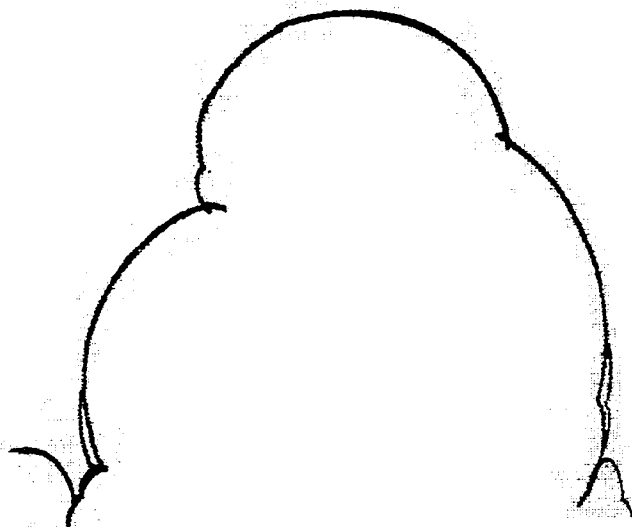


兒童手冊

五五

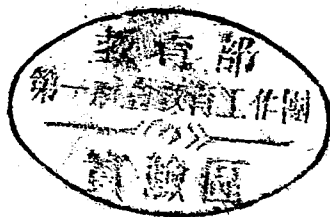


商務印書館

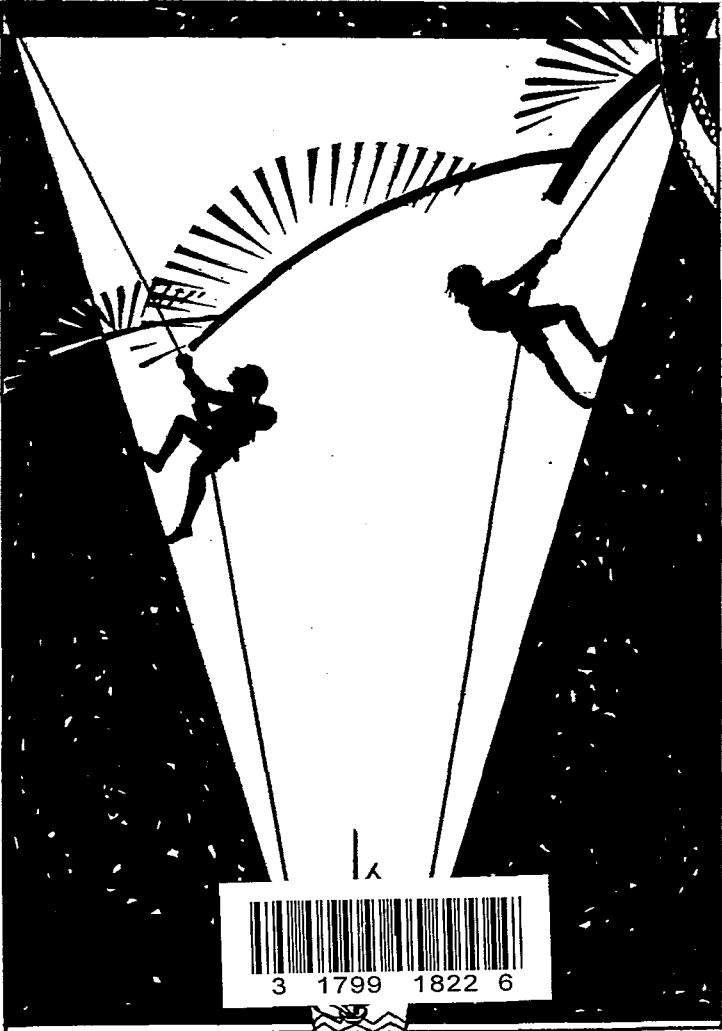
388

436

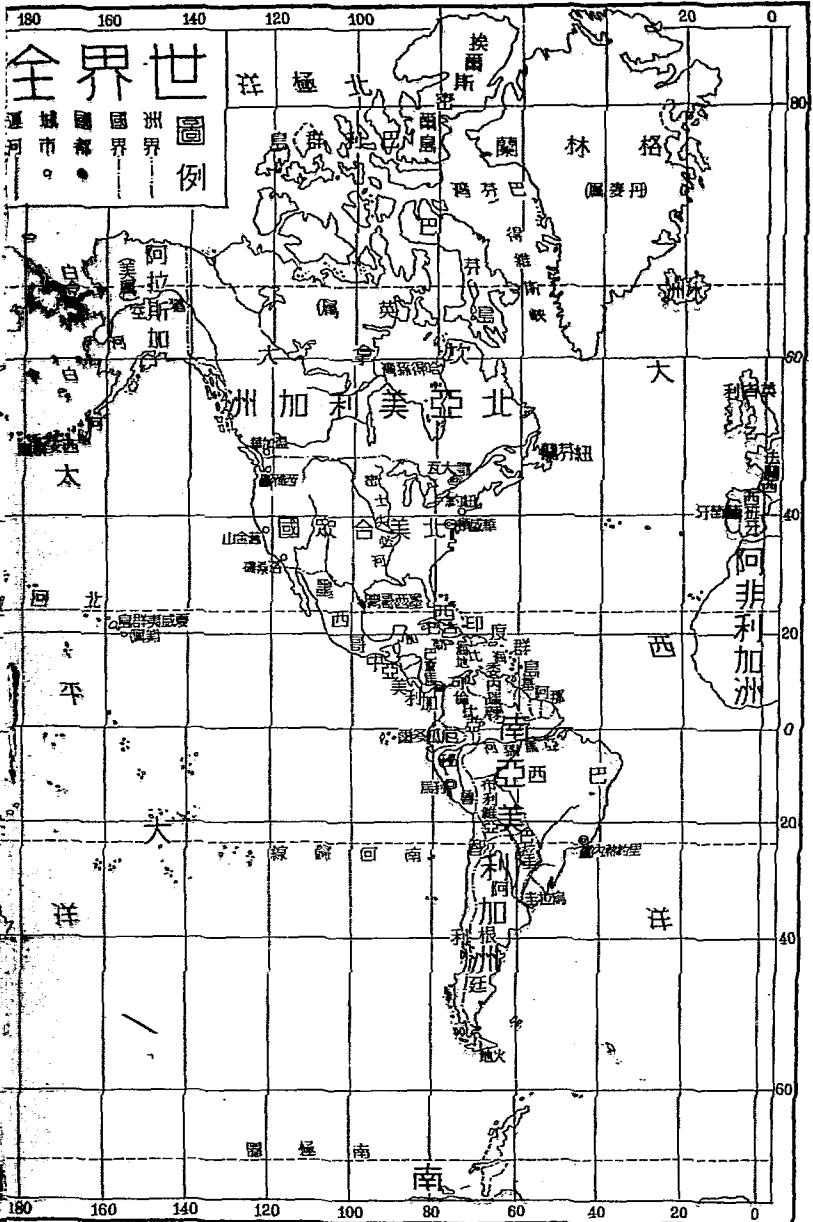
中華民國廿七年六月拾四日收到

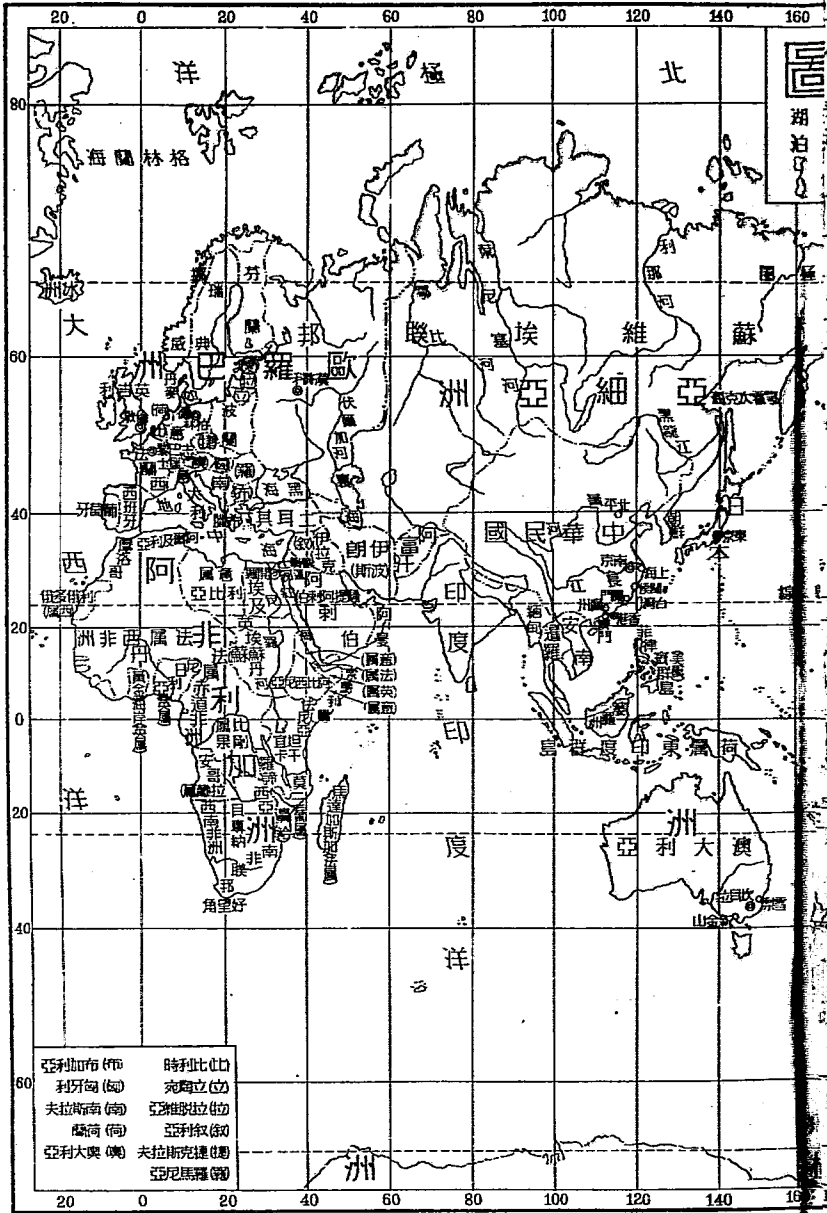


1105
G62
13

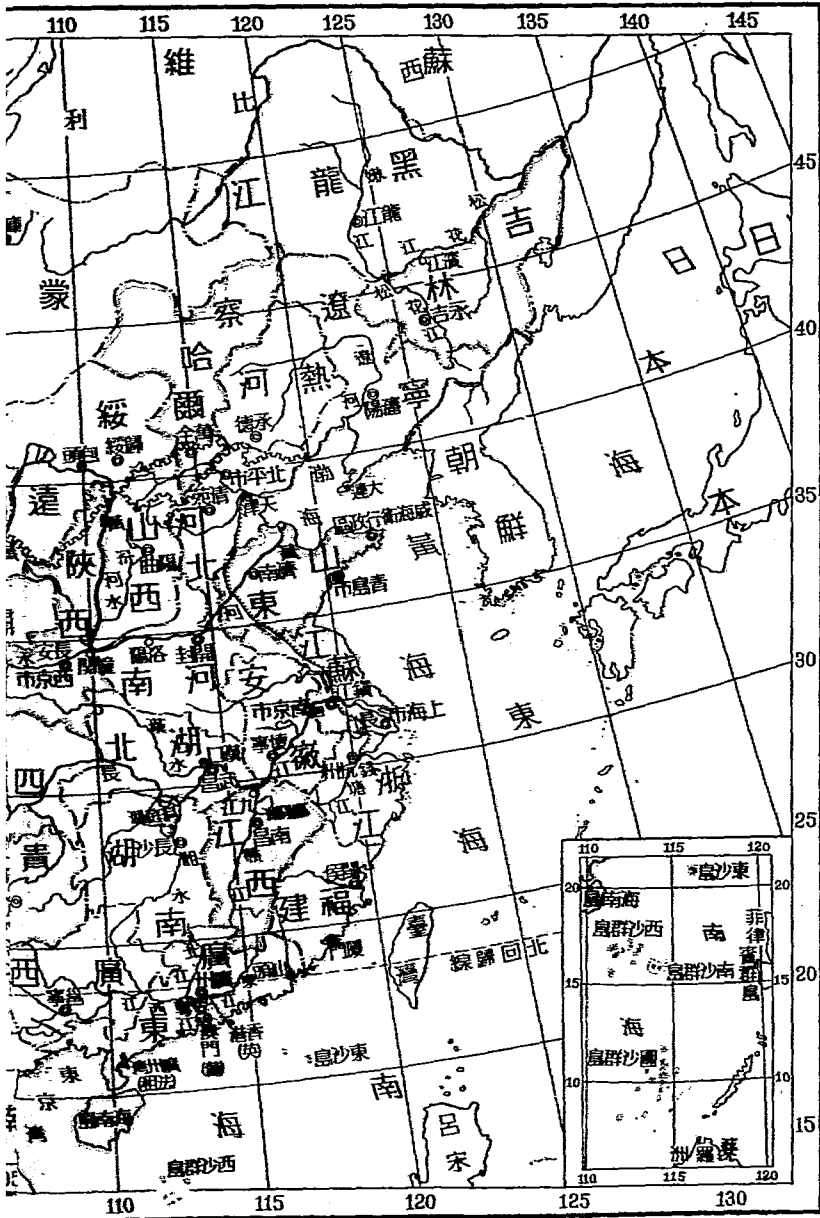


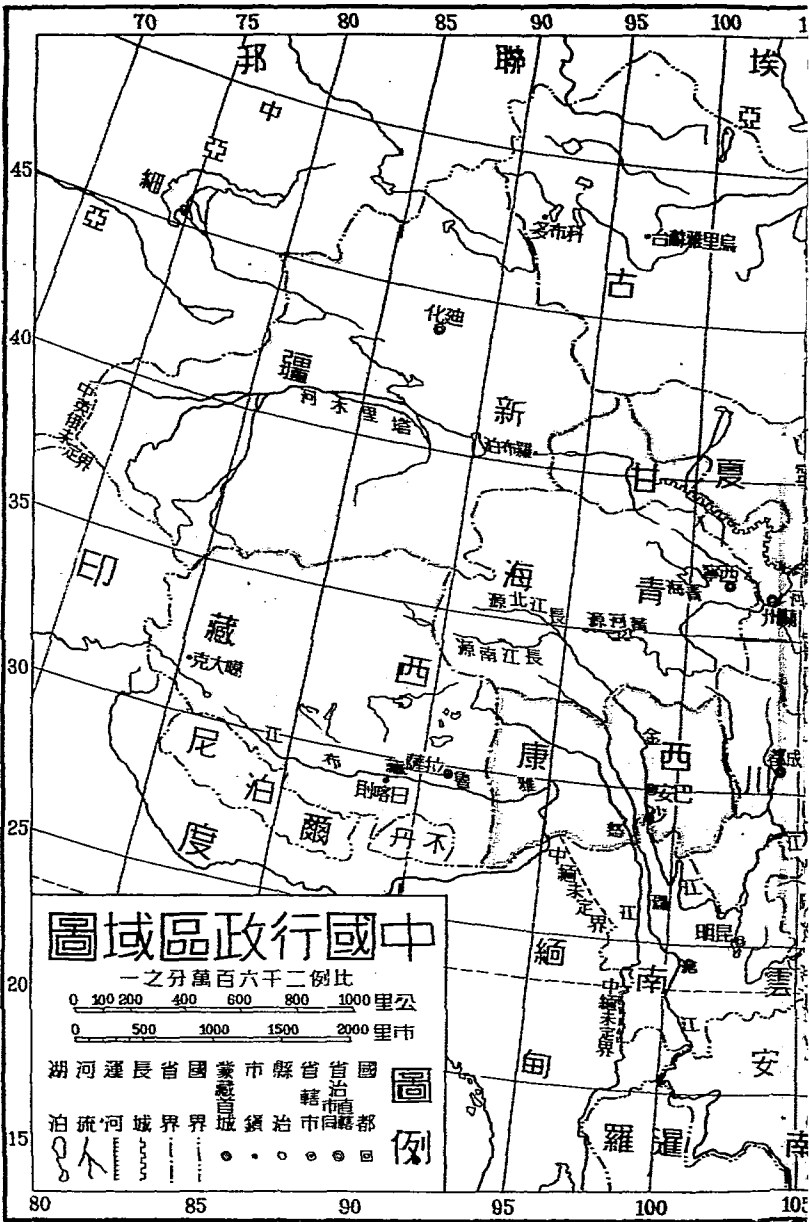
册 手 童 兜





亞利山大 (A)	時亞比北 (B)
利牙倫 (C)	宛騎立 (D)
夫拉斯南 (E)	亞亞維立 (F)
蘭南 (G)	亞利叔 (H)
亞利大興 (I)	夫拉斯克維 (J)
	亞尼馬羅 (K)





中國行政區圖

一比六千二百萬分之一

0 100 200 400 600 800 1000 公里

0 500 1000 1500 2000 英里

- | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 湖 | 河 | 運 | 長 | 省 | 國 | 業 | 市 | 縣 | 省 | 省 | 國 | 圖例 |
| 泊 | 流 | 河 | 城 | 界 | 界 | 城 | 鎮 | 治 | 市 | 自 | 都 | |
| | | | | | | | | | | | | |

大西洋

海象



海狗



海鳥



彩響蛇



鱷



鯨



鯨

太平洋

食火雞



猪

食猿獸



懶猴



肺魚



神鷹



美洲駝鳥



美洲駝



鸚鵡



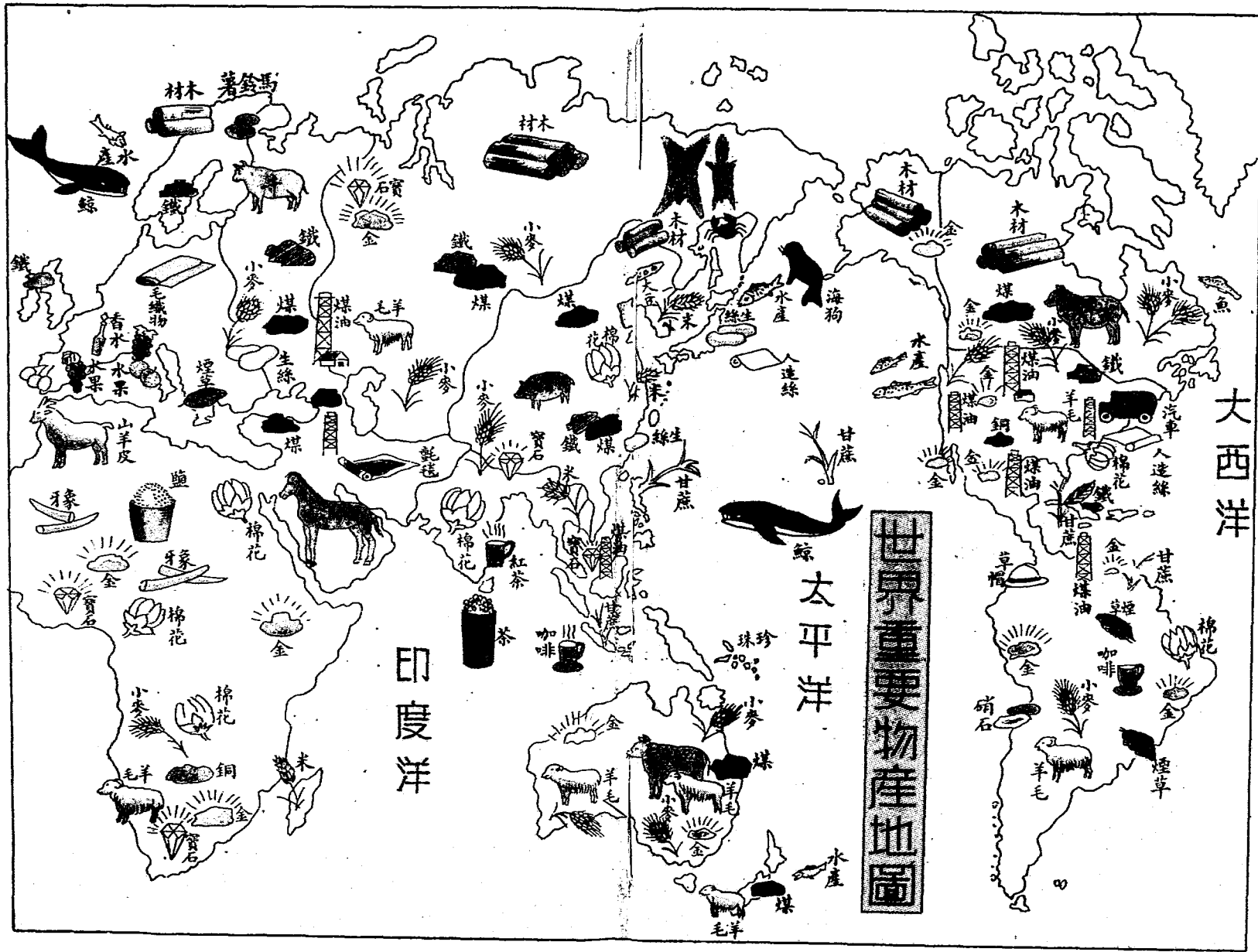
企鵝



世界動物分布地圖







馬鈴薯

木材

木材

大西洋

太平洋

印度洋

世界重要物產地圖

鯨

鐵

鑽石

煤

木材

水產

木材

小麥

香水

毛織物

小麥

煤

毛羊

煤

煤

木材

水產

海狗

水產

金

煤

鐵

小麥

魚

山羊皮

鹽

棉花

煤

小麥

鑽石

鐵

煤

綠生

甘蔗

甘蔗

水產

金

煤

鐵

汽車

人連線

象牙

牙象

棉花

金

棉花

紅茶

茶

咖啡

珠珍

小麥

鯨

草帽

金

煤

甘蔗

棉花

小麥

棉花

金

棉花

紅茶

茶

咖啡

珠珍

小麥

鯨

草帽

金

煤

甘蔗

棉花

小麥

棉花

金

棉花

紅茶

茶

咖啡

珠珍

小麥

鯨

草帽

金

煤

甘蔗

棉花

小麥

棉花

金

棉花

紅茶

茶

咖啡

珠珍

小麥

鯨

草帽

金

煤

甘蔗

棉花

小麥

棉花

金

棉花

紅茶

茶

咖啡

珠珍

小麥

鯨

草帽

金

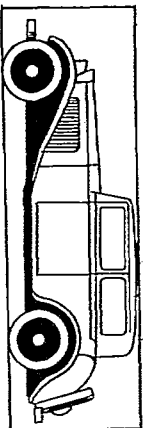
煤

甘蔗

棉花

各 國 汽 車 生 產

美 國



1,960,000 輛

英 國 法 國

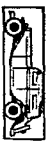


286,000 輛



191,000 輛

德 國



102,000 輛

加 拿 大



66,000 輛

蘇 聯



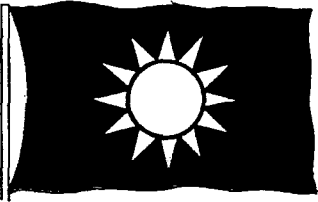
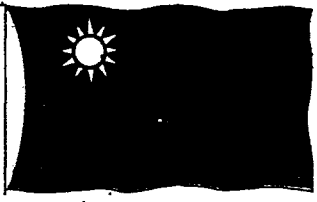
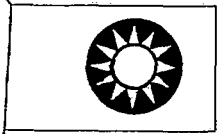
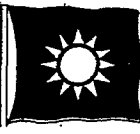
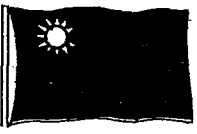



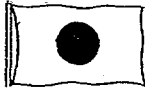

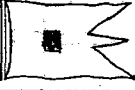




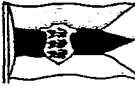







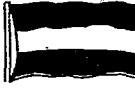
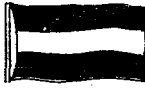
50,000 輛

意 國







































42,000 輛

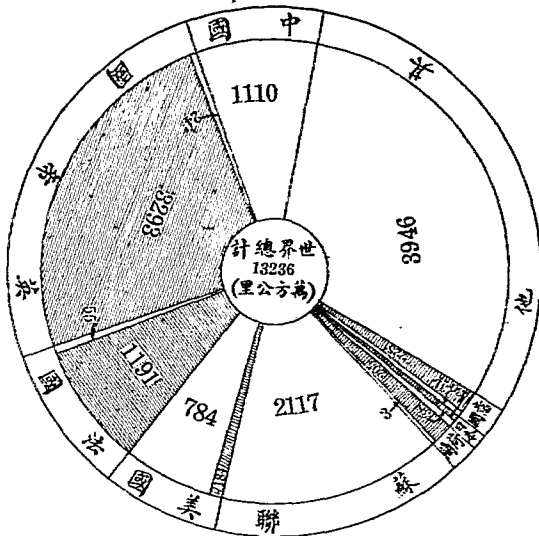
(一) 旗國國各

							
<p>旗黨黨民國中</p>		<p>旗國國民華中</p>					
							
<p>誌標機飛用軍國中</p>		<p>旗軍陸國中</p>		<p>旗軍海國中</p>			
							
<p>朗 依</p>		<p>汗 富 阿</p>		<p>羅 進</p>		<p>本 日</p>	
							
<p>宛 陶 立</p>		<p>蘭 芬</p>		<p>聯 蘇</p>		<p>其 耳 土</p>	
							
<p>夫 拉 斯 克 捷</p>		<p>蘭 波</p>		<p>亞 尼 沙 愛</p>		<p>亞 維 特 拉</p>	
							
<p>利 牙 匈</p>		<p>夫 拉 斯 南</p>		<p>利 加 布</p>		<p>亞 尼 馬 羅</p>	
							
<p>典 瑞</p>		<p>麥 丹</p>		<p>志 意 德</p>		<p>利 地 奧</p>	

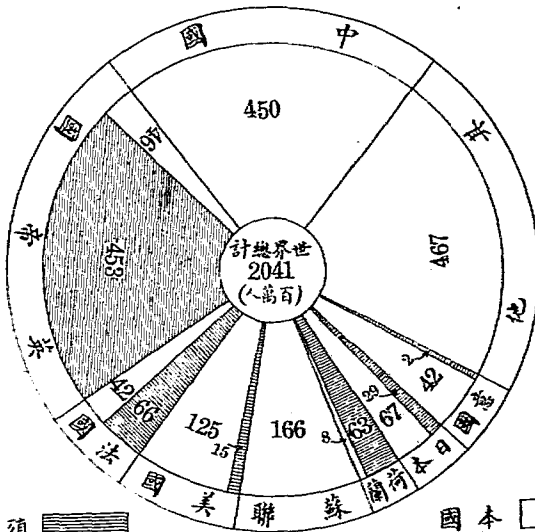
(二) 旗 國 各

			
蘭 荷	利 吉 英	洲 冰	威 挪
			
臘 希	士 瑞	西 蘭 法	時 利 比
			
牙 萄 葡	牙 班 西	亞 尼 巴 爾 阿	利 大 意
			
亞 尼 未 多	巴 古	哥 西 墨	國 美
			
加 黎 達 斯 哥	斯 拉 都 洪	瓜 拉 加 尼	地 海
			
亞 比 倫 哥	拉 馬 泰 瓜	多 瓦 爾 薩	馬 拿 巴
			
廷 根 阿	西 巴	亞 維 利 玻	辣 瑞 內 委
			
魯 祕	爾 多 瓜 厄	圭 拉 烏	圭 拉 巴
			
亞 利 比 里	亞 尼 西 比 阿	及 埃	利 智

各國面積的積



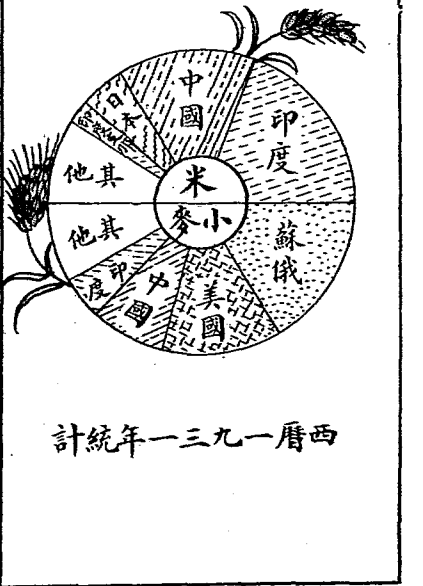
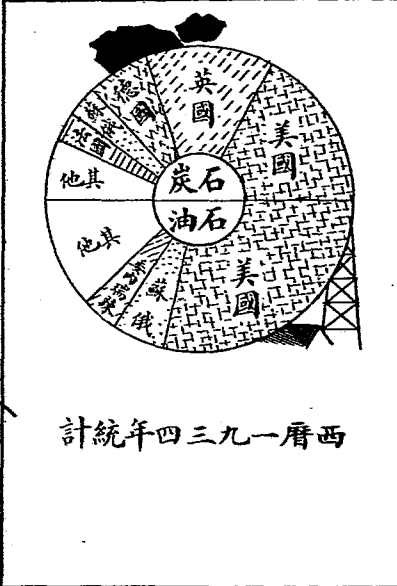
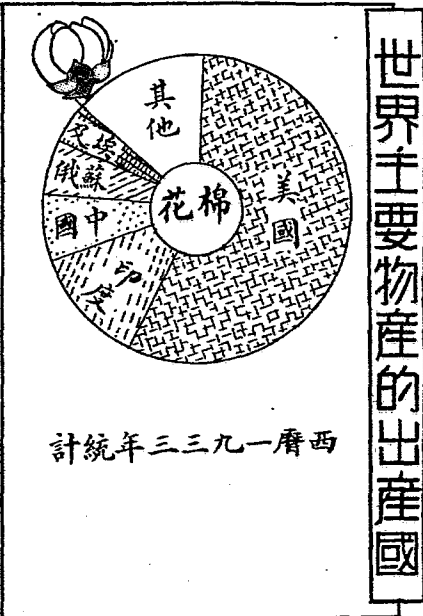
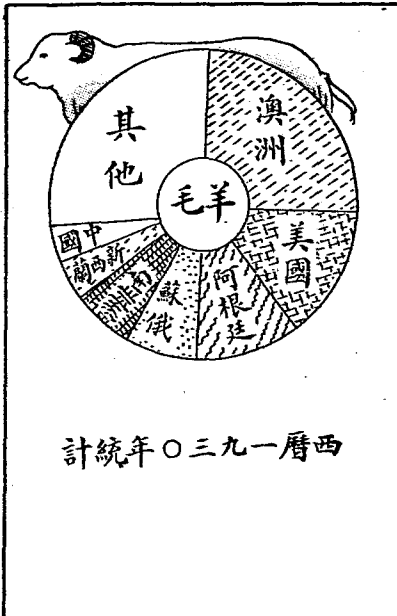
各國人口

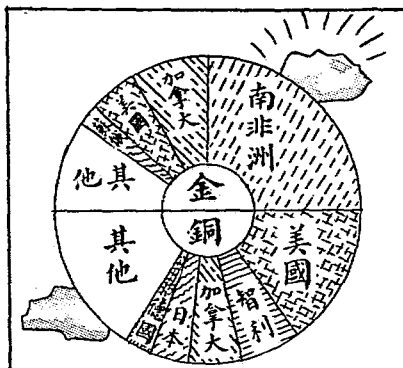


殖民地

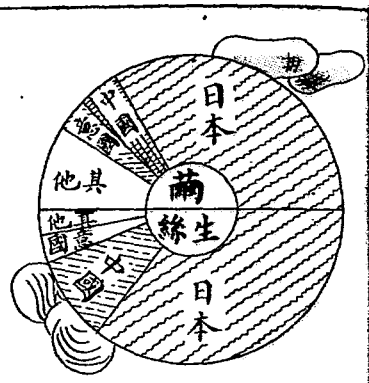
本國

世界主要物產的出產國

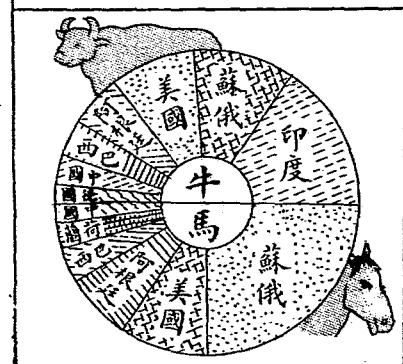




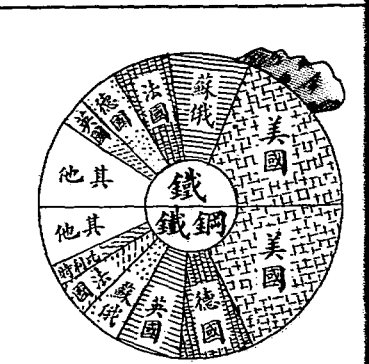
計統年四三九一曆西



計統年一三九一曆西

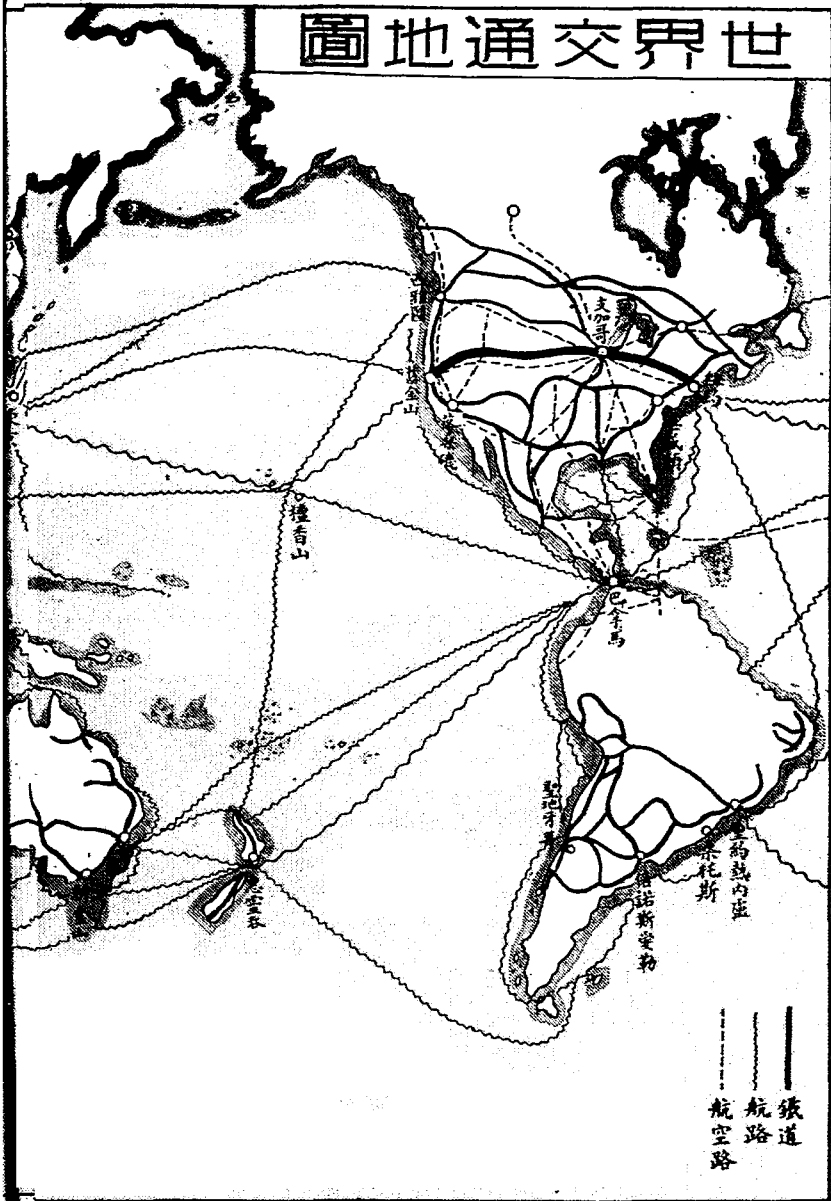


計統年二三九一曆西

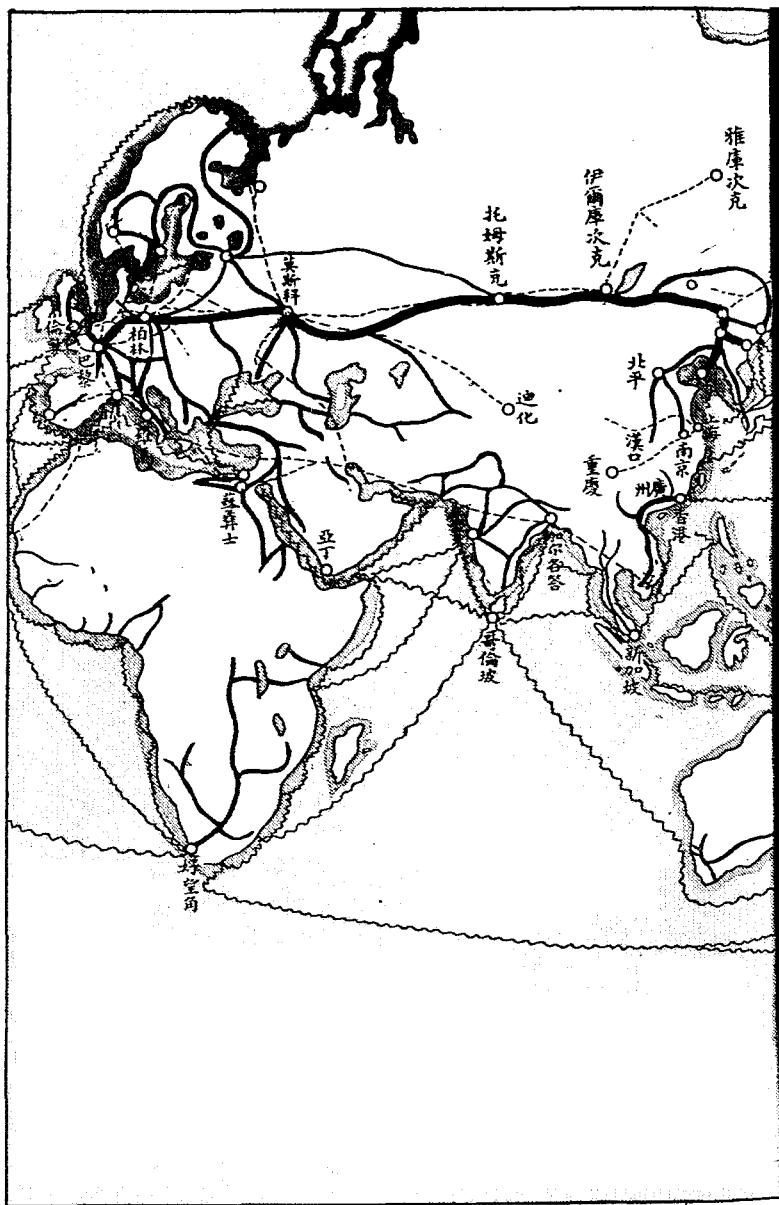


計統年四三九一曆西

世界交通地圖

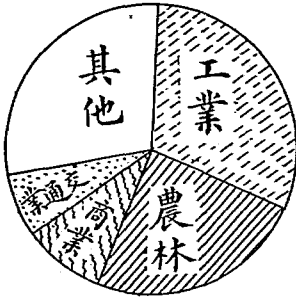


鐵道
航路
航空路

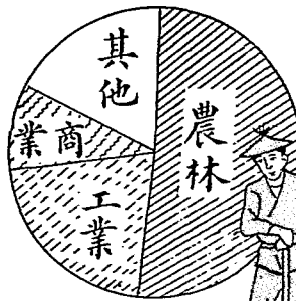


十二國人民的職業比較

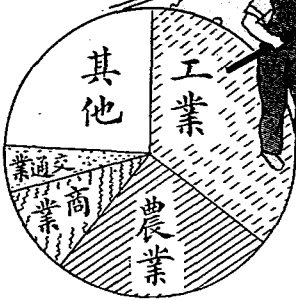
美國



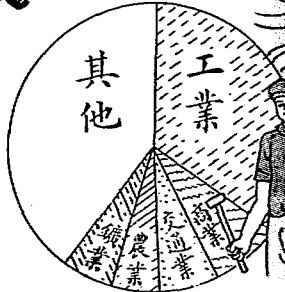
日本



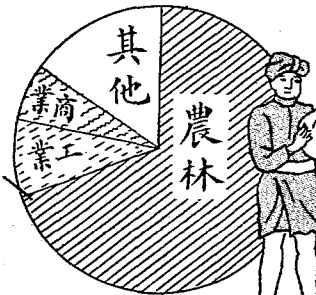
德國



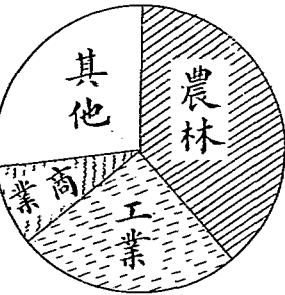
英國



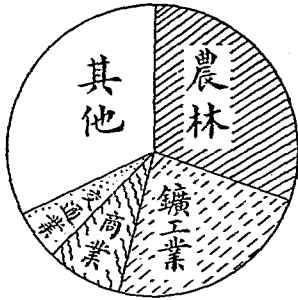
印度



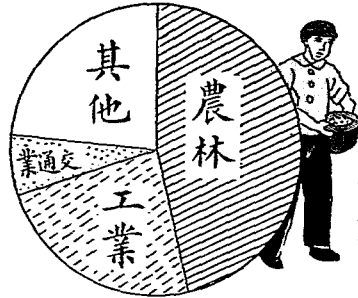
法國



麥丹



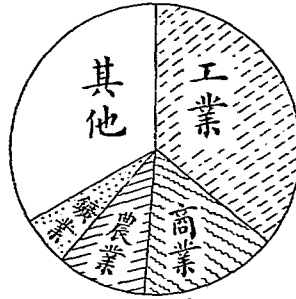
利大意



蘭芬



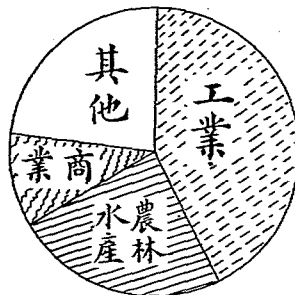
時利比

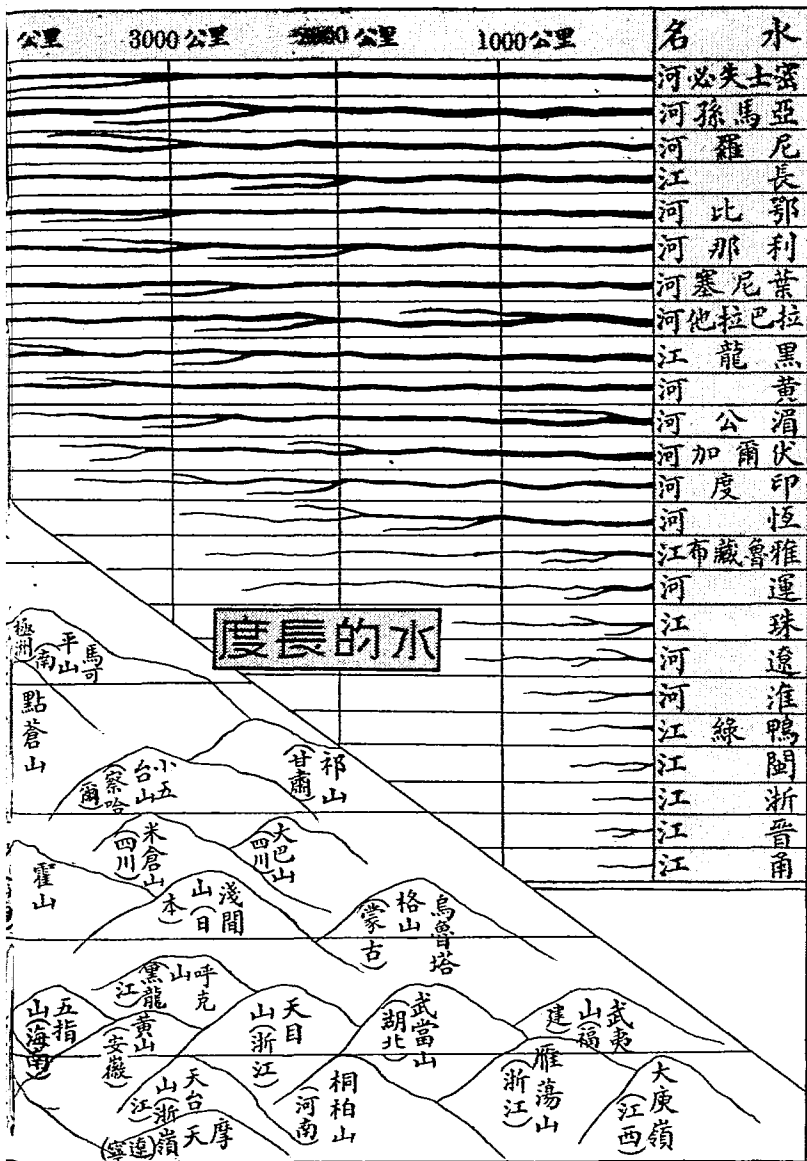


洲澳

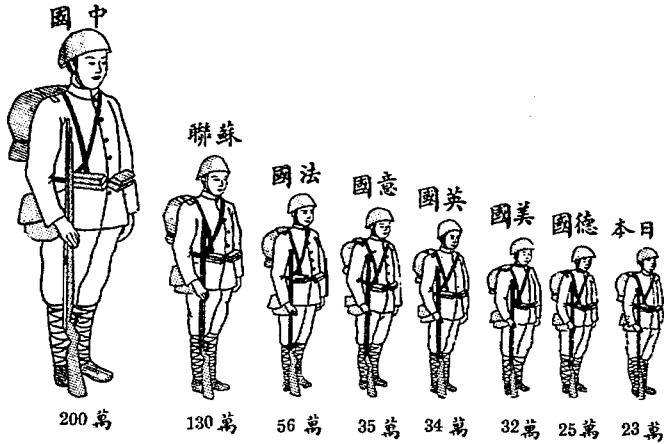


士瑞

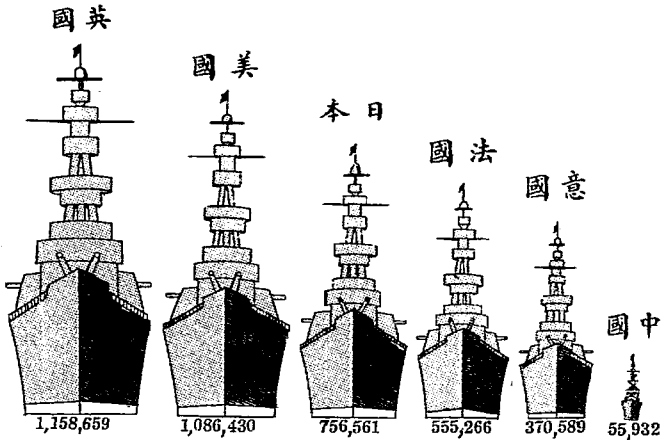




各國陸軍人數

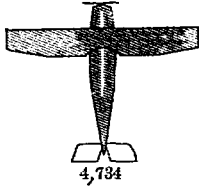


各國海軍噸數

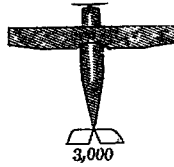


各國軍用飛機架數

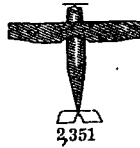
法國



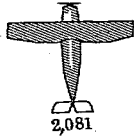
蘇聯



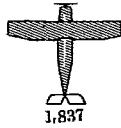
美國



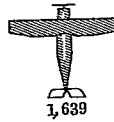
英國



意大利



日本

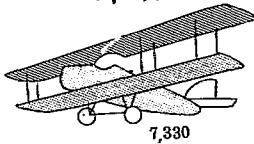


中國

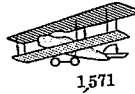


各國民用飛機架數

美國



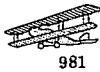
法國



德國



英國



意大利



日本



比利時



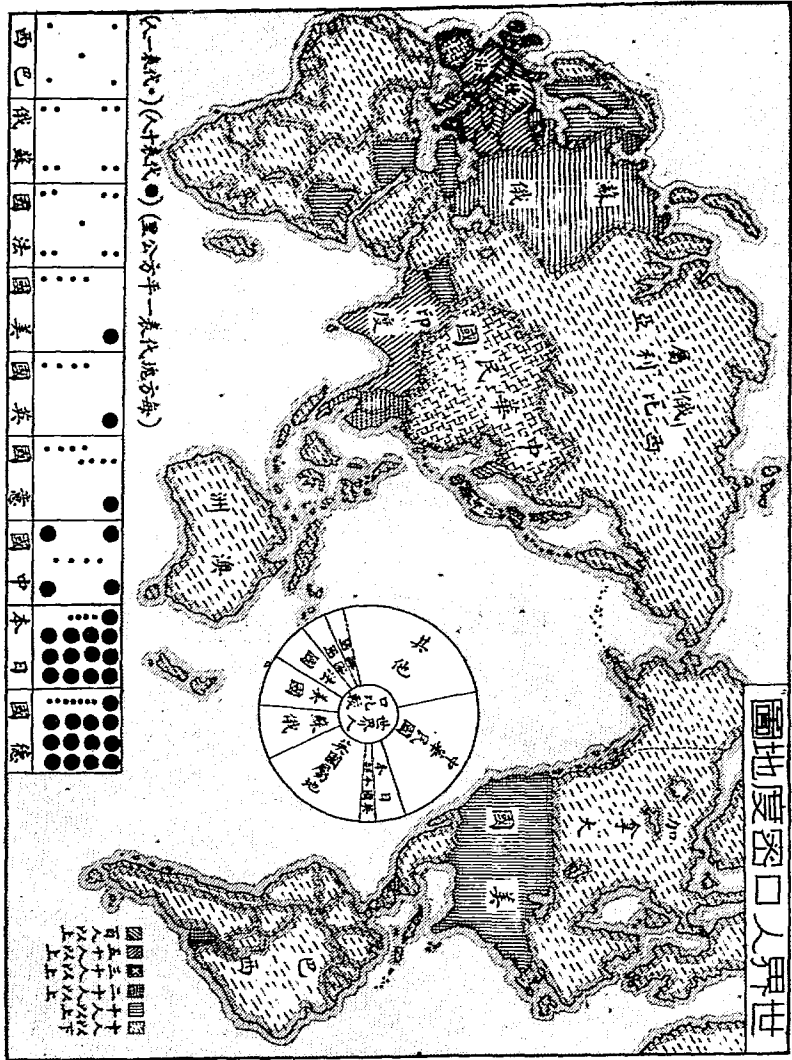
瑞士



中國



世界人口密度地圖

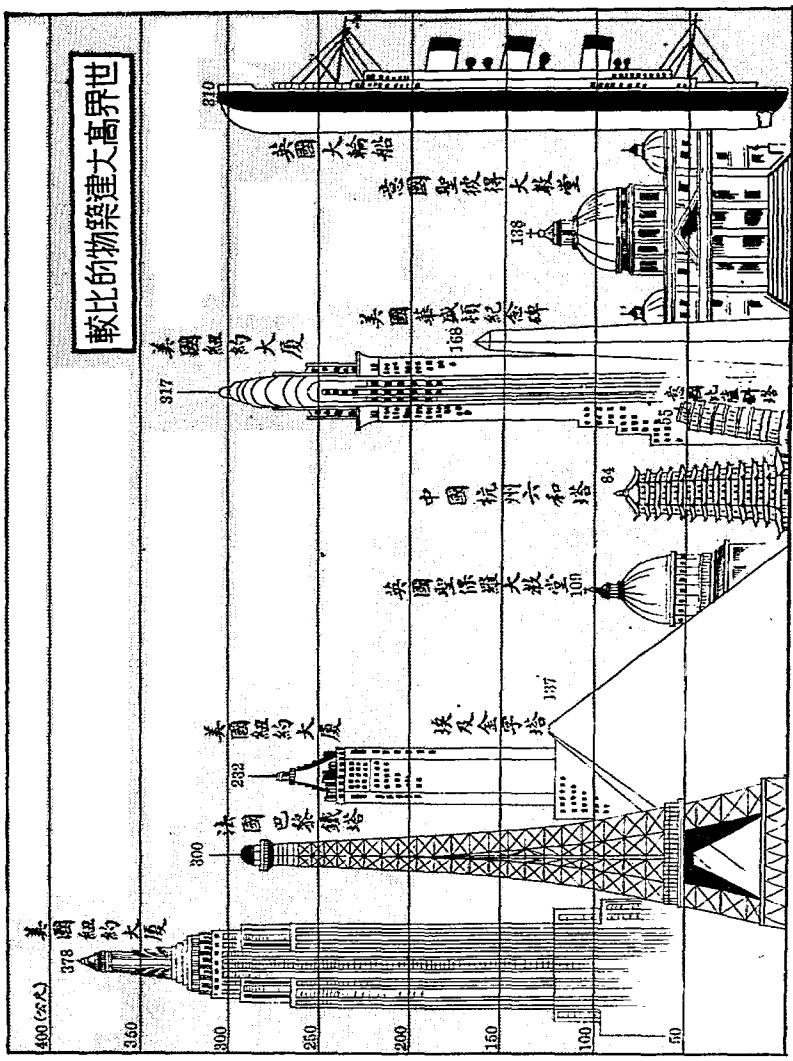


(一代表一) (十代表●) (里公方平一代表地方每)

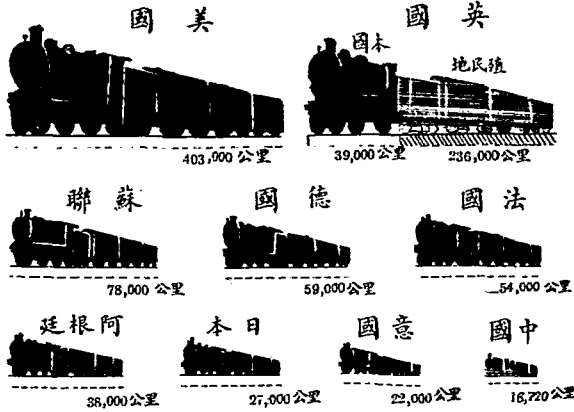
西	巴	俄	蘇	國	法	國	美	國	英	國	意	國	中	本	日	國	德
•	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••
••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••

德國 四億二千九百萬人
 法國 三億九千九百萬人
 英國 三億九千九百萬人
 日本 一億九千九百萬人
 中國 四億五千萬人
 美國 一億九千九百萬人

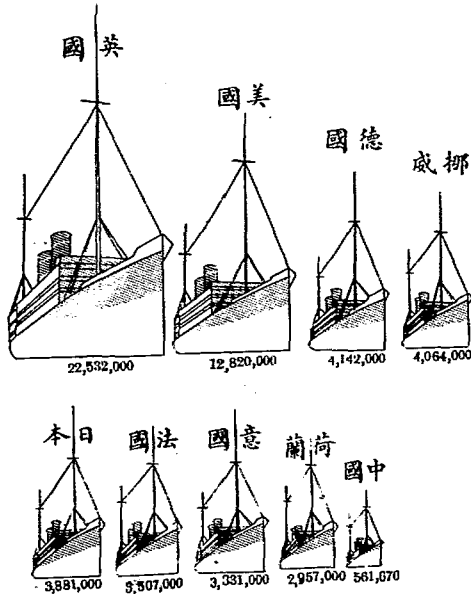
較比的物築建大高界世



各國鐵道長度

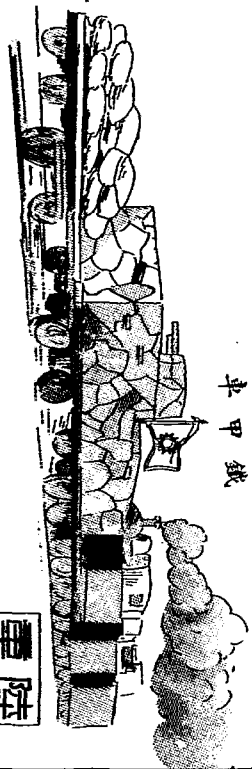


各國商船噸數

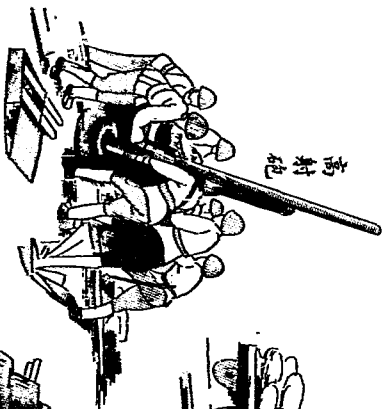


陸軍用的
重要戰具

車甲鐵



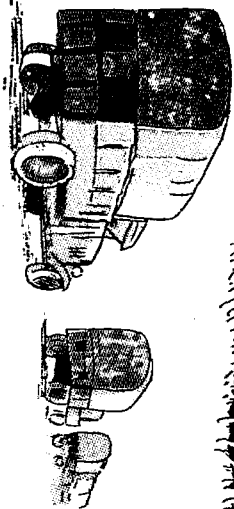
高射炮



坦克車



鐵甲汽車



防毒面罩





480公里

機賽競



270公里

機國飛



190公里

機琴瀑



125公里

船飛



115公里

車汽



108公里

子燕



99公里

鴿信傳



96公里

車火



57公里

馬賽



54公里

艦軍



46公里

船輪



28公里

船油快



16公里

車電



4公里行

步

速度的比較

(以小時為單位)

編輯例言

- 一 供兒童檢閱的「年鑑」和「百科全書」等類書籍，在教育上很有價值；我國出版界尚未注意及此。現爲適應此種需要並慶祝「兒童年」起見，特編此書。
- 二 本書包括彩色地圖兩幅，彩色國旗兩頁，彩色圖表二十種，以及重要參考表和常識便覽三十三種。
- 三 地圖兩幅，簡要明顯，使讀者能一目了然。國旗兩頁，共收五十七國，世界各國國旗，大致齊備。
- 四 彩色圖表二十種，材料新穎，富於興趣。讀者得此，凡世界大勢和中國現狀，都能瞭如指掌。
- 五 參考表和常識便覽三十三種，都極重要而有特殊意義，是兒童平日常需檢閱參考的。就其性質說，可分爲「政治」、「經濟」、「地理」、「歷史」、「科學」、「體育」等類。
- 六 本書所採用統計材料，都係比較最近而最真確的。
- 七 本書末附白紙三十二頁，供讀者隨時紀錄之用。
- 八 本書參考中外書籍很多，關於中文部分，最重要的有下列各書：

王雲五大辭典（王雲五著）

日用百科全書（黃紹緒等編）

中國經濟年鑑（實業部中國經濟年鑑編纂委員會編）

歷代名人生卒年表（梁廷燦編）

科學與人生（尤佳章等譯）

申報年鑑（申報年鑑社編）

中國外交年鑑（章進等編）

世界政治經濟地圖（世界知識社編）

國際政治經濟一覽（李聖五史國綱編）

童子軍全書（吳耀麟編）

東方雜誌（李聖五主編）

兒童手冊

目次

編輯例言

彩色地圖 國旗 圖表

世界全圖

中國行政區域圖

世界動物分布地圖

世界重要物產地圖

各國汽車生產

各國國旗

各國的面積 各國的人口

目次

世界主要物產的出產國

世界交通地圖

十二國人民的職業比較

山的高度 水的長度

各國陸軍人數 各國海軍噸數

各國軍用飛機架數 各國民用飛機架數

世界人口密度地圖

世界高大建築物的比較

各國鐵道長度 各國商船噸數

陸軍用的重要戰具

速度的比較

參考表常識便覽

世界各國一覽

我國省區面積人口表	九
我國省市區縣名表	一三
中外條約簡表	三七
我國商埠一覽表	六一
我國海關一覽表	七一
各國在華租界簡表	七七
各國在華租借地簡表	八七
我國已收回的租界表	九一
我國已收回的租借地表	九三
我國沿海重要半島岬角島嶼海灣一覽表	九五
我國沿海要地	九九
我國沿江要地	一〇一
我國鐵路里程表	一〇三

我國公路統計·····	一〇七
我國內河通航里程表·····	一一一
我國湖泊分布表·····	一一五
我國主要林產分布表·····	一二七
我國主要廣播無線電臺表·····	一二一
我國國稅系統表·····	一二三
華僑的分布·····	一二五
世界人種表·····	一二九
人類體質比較表·····	一四九
世界大事年表·····	一五一
我國歷代名人生卒簡表·····	二一一
科學發明年表·····	二三九
元素表·····	二六九

元素發見的年表·····	二七九
各種體育運動成績紀錄·····	三〇五
中國童子軍訓練標準·····	三二三
救護常識·····	三六一
二十四節氣月日表·····	三七三
度量衡表·····	三七五

按照小學課程標準
分年作業要項編輯

小學生

分年補充讀本

商務印書館編印

徐應昉主編

本書按照小學課程標準作業要項，分年編輯，括有衛生、體育、國語、社會、自然、算術、勞作、美術、音樂等門類。每冊內容，務使適於各科目各學年的程度。冊數也隨各學年作業範圍之繁簡而比例增減，各書程度銜接，力避缺略。茲將本書的內容和形式說明於次：分置 一、二年級各八十冊，三、四年級各一百冊，五、六年級各一百二十冊，合計六百冊。（各級各科的冊數比例詳見目錄）
二、文字 全書用白話寫成，淺顯易懂。一、二年級以圖畫為主，輔以簡短明白的文字。所有國語科讀物，都在字旁加注音符號。三、形式 全書大小，與小學生文庫和幼童文庫相等。一、二年級各書用一百三十磅特厚新聞紙彩色精印，楷書字體，三年級至六年級各書用上等新聞紙印刷。

冊數及定價

分七項如下表：（本書大部份為新編之稿，其小部份採自幼童文庫及小學生文庫，凡已購兩文庫或其中之一種者，得省購重複之書。另定辦法，請索閱目錄。）

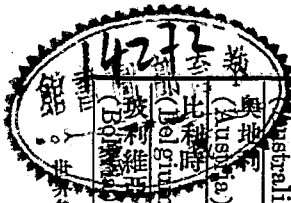
出書期

已出第一期書，餘書於二十五年三月底出版。

訂購項目	冊數	全書出齊前預定價	國內郵費
(子) 本書全部	六百冊	四十五元	五元
(丑) 一年級用書	八十冊	七元五角	七角
(寅) 二年級用書	八十冊	七元五角	七角
(卯) 三年級用書	一百冊	九元	八角
(辰) 四年級用書	一百冊	九元	八角
(巳) 五年級用書	一百廿冊	十元五角	一元
(午) 六年級用書	一百廿冊	十元五角	一元

世界各國一覽

國	名首	都面	積(平方 公里)	人	口
中華民國	南京				
阿比西尼亞 (Abbyssinia)	阿提斯阿培巴 (Addis Ababa)	一一、一七三、五五八	八〇〇、〇〇〇	四五〇、〇〇〇、〇〇〇	七、五〇〇、〇〇〇
阿爾巴尼亞 (Albania)	提倫那 (Tirana)		二七、五〇〇		一、〇四〇、〇〇〇
阿根廷 (Argentina)	布章諾斯愛累斯 (Buenos Aires)		二、七九三、〇〇〇		一一、六五八、〇〇〇
澳大利亞 (Australia)	坎柏刺 (Canberra)		七、七〇四、〇〇〇		六、五二六、〇〇〇
奧地利 (Austria)	維也納 (Vienna)		八三、八〇〇		六、七三三、〇〇〇
比利時 (Belgium)	布魯塞爾 (Brussels)		二、四一五、〇〇〇		一六、五三四、〇〇〇
玻利維亞 (Bolivia)	拉巴斯 (La Paz)		一、三三三、〇〇〇		三、〇〇〇、〇〇〇



北京圖書館藏
世界各國一覽



(南)

0498

國	名首	都面	積(平方 公里)	人	口
巴西 (Brazil)	里約熱內盧 (Rio de Janeiro)	八、四八六、〇〇〇	四二、七二一、〇〇〇		
布加利 (Bulgaria)	索非亞 (Sofia)	一〇三、〇〇〇	六、〇六七、〇〇〇		
坎拿大 (Canada)	渥太華 (Ottawa)	九、五五七、〇〇〇	一〇、三七四、〇〇〇		
智利 (Chile)	聖地牙哥 (Santiago)	七五一、〇〇〇	四、三五〇、〇〇〇		
哥倫比亞 (Colombia)	波哥大 (Bogota)	一、一五〇、〇〇〇	八、二二三、〇〇〇		
哥斯達黎加 (Costarica)	聖約瑟 (San José)	四八、〇〇〇	五二八、〇〇〇		
古巴 (Cuba)	哈瓦那 (Havana)	一一四、〇〇〇	三、九七〇、〇〇〇		
捷克斯拉夫 (Czechoslovakia)	布拉哈 (Praha 舊名爲 Pague)	一四〇、〇〇〇	一四、八二三、〇〇〇		
丹麥 (Denmark)	哥本哈根 (Copenhagen)	三、三一五、〇〇〇	三、五九〇、〇〇〇		
多米尼加共和國 (Dominican Republic)	聖多明哥 (Santo Domingo)	五〇、〇〇〇	一、一五〇、〇〇〇		
厄瓜多爾 (Ecuador)	基多 (Quito)	三〇七、〇〇〇	一、一〇〇、〇〇〇		

埃及 (Egypt)	開羅 (Cairo)	九〇〇,〇〇〇	一四,九二〇,〇〇〇
愛沙尼亞 (Estonia)	太林 (Tallinn)	四七,〇〇〇	一,一一九,〇〇〇
芬蘭 (Finland)	黑爾辛福斯 (Helsingfors)	三八八,〇〇〇	三,四九三,〇〇〇
法蘭西 (France)	巴黎 (Paris)	二一,三八八,〇〇〇	四二,〇〇〇,〇〇〇
德意志 (Germany)	柏林 (Berlin)	四七〇,〇〇〇	六四,七六六,〇〇〇
大不列顛 (Great Britain)	倫敦 (London)	二四四,〇〇〇	四六,〇〇〇,〇〇〇
希臘 (Greece)	雅典 (Athens)	一三〇,〇〇〇	六,四八〇,〇〇〇
瓜泰馬拉 (Guatemala)	瓜泰馬拉 (Guatemala)	一一〇,〇〇〇	二,二一九,〇〇〇
海地 (Haiti)	波托普林斯 (Port-au-Prince)	二九,〇〇〇	二,五〇〇,〇〇〇
洪杜拉斯 (Honduras)	泰古西加爾巴 (Tegucigalpa)	一一四,〇〇〇	八七〇,〇〇〇
匈牙利 (Hungary)	布達佩斯 (Budapest)	九三,〇〇〇	八,六八八,〇〇〇
冰洲 (Iceland)	雷克雅未克 (Reykjavik)	九〇,〇〇〇	一〇八,八七〇

國	名首	都	面	積(平方 公里)	人	口
印度	冬都 (New Delhi)	新德利		四,六七四,〇〇〇	三五五,八〇〇,〇〇〇	
(India)	夏都 (Simla)	西媽拉				
愛爾蘭自由邦	都伯林 (Dublin)			七〇,二〇〇	二,九五七,〇〇〇	
(Irish Free State)						
意大利	羅馬 (Rome)			二,四一〇,〇〇〇	四二,〇〇〇,〇〇〇	
(Italy)						
日本	東京 (Tokyo)			六三九,〇〇〇	六七,〇〇〇,〇〇〇	
(Japan)						
拉特維亞	里加 (Riga)			六五,七〇〇	一,九二〇,〇〇〇	
(Latvia)						
國際聯合會	瑞士日內瓦(會址) (Geneva, Switzerland)		(成立年代)	一九二〇年一月十日		
(League of Nations)						
里比利亞	門羅維亞 (Monrovia)			九五,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	
(Liberia)						
立陶宛	柯甫諾 (Kovno)			五五,六〇〇	二,三九三,〇〇〇	
(Lithuania)						
盧森堡	盧森堡 (Luxemburg)			二,六〇〇	三〇一,〇〇〇	
(Luxemburg)						
墨西哥	墨西哥 (Mexico)			一,九六九,〇〇〇	一六,八〇〇,〇〇〇	

荷蘭 (Netherlands)	阿姆斯特丹 海牙 (The Hague)	(Amster- dam 政府所在地)	二、〇七四、〇〇〇	八、〇〇〇、〇〇〇
紐芬蘭 (Newfoundland)	聖約翰斯 (St. John's)		四〇〇、〇〇〇	二八一、五四九
新西蘭 (New Zealand)	惠靈吞 (Wellington)		二六七、〇〇〇	一、五二二、〇〇〇
尼加拉瓜 (Nicaragua)	馬拿瓜 (Managua)		一二七、〇〇〇	七五〇、〇〇〇
挪威 (Norway)	奧斯羅 (Oslo)		三二三、〇〇〇	二、八三一、〇〇〇
巴拿馬 (Panama)	巴拿馬 (Panama)		八四、〇〇〇	四七五、〇〇〇
巴拉圭 (Paraguay)	亞松森 (Asuncion)		四四五、〇〇〇	八六〇、〇〇〇
伊朗(原名波斯) (Iran)	德黑蘭 (Teheran)		一、六二八、〇〇〇	九、〇〇〇、〇〇〇
秘魯 (Peru)	利馬 (Lima)		一、四三四、〇〇〇	六、三〇〇、〇〇〇
波蘭 (Poland)	華沙 (Warsawa)		三八八、〇〇〇	三二一、一七六、〇〇〇
葡萄牙 (Portugal)	里斯本 (Lisbon)		二、一七二、〇〇〇	一、三、九七〇、〇〇〇

國名	首都	都面	積(平方公里)	人口
羅馬尼亞 (Rumania)	蒲加萊斯脫 (Bucharest)		二九五,〇〇〇	一八,〇二四,〇〇〇
薩爾瓦多 (El Salvador)	聖薩爾瓦多 (San Salvador)		三四,〇〇〇	一,四八〇,〇〇〇
暹羅 (Siam)	盤谷 (Bangkok)		五一八,〇〇〇	一二,三五五,〇〇〇
南非聯邦 (Union of South Africa)	普利托利阿 (Pretoria) 內閣之所在地) 開普坦 (Cape Town) 立法院之所在地)		一,二二六,〇〇〇	八,一九二,〇〇〇
蘇維埃社會主義共和國 聯邦(Union of Soviet Socialist Republics) 包括俄羅斯,烏克蘭,白俄羅 斯,外高加索,土庫門,塔什 干,烏茲別克七共和國	莫斯科(Moscow)		二一,一七六,〇〇〇	一六六,〇〇〇,〇〇〇
西班牙 (Spain)	馬德里 (Madrid)		八三九,〇〇〇	二二,三二四,〇〇〇
瑞典 (Sweden)	斯德哥爾摩 (Stockholm)		四四八,〇〇〇	六,一六二,〇〇〇
瑞士 (Switzerland)	百倫 (Berne)		四一,〇〇〇	四,〇九五,〇〇〇

土耳其 (Turkey)	安哥拉 (Angora)	八八七、〇〇〇	一四、七〇〇、〇〇〇
美利堅 United States of America)	華盛頓 (Washington)	九、六八一、〇〇〇	一一五、〇〇〇、〇〇〇
烏拉圭 (Uruguay)	蒙泰維提俄 (Montevideo)	一八七、〇〇〇	一、九四一、〇〇〇
梵蒂岡 (Vatican City)	梵蒂岡 (Vatican)	〇·四	一、〇〇六
委內瑞辣 (Venezuela)	加拉加斯 (Caracas)	一、〇二〇、〇〇〇	三、二二六、〇〇〇
南斯拉夫 (Yugoslavia)	培爾格拉德 (Belgrady)	二四九、〇〇〇	一四、〇八〇、〇〇〇
阿富汗 (Afghanistan)	喀布爾 (Kabul)	六五〇、〇〇〇	八、〇〇〇、〇〇〇
但澤自由城 (Free City of Danzig)		一七〇〇	四〇七、五一七
伊拉克 (Iraq)	巴格達德 (Baghdad)	三七一、〇〇〇	二、八四九、〇〇〇
利克頓斯泰因 (Principality of Liech- tenstein)	發圖茲 (Faduz)	一五九	一二、〇〇〇
摩納哥 (Monaco)	摩納哥 (Monaco)	一五	二五、〇〇〇

國	名	首	都	面	積 (平方 公里)	人	口
馬斯卡特 (Muscat)	馬斯卡特 (Muscat)	馬斯卡特 (Muscat)			110,000		500,000
尼帕爾 (Nepal)	加德滿都 (Kathmandu)	加德滿都 (Kathmandu)			140,000		5,600,000
蘇地阿拉伯王國 (Kingdom of Arabia)	麥加 (Mecca)	麥加 (Mecca)			1,100,000		4,750,000
葉門 (Yemen)	薩奈 (Sana)	薩奈 (Sana)			170,000		11,500,000

我國省區面積人口表

省名	以平方公里計算之面積	以平方英里計算之面積	以平方華里計算之面積	人口數	各省區人口密度 (一 方英里)
江蘇	105,605	40,744	328,322	35,510,882	87.87
浙江	101,061	39,010	304,606	10,715,231	50.68
福建	111,050	42,737	364,855	16,942,142	36.50
安徽	142,669	55,090	430,076	22,753,966	394.18
江西	161,336	62,956	507,077	26,046,824	401.02
湖北	182,110	70,322	548,894	26,744,482	380.84
湖南	225,437	87,186	692,405	31,532,723	379.05
四川	403,634	155,843	1,226,566	45,552,814	292.30

我國省區面積人口表

省名	以平方公里計算之面積	以平方英里計算之面積	以平方華里計算之面積	人口	數	各省區人口密度 (一方英里)
西康	四七二,七〇四	一八二,五二〇	一,四三四,七六八	一三,八八八,二四九	七六·〇九	
廣東	三三三,八四四	八六,四二六	六四四,六八四	三四,八七六,五〇七	四〇三·五四	
廣西	二九,八七六	八四,八九四	六六二,七三四	一〇,九七〇,三四三	一三九·三三	
雲南	三九八,五八三	一五三,八九二	一,一〇一,六三三	一〇,六九九,五〇三	六九·二六	
貴州	一七六,四八〇	六九,一三九	五三一,九二五	一一,三三一,四二二	一六六·三〇	
河北	一四〇,五二六	五四,二五七	四三三,五七七	三三,二四二,〇五〇	五七五·六三	
山東	一五三,七二一	五九,三四八	四六三,二九八	三三,五〇〇,二二八	五四七·六二	
山西	二六,八四二	六二,四八七	四八七,八〇五	一一,三〇二,八〇〇	一九六·八八	
河南	一七二,一五五	六六,四六九	五二八,八八九	三二,四七〇,九九八	四七三·四七	
陝西	一五五,〇七六	七五,三二九	五八七,九七五	一一,六八四,五六四	一五五·一四	
甘肅	三八〇,八六三	一四七,〇五一	一,一四七,九五二	五,七六二,二〇九	三九·二八	

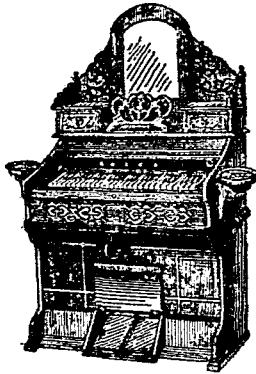
我國省區面積人口表

寧夏	三〇二,四五一	二六,七七六	九二,六三三	七〇四,八八四	六〇四
青海	七六,一九六	二八,一五五	二,一九四,八四六	四,五九九,三六四	一六,三六
新疆	一,六四一,五五四	六三三,八〇二	四,九四七,七七八	二,五七五,二八九	四〇六
遼寧	二五〇,八二三	九六,八三九	七五,九七一	一五,九七四,八二五	一六四,九七
吉林	二八二,三三三	一〇九,〇〇八	八五〇,九七二	六,九九九,〇三七	六四,二七
黑龍江	五七七,九六四	二三三,一五一	一,七四二,〇三一	三,四一七,二五〇	一五,三三
熱河	一七三,九六〇	六七,一六六	五四,三三〇	五,四五〇,一〇九	八一,二四
察哈爾	二五八,八二五	九九,九二八	七〇,〇九〇	二,〇一四,八五六	二,一六
綏遠	三〇四,〇五八	一七,三九六	九六,四五六	二,一六二,一〇〇	一八,四二
蒙古	一,六二二,九二二	六三二,七四四	四,八六一,四四九	五,三〇〇,〇〇〇	八,三三
西藏	九〇四,九九九	三四九,四一九	二,七七,七四一	五,二三四,三三九	一四,九八
全國總計	一一,二七,五五六	四,三三,〇九七	三三,六六,〇二八	四八五,一六三,三八六	一一,二,四六

售發館書印務商

國產風琴中之精品

孔雀牌
樂府牌
風琴

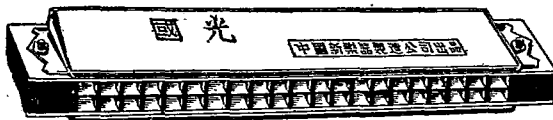


髹漆光亮。設計製造，刻意求精，售價低廉無比。學校家庭
中凡曾購用者，一致推許，認為國產
風琴中之無上精品。

風琴之選擇，不唯在形式之新雅，必求
堅實經綽，構造完密，方為上品。本館製
造孔雀牌樂府牌各式風琴，發
音正確，質料精良，形式新雅，
售價低廉無比。學校家庭

國光牌
真善美
口琴

國光牌口琴為國產口琴中最進
步的出品，由口琴大家潘金聲先
生逐一校音，聲發準確，音量宏大。
廿一孔每只減售一元五角，廿三
孔每只一元八角。
真善美口琴係向德國名廠定製，
有A調C調G調三種，每只售價
自三元至三元五角。



我國省市區縣名表

首都

南京

直隸市

南京市 上海市 北平市 青島市 西京市 天津市

行政區

威海衛行政區 東省特別行政區

未設省區

蒙古地方 西藏地方

▲江蘇省 省會鎮江縣 共六一縣

鎮江縣 江寧縣 句容縣 溧水縣 高淳縣 江浦縣 六合縣 丹陽縣 金壇縣 溧陽縣

我國省市區縣名表

揚中縣	上海縣	松江縣	南匯縣	青浦縣	奉賢縣	金山縣	川沙縣	太倉縣	嘉定縣
寶山縣	崇明縣	啓東縣	海門縣	吳縣	常熟縣	崑山縣	吳江縣	武進縣	無錫縣
宜興縣	江陰縣	靖江縣	南通縣	如皋縣	泰興縣	淮陰縣	淮安縣	泗陽縣	漣水縣
阜寧縣	鹽城縣	江都縣	儀徵縣	東臺縣	興化縣	泰縣	高郵縣	寶應縣	銅山縣
豐縣	沛縣	蕭縣	碭山縣	邳縣	宿遷縣	睢寧縣	東海縣	灌雲縣	沭陽縣
贛榆縣									

▲浙江省 省轄市 杭州市 省會 杭縣 共七五縣 一市

杭州市	杭縣	海寧縣	富陽縣	餘杭縣	臨安縣	於潛縣	新登縣	昌化縣	嘉興縣
嘉善縣	海鹽縣	崇德縣	平湖縣	桐鄉縣	吳興縣	長興縣	德清縣	武康縣	安吉縣
孝豐縣	鄞縣	慈溪縣	奉化縣	鎮海縣	象山縣	南田縣	定海縣	紹興縣	蕭山縣
諸暨縣	餘姚縣	上虞縣	嵊縣	新昌縣	臨海縣	黃巖縣	天台縣	仙居縣	寧海縣
溫嶺縣	蘭谿縣	金華縣	東陽縣	義烏縣	永康縣	武義縣	浦江縣	湯溪縣	衢縣
龍游縣	江山縣	常山縣	開化縣	建德縣	淳安縣	桐廬縣	遂安縣	壽昌縣	分水縣

永嘉縣 麗水縣 青田縣 縉雲縣 松陽縣 遂昌縣 龍泉縣 慶元縣 雲和縣 宣平縣
 景寧縣 瑞安縣 樂清縣 平陽縣 泰順縣 玉環縣

▲福建省 省會閩侯縣 共六三縣

閩侯縣 古田縣 屏南縣 閩清縣 長樂縣 連江縣 羅源縣 永泰縣 福清縣 霞浦縣
 福鼎縣 寧德縣 壽寧縣 福安縣 平潭縣 思明縣 莆田縣 仙游縣 金門縣 晉江縣
 南安縣 惠安縣 安溪縣 同安縣 永春縣 德化縣 大田縣 龍巖縣 長汀縣 寧化縣
 上杭縣 武平縣 清流縣 連城縣 明溪縣 永定縣 雲霄縣 龍溪縣 華安縣 漳浦縣
 南靖縣 長泰縣 平和縣 東山縣 詔安縣 海澄縣 漳平縣 寧洋縣 南平縣 將樂縣
 沙 縣 尤溪縣 順昌縣 永安縣 建甌縣 建陽縣 崇安縣 浦城縣 政和縣 松溪縣
 邵武縣 泰寧縣 建寧縣

▲安徽省 省會懷寧縣 共六一縣

懷寧縣 桐城縣 宿松縣 太湖縣 潛山縣 望江縣 合肥縣 廬江縣 舒城縣 巢 縣
 無爲縣 和 縣 含山縣 六安縣 立煌縣 霍山縣 蕪湖縣 繁昌縣 當塗縣 廣德縣

郎溪縣 歙縣 黟縣 休寧縣 祁門縣 績溪縣 宣城縣 南陵縣 涇縣 太平縣
 旌德縣 寧國縣 貴池縣 銅陵縣 石埭縣 東流縣 至德縣 青陽縣 鳳陽縣 嘉山縣
 定遠縣 鳳臺縣 懷遠縣 靈璧縣 壽縣 宿縣 阜陽縣 潁上縣 太和縣 霍丘縣
 蒙城縣 渦陽縣 亳縣 泗縣 五河縣 盱眙縣 天長縣 滁縣 全椒縣 來安縣
 臨泉縣

▲江西省 省會南昌縣 共八三縣

南昌縣 新建縣 豐城縣 進賢縣 南城縣 黎川縣 南豐縣 廣昌縣 資溪縣 臨川縣
 金谿縣 崇仁縣 宜黃縣 樂安縣 東鄉縣 餘江縣 上饒縣 玉山縣 弋陽縣 貴溪縣
 鉛山縣 廣豐縣 橫峰縣 吉安縣 宜春縣 泰和縣 吉水縣 永豐縣 安福縣 遂川縣
 萬安縣 永新縣 寧岡縣 蓮花縣 清江縣 新淦縣 新喻縣 峽江縣 分宜縣 萍鄉縣
 萬載縣 高安縣 上高縣 宜豐縣 贛縣 零都縣 信豐縣 興國縣 會昌縣 安遠縣
 尋鄖縣 龍南縣 定南縣 虔南縣 大庾縣 南康縣 上猶縣 崇義縣 寧都縣 瑞金縣
 石城縣 九江縣 德安縣 瑞昌縣 湖口縣 彭澤縣 星子縣 都昌縣 永修縣 安義縣

鄱陽縣 餘干縣 樂平縣 浮梁縣 德興縣 萬年縣 奉新縣 靖安縣 武寧縣 修水縣
 銅鼓縣 婺源縣(原屬安徽省) 光澤縣(原屬福建省)

▲湖北省 省會武昌縣 共七三縣 一市

漢口市 武昌縣 鄂城縣 嘉魚縣 蒲圻縣 咸寧縣 崇陽縣 通山縣 通城縣 大冶縣
 陽新縣 漢陽縣 漢川縣 黃陂縣 孝感縣 禮山縣 沔陽縣 黃岡縣 黃安縣 黃梅縣
 蕪春縣 蕪水縣 麻城縣 羅田縣 廣濟縣 安陸縣 隨縣 雲夢縣 應山縣 應城縣
 襄陽縣 鍾祥縣 京山縣 潛江縣 天門縣 荊門縣 當陽縣 遠安縣 宜城縣 南漳縣
 棗陽縣 穀城縣 光化縣 均縣 鄖縣 房縣 竹谿縣 竹山縣 保康縣 鄖西縣
 宜昌縣 江陵縣 公安縣 石首縣 監利縣 松滋縣 枝江縣 宜都縣 長陽縣 興山縣
 巴東縣 五峰縣 秭歸縣 恩施縣 宣恩縣 建始縣 利川縣 來鳳縣 咸豐縣 鶴峯縣
 英山縣(原屬安徽省) 龍巖縣 襄中縣

▲湖南省 省會長沙市 共七五縣 一市

長沙市 長沙縣 湘陰縣 瀏陽縣 醴陵縣 湘潭縣 寧鄉縣 益陽縣 湘鄉縣 攸縣

安化縣	茶陵縣	邵陽縣	新化縣	武岡縣	新寧縣	城步縣	衡陽縣	衡山縣	安仁縣
耒陽縣	常寧縣	酃縣	零陵縣	祁陽縣	東安縣	道縣	寧遠縣	永明縣	江華縣
新田縣	郴縣	永興縣	資興縣	宜章縣	汝城縣	桂東縣	桂陽縣	臨武縣	藍山縣
嘉禾縣	常德縣	岳陽縣	平江縣	臨湘縣	華容縣	桃源縣	漢壽縣	沅江縣	澧縣
石門縣	慈利縣	安鄉縣	臨澧縣	大庸縣	南縣	芷江縣	鳳凰縣	沅陵縣	瀘溪縣
辰谿縣	溆浦縣	黔陽縣	麻陽縣	永順縣	保靖縣	龍山縣	桑植縣	古文縣	靖縣
綏寧縣	會同縣	通道縣	乾城縣	永綏縣	晃縣				

▲四川省 省會成都市 共一四八縣 一市 一廳治局

成都市	成都縣	華陽縣	簡陽縣	廣漢縣	崇慶縣	什邡縣	雙流縣	新都縣	溫江縣
新繁縣	金堂縣	郫縣	灌縣	彭縣	崇寧縣	新津縣	平武縣	江油縣	北川縣
彭明縣	茂縣	汶川縣	綿陽縣	德陽縣	安縣	緜竹縣	梓潼縣	羅江縣	懋功縣
松潘縣	理番縣	巴縣	江津縣	長壽縣	永川縣	榮昌縣	綦江縣	南川縣	銅梁縣
大足縣	璧山縣	涪陵縣	合川縣	江北縣	武勝縣	奉節縣	巫山縣	雲陽縣	萬縣

開縣	巫溪縣	達縣	開江縣	渠縣	大竹縣	宣漢縣	萬源縣	城口縣	忠縣
鄭都縣	墊江縣	梁山縣	酉陽縣	石柱縣	秀山縣	黔江縣	彭水縣	雅安縣	名山縣
榮經縣	蘆山縣	漢源縣	西昌縣	冕寧縣	鹽源縣	昭覺縣	天全縣	寶興縣	會理縣
寧南縣	鹽邊縣	越嶲縣	樂山縣	峨眉縣	洪雅縣	峨邊縣	夾江縣	犍爲縣	榮縣
威遠縣	眉山縣	丹稜縣	彭山縣	青神縣	邛崃縣	大邑縣	蒲江縣	瀘縣	宜賓縣
慶符縣	富順縣	南溪縣	長寧縣	高縣	筠連縣	珙縣	興文縣	隆昌縣	屏山縣
馬邊縣	合江縣	納谿縣	江安縣	資中縣	仁壽縣	資陽縣	井研縣	內江縣	敘永縣
雷波縣	古宋縣	古蔺縣	閬中縣	南充縣	西充縣	營山縣	儀隴縣	鄰水縣	岳池縣
蒼溪縣	南部縣	廣元縣	昭化縣	通江縣	南江縣	巴中縣	劍閣縣	蓬安縣	廣安縣
三臺縣	射洪縣	鹽亭縣	中江縣	遂寧縣	蓬溪縣	潼南縣	樂至縣	安岳縣	

【附設治局】 金湯設治局

▲西康省 省會康定縣 共三四縣

巴安縣 義敦縣 鹽井縣 甘孜縣 鎧霍縣 丹巴縣 定鄉縣 康定縣 安良縣 瀘定縣

雅江縣 道孚縣 理化縣 瞻化縣 稻城縣 九龍縣 貢噶縣 昌都縣 德榮縣 武成縣
 壤靜縣 察雅縣 貢 縣 察隅縣 科麥縣 恩達縣 鄧柯縣 石渠縣 白玉縣 德格縣
 同普縣 嘉黎縣 碩督縣 太昭縣

▲廣東省 省會廣州市 共九十四縣 二市 二管理局

廣州市 汕頭市 番禺縣 南海縣 順德縣 東莞縣 從化縣 龍門縣 臺山縣 增城縣
 中山縣 新會縣 三水縣 清遠縣 寶安縣 花 縣 佛岡縣 赤溪縣 高要縣 四會縣
 新興縣 高明縣 廣寧縣 開平縣 鶴山縣 德慶縣 封川縣 開建縣 恩平縣 羅定縣
 雲浮縣 鬱南縣 曲江縣 南雄縣 始興縣 樂昌縣 仁化縣 乳源縣 英德縣 翁源縣
 連 縣 陽山縣 連山縣 澄海縣 惠陽縣 博羅縣 新豐縣 紫金縣 海豐縣 陸豐縣
 龍川縣 河源縣 和平縣 連平縣 潮安縣 豐順縣 潮陽縣 揭陽縣 饒平縣 惠來縣
 大埔縣 普寧縣 南澳縣 梅 縣 五華縣 興寧縣 平遠縣 蕉嶺縣 茂名縣 電白縣
 信宜縣 化 縣 吳川縣 廉江縣 海康縣 遂溪縣 徐聞縣 陽江縣 陽春縣 瓊山縣
 澄邁縣 定安縣 文昌縣 瓊東縣 樂會縣 臨高縣 儋 縣 崖 縣 萬寧縣 陵水縣



威恩縣 昌江縣 欽縣 防城縣 合浦縣 靈山縣
 【附管理局】 梅菪管理局 圍洲斜陽管理局

▲廣西省 省會邕寧縣 共九五縣

邕寧縣	扶南縣	綏涿縣	隆安縣	永淳縣	橫縣	武鳴縣	賓陽縣	上林縣	那馬縣
上思縣	果德縣	隆山縣	都安縣	蒼梧縣	藤縣	容縣	岑溪縣	懷集縣	信都縣
桂平縣	平南縣	貴縣	武宣縣	鬱林縣	博白縣	北流縣	陸川縣	興業縣	桂林縣
興安縣	靈川縣	陽朔縣	百壽縣	永福縣	榴江縣	義寧縣	全縣	西延縣	灌陽縣
龍勝縣	平樂縣	恭城縣	富川縣	鍾山縣	賀縣	荔浦縣	修仁縣	昭平縣	蒙山縣
中渡縣	馬平縣	雒容縣	融縣	羅城縣	柳城縣	三江縣	來賓縣	象縣	宜山縣
忻城縣	天河縣	思恩縣	河池縣	宜北縣	遷江縣	南丹縣	百色縣	恩隆縣	思林縣
恩陽縣	凌雲縣	西林縣	西隆縣	東蘭縣	天保縣	奉議縣	鳳山縣	向都縣	龍州縣
雷平縣	憑祥縣	崇善縣	養利縣	龍茗縣	萬承縣	左縣	同正縣	鎮結縣	寧明縣
恩樂縣	明江縣	靖西縣	鎮邊縣	上金縣					

我國省市區縣名表

▲雲南省 省會昆明市 共一三縣 十七設治局

昆明市	昆明縣	富民縣	宜良縣	呈貢縣	羅次縣	祿豐縣	易門縣	嵩明縣	晉寧縣
安寧縣	昆陽縣	武定縣	元謀縣	祿勸縣	曲靖縣	平彝縣	宣威縣	霑益縣	馬龍縣
陸良縣	羅平縣	尋甸縣	巧家縣	會澤縣	昭通縣	永善縣	綏江縣	魯甸縣	大關縣
鹽津縣	激江縣	玉溪縣	路南縣	江川縣	鎮雄縣	彝良縣	楚雄縣	廣通縣	雙柏縣
牟定縣	鹽興縣	蒙自縣	猛丁縣	建水縣	通海縣	河西縣	峨山縣	石屏縣	開遠縣
華寧縣	箇舊縣	文山縣	馬關縣	廣南縣	富州縣	瀘西縣	彌勒縣	師宗縣	丘北縣
思茅縣	寧洱縣	墨江縣	景谷縣	元江縣	新平縣	瀾滄縣	鎮沅縣	景東縣	緬寧縣
騰衝縣	保山縣	永平縣	鎮康縣	龍陵縣	大理縣	祥雲縣	弭源縣	鳳儀縣	鄧川縣
賓川縣	雲龍縣	彌渡縣	麗江縣	蘭坪縣	鶴慶縣	劍川縣	維西縣	中甸縣	蒙化縣
漾濞縣	永北縣	永寧縣	瀘瀘縣	華坪縣	姚安縣	鎮南縣	大姚縣	鹽豐縣	順寧縣
雲縣	威信縣	得嘉縣	曲溪縣	西疇縣	江城縣	六順縣	鎮越縣	車里縣	五福縣
佛海縣	永仁縣	雙江縣	屏邊縣						

【附設治局】 金河設治局 平河設治局 臨江設治局 硯山設治局 梁河設治局
 盈江設治局 蓮山設治局 隴川設治局 瑞麗設治局 潞西設治局 瀘水設治局
 德欽設治局 康樂設治局 碧江設治局 貢山設治局 龍武設治局 威信設治局

【附對汛區二】 河口 麻栗坡

▲貴州省 省會貴陽市 共八四縣一市

貴陽市	貴筑縣	息烽縣	修文縣	龍里縣	貴定縣	開陽縣	定番縣	大塘縣	廣順縣
長寨縣	羅甸縣	平越縣	甕安縣	湄潭縣	餘慶縣	遵義縣	綏陽縣	桐梓縣	仁懷縣
鱧水縣	正安縣	道真縣	都勻縣	平舟縣	鐘山縣	荔波縣	麻江縣	獨山縣	三合縣
八寨縣	都江縣	丹江縣	鎮遠縣	天柱縣	施秉縣	三穗縣	黃平縣	台拱縣	劍河縣
黎平縣	錦屏縣	永從縣	榕江縣	下江縣	銅仁縣	江口縣	省溪縣	岑鞏縣	青溪縣
玉屏縣	思南縣	德江縣	沿河縣	印江縣	婺川縣	后坪縣	松桃縣	石阡縣	鳳岡縣
畢節縣	安順縣	普定縣	清鎮縣	鎮寧縣	郎岱縣	平塘縣	紫雲縣	南籠縣	普安縣
興義縣	興仁縣	關嶺縣	安南縣	貞豐縣	冊亨縣	盤縣	大定縣	納雍縣	威寧縣

黔西縣 金沙縣 織金縣 水城縣 赤水縣

▲河北省 省會清宛縣 共一三〇縣 二市 一設治局

北平市	天津市	大興縣	宛平縣	良鄉縣	固安縣	永清縣	安次縣	香河縣	三河縣
霸縣	涿縣	通縣	薊縣	昌平縣	武清縣	寶坻縣	順義縣	密雲縣	懷柔縣
房山縣	平谷縣	天津縣	青縣	滄縣	鹽山縣	慶雲縣	南皮縣	靜海縣	河間縣
獻縣	肅寧縣	任丘縣	阜城縣	交河縣	寧津縣	景縣	吳橋縣	故城縣	東光縣
盧龍縣	遷安縣	撫寧縣	昌黎縣	灤縣	樂亭縣	臨榆縣	遵化縣	興隆縣	豐潤縣
玉田縣	文安縣	大城縣	新鎮縣	寧河縣	清苑縣	滿城縣	徐水縣	定興縣	新城縣
唐縣	博野縣	望都縣	容城縣	完縣	蠡縣	雄縣	安國縣	安新縣	束鹿縣
高陽縣	正定縣	獲鹿縣	井陘縣	阜平縣	欒城縣	行唐縣	靈壽縣	平山縣	元氏縣
贊皇縣	晉縣	無極縣	藁城縣	新樂縣	易縣	涞水縣	涞源縣	定縣	曲陽縣
深澤縣	深縣	武強縣	饒陽縣	安平縣	大名縣	南樂縣	清豐縣	東明縣	濮陽縣
長垣縣	邢臺縣	沙河縣	南和縣	平鄉縣	廣宗縣	鉅鹿縣	堯山縣	內丘縣	任縣

永年縣 曲周縣 肥鄉縣 雞澤縣 廣平縣 邯鄲縣 成安縣 威縣 清河縣 磁縣
 冀縣 衡水縣 南宮縣 新河縣 棗強縣 武邑縣 趙縣 柏鄉縣 隆平縣 臨城縣
 高邑縣 寧晉縣
 【附設治局】 都山設治局

▲山東省 省會濟南市 共一〇八縣 一市

濟南市 歷城縣 章丘縣 鄒平縣 淄川縣 長山縣 桓臺縣 齊河縣 齊東縣 濟陽縣
 長清縣 泰安縣 新泰縣 萊蕪縣 肥城縣 惠民縣 陽信縣 無棣縣 濱縣 利津縣
 樂陵縣 霑化縣 蒲臺縣 商河縣 青城縣 博興縣 高苑縣 博山縣 濟寧縣 滋陽縣
 曲阜縣 寧陽縣 鄒縣 滕縣 泗水縣 汶上縣 嶧縣 金鄉縣 嘉祥縣 魚臺縣
 臨沂縣 郟城縣 費縣 蒙陰縣 莒縣 沂水縣 荷澤縣 曹縣 單縣 城武縣
 定陶縣 鉅野縣 鄆城縣 聊城縣 堂邑縣 博平縣 茌平縣 清平縣 莘縣 冠縣
 館陶縣 高唐縣 恩縣 臨清縣 武城縣 夏津縣 丘縣 德縣 德平縣 平原縣
 陵縣 臨邑縣 禹城縣 東平縣 東阿縣 平陰縣 陽穀縣 壽張縣 鄆城縣 濮縣

朝城縣	觀城縣	范縣	福山縣	蓬萊縣	黃縣	棲霞縣	招遠縣	萊陽縣	牟平縣
文登縣	榮成縣	海陽縣	掖縣	平度縣	濰縣	昌邑縣	膠縣	高密縣	卽墨縣
益都縣	臨淄縣	廣饒縣	壽光縣	昌樂縣	臨朐縣	安丘縣	諸城縣	日照縣	

▲山西省 省會陽曲縣 共一〇五縣

陽曲縣	太原縣	榆次縣	太谷縣	祁縣	交城縣	文水縣	嵐縣	興縣	徐溝縣
清源縣	岢嵐縣	汾陽縣	孝義縣	平遙縣	介休縣	石樓縣	臨縣	中陽縣	離石縣
方山縣	長治縣	長子縣	屯留縣	襄垣縣	潞城縣	平順縣	壺關縣	黎城縣	晉城縣
高平縣	陽城縣	陵川縣	沁水縣	遼縣	昔陽縣	和順縣	榆社縣	沁縣	沁源縣
武鄉縣	平定縣	孟縣	壽陽縣	大同縣	代縣	懷仁縣	山陰縣	陽高縣	天鎮縣
廣靈縣	靈邱縣	渾源縣	應縣	右玉縣	左雲縣	平魯縣	朔縣	寧武縣	偏關縣
神池縣	五寨縣	忻縣	定襄縣	靜樂縣	五臺縣	崞縣	繁峙縣	保德縣	河曲縣
安邑縣	臨汾縣	洪洞縣	浮山縣	鄉寧縣	安澤縣	曲沃縣	翼城縣	汾城縣	襄陵縣
吉縣	永濟縣	臨晉縣	虞鄉縣	榮河縣	萬泉縣	猗氏縣	解縣	夏縣	平陸縣

芮城縣 新絳縣 垣曲縣 聞喜縣 絳縣 稷山縣 河津縣 霍縣 汾西縣 靈石縣
 趙城縣 隰縣 大寧縣 蒲縣 永和縣

▲河南省 省會開封縣 共一一縣

開封縣 陳留縣 杞縣 通許縣 尉氏縣 洧川縣 鄆陵縣 中牟縣 蘭封縣 禹縣
 密縣 新鄭縣 商邱縣 寧陵縣 鹿邑縣 夏邑縣 永城縣 虞城縣 睢縣 民權縣
 考城縣 柘城縣 淮陽縣 商水縣 西華縣 項城縣 沈邱縣 太康縣 扶溝縣 許昌縣
 臨潁縣 襄城縣 鄆城縣 長葛縣 鄭縣 滎陽縣 廣武縣 汜水縣 汲縣 新鄉縣
 獲嘉縣 淇縣 輝縣 延津縣 濬縣 滑縣 封邱縣 安陽縣 陽陰縣 臨漳縣
 林縣 內黃縣 武安縣 涉縣 沁陽縣 博愛縣 武陟縣 濟源縣 原武縣 修武縣
 孟縣 溫縣 陽武縣 洛陽縣 偃師縣 鞏縣 孟津縣 宜陽縣 登封縣 洛寧縣
 新安縣 滎池縣 嵩縣 陝縣 靈寶縣 閿鄉縣 盧氏縣 臨汝縣 魯山縣 郟縣
 寶豐縣 伊川縣 伊陽縣 信陽縣 南陽縣 南召縣 鎮平縣 唐河縣 泌陽縣 桐柏縣
 鄧縣 內鄉縣 新野縣 方城縣 舞陽縣 葉縣 汝南縣 正陽縣 上蔡縣 新蔡縣

西平縣 遂平縣 確山縣 羅山縣 潢川縣 光山縣 經扶縣 固始縣 息縣 商城縣
 淅川縣

陝西省 省會長安縣 共九二縣

長安縣 咸陽縣 興平縣 臨潼縣 高陵縣 鄠縣 藍田縣 涇陽縣 三原縣 盩厔縣
 渭南縣 富平縣 醴泉縣 同官縣 耀縣 大荔縣 朝邑縣 平民縣 郃陽縣 澄城縣
 白水縣 韓城縣 華陰縣 潼關縣 華縣 商縣 蒲城縣 雒南縣 柞水縣 鳳翔縣
 岐山縣 寶雞縣 扶風縣 郿縣 麟遊縣 汧陽縣 隴縣 郿縣 郿縣 柃邑縣 淳化縣
 長武縣 乾縣 武功縣 永壽縣 南鄭縣 襄城縣 城固縣 洋縣 西鄉縣 寧羌縣
 沔縣 略陽縣 佛坪縣 鎮巴縣 留壩縣 漢陰縣 嵐皋縣 安康縣 平利縣 鎮坪縣
 洵陽縣 白河縣 紫陽縣 石泉縣 寧陝縣 山陽縣 鎮安縣 商南縣 鳳縣 榆林縣
 神木縣 府谷縣 橫山縣 葭縣 膚施縣 安塞縣 甘泉縣 保安縣 安定縣 延長縣
 延川縣 定邊縣 靖邊縣 綏德縣 米脂縣 清澗縣 吳堡縣 鄜縣 洛川縣 中部縣
 宜君縣 宜川縣

甘肅省 省會蘭州市 共六縣 一市 一設治局

蘭州市 皋蘭縣 臨洮縣 景泰縣 臨夏縣 和政縣 寧定縣 夏河縣 永靖縣 洮沙縣
靖遠縣 榆中縣 渭源縣 定西縣 隴西縣 臨潭縣 會寧縣 岷縣 漳縣 天水縣
秦安縣 清水縣 徽縣 兩當縣 禮縣 通渭縣 武山縣 甘谷縣 西和縣 武都縣
康縣 西固縣 文縣 成縣 平涼縣 華亭縣 靜寧縣 隆德縣 莊浪縣 慶陽縣
寧縣 正寧縣 合水縣 環縣 涇川縣 崇信縣 鎮原縣 靈臺縣 固原縣 海原縣
化平縣 武威縣 永昌縣 民勤縣 古浪縣 永登縣 張掖縣 民樂縣 山丹縣 臨澤縣
酒泉縣 金塔縣 高臺縣 鼎新縣 安西縣 敦煌縣 玉門縣

【附設治局】 康樂設治局

▲寧夏省 省會寧夏縣 共一〇縣 三設治局

寧夏縣 寧湖縣 靈武縣 鹽池縣 平羅縣 磴口縣 中衛縣 中寧縣 金積縣 豫旺縣

【附設治局】 陶樂設治局 紫湖設治局 居延設治局

【附】 西套蒙古二旗 阿拉善額魯特旗 額濟納舊土爾扈特旗

▲青海省 省會西寧縣 共一五縣

西寧縣 大通縣 樂都縣 循化縣 貴德縣 化隆縣 湟源縣 同仁縣 共和縣 壘源縣
玉樹縣 民和縣 互助縣 都蘭縣 囊謙縣

【青海蒙古五部二十九旗】

和碩特部二十一旗 綽羅斯部二旗 土爾扈特部四旗 輝特部一旗 喀爾喀部一旗

【西番土司四十族】

阿里克族 蒙古爾津族 雍希葉布族 玉樹族 噶爾布族 蘇魯克族 民雅木錯族 固察族 稱多族 洞巴族 多倫尼托克安圖族 河薩克族 克列玉族 克阿永族 克葉爾濟族 克拉爾濟族 克典巴族 隆布族 上隆布族 上札武族 下札武族 札武班石族 上阿拉克碩族 下阿拉克碩族 上隆壩族 下隆壩族 蘇爾莽族 白利族 哈爾受族 登坡格爾吉族 下格爾吉族 格爾吉族 巴產南稱族 南稱桑巴爾族 南稱隆冬族 南稱卓達爾族 吹冷多拉族 巴齊南稱界內住牧喇嘛 拉布庫克住牧喇嘛

▲新疆省 省會迪化縣 共六〇縣 七設治局

迪化縣 承化縣 奇台縣 木壘河縣 昌吉縣 呼圖壁縣 阜康縣 孚遠縣 綏來縣
 沙灣縣 鎮西縣 哈密縣 吐魯番縣 魯克沁縣 烏蘇縣 鄯善縣 伊寧縣 博樂縣
 綏定縣 精河縣 塔城縣 額敏縣 霍爾果斯縣 阿克蘇縣 溫宿縣 拜城縣 烏什縣
 庫車縣 沙雅縣 柯坪縣 阿瓦提縣 托克蘇縣 焉耆縣 輪台縣 尉犁縣 婁羌縣
 疏勒縣 巴楚縣 麥蓋提縣 疏附縣 伽師縣 莎車縣 蒲犁縣 葉城縣 澤普縣 皮山縣
 英吉沙縣 和闐縣 墨玉縣 于闐縣 策勒縣 洛浦縣 且末縣 乾德縣 布倫托海縣
 葉爾羌縣 布爾根縣 哈巴河縣 吉木乃縣 鞏留縣
 【附設治局】 七角井設治局 托克遜設治局 和什托落蓋設治局 賽圖拉設治局 烏魯克
 恰提設治局 耳里匱設治局 庫爾勒設治局

▲遼寧省 省會瀋陽縣 共五九縣

瀋陽縣 鐵嶺縣 開原縣 清原縣 東豐縣 西豐縣 西安縣 營口縣 遼陽縣 遼中縣
 台安縣 蓋平縣 海城縣 錦縣 新民縣 彰武縣 黑山縣 盤山縣 北鎮縣 義縣
 興城縣 綏中縣 錦西縣 安東縣 新賓縣 通化縣 鳳城縣 寬甸縣 桓仁縣 臨江縣

輯安縣 長白縣 安圖縣 撫松縣 撫順縣 本溪縣 海龍縣 輝南縣 柳河縣 金川縣
 金縣 復縣 岫巖縣 莊河縣 洮南縣 遼源縣 通遼縣 雙山縣 昌圖縣 康平縣
 開通縣 洮安縣 梨樹縣 安廣縣 懷德縣 突泉縣 瞻榆縣 鎮東縣 法庫縣

▲吉林省 省會永吉縣 共四二縣

永吉縣 長春縣 伊通縣 濛江縣 農安縣 長嶺縣 舒蘭縣 樺甸縣 磐石縣 雙陽縣
 德惠縣 濱江縣 扶餘縣 雙城縣 賓縣 五常縣 榆樹縣 延壽縣 阿城縣 葦河縣
 延吉縣 寧安縣 輝春縣 東寧縣 敦化縣 額穆縣 汪清縣 和龍縣 依蘭縣 同江縣
 寶清縣 密山縣 虎林縣 撫遠縣 樺川縣 富錦縣 饒河縣 方正縣 穆稜縣 勃利縣
 珠河縣 乾安縣

▲黑龍江省 省會龍江縣 共四四縣 九設治局

龍江縣 林甸縣 嫩江縣 大賚縣 肇州縣 安達縣 訥河縣 青岡縣 拜泉縣 肇東縣
 呼倫縣 贛濱縣 泰來縣 室韋縣 克山縣 綏楞縣 望奎縣 呼蘭縣 海倫縣 巴彥縣
 慶城縣 蘭西縣 木蘭縣 通河縣 湯原縣 龍鎮縣 鐵驪縣 通北縣 瑗瑛縣 呼瑪縣

鷓浦縣 蘿北縣 佛山縣 奇克縣 烏雲縣 漠河縣 奇乾縣 景星縣 明水縣 依安縣
 綏化縣 綏濱縣 雅魯縣 遜河縣
 【附設治局】 富裕設治局 德都設治局 克東設治局 東興設治局 鳳山設治局 甘南設治局
 索倫設治局 泰康設治局 布西設治局

▲熱河省 省會承德縣 共一七縣 三設治局

承德縣 灤平縣 平泉縣 隆化縣 豐寧縣 凌源縣 凌南縣 朝陽縣 阜新縣 建平縣

綏東縣 赤峯縣 開魯縣 林西縣 圍場縣 經棚縣 林東縣

【附設治局】 天山設治局 魯北設治局 大寧設治局

【蒙古卓索圖盟二部五旗附牧一旗】

喀喇沁中旗 喀喇沁左旗 喀喇沁右旗 土默特左旗 土默特右旗 (附)喀爾喀一旗

【蒙古昭烏達盟八部十二旗】

敖漢左旗 敖漢右旗 奈曼旗 巴林左旗 巴林右旗 札魯特左旗 札魯特右旗 阿魯科爾沁旗 翁牛特左旗 翁牛特右旗 克什克騰旗 喀爾喀左旗 (附)錫埒圖庫倫喇嘛遊牧

▲察哈爾省 省會萬全縣 共一六縣 二設治局

萬全縣 宣化縣 赤城縣 龍關縣 懷來縣 陽原縣 懷安縣 蔚縣 延慶縣 涿鹿縣
張北縣 沽源縣 多倫縣 商都縣 康保縣 寶昌縣

【附設治局】 尚義設治局 崇禮設治局

【蒙古錫林郭勒盟五部十旗】

烏珠穆沁左旗 烏珠穆沁右旗 浩齊特左旗 浩齊特右旗 蘇尼特左旗 蘇尼特右旗
阿巴噶左旗 阿巴噶右旗 阿巴噶納爾左旗 阿巴噶納爾右旗

【察哈爾蒙古八旗】

察哈爾左翼四旗 察哈爾右翼四旗

【牧廠】

各旗牧廠 遠里岡厓商都各牧廠地方

▲綏遠省 省會歸綏縣 共一六縣 一設治局

歸綏縣 薩拉齊縣 包頭縣 清水河縣 托克托縣 和林格爾縣 五原縣 武川縣 東勝縣

臨河縣 固陽縣 豐鎮縣 涼城縣 興和縣 陶林縣 集寧縣

【附設治局】 安北設治局

【蒙古烏蘭察布盟四部六旗】

四子部落旗 茂明安旗 喀爾喀右翼旗 烏喇特前旗 烏喇特中旗 烏喇特後旗

【蒙古伊克昭盟一部七旗】

鄂爾多斯左翼前後中三旗 鄂爾多斯右翼前後中三旗 爾多斯右翼後末旗

【土默特】

土默特左翼旗 土默特右翼旗

▲蒙古 首邑庫倫

【喀爾喀四盟四部八十六旗】

喀爾喀東路喀魯倫巴爾和屯盟車臣汗部二十三旗 喀爾喀北路汗阿林盟土謝圖汗部二十旗

喀爾喀中路齊齊爾里克盟三音諾顏部二十四旗 喀爾喀西路扎克必刺色欽畢都里雅諾爾盟

扎薩克圖汗部十九旗 (附)輝特一旗

【唐努烏梁海部三十六佐領】

【舊科布多屬】

賽音濟雅哈圖盟杜爾伯特二部十四旗（附）輝特二旗

明阿特部一旗·扎哈沁部一旗 額魯特部一旗

▲西藏 首邑拉薩

前藏 後藏 阿里

中外條約簡表

清代所訂條約表

此表係根據前北京政府外交部刊印的清朝各代條約編輯而成。凡在清朝所訂條約，不論有效與否，都已列入。

約名	訂立日期
中俄黑龍江界約	康熙二十八年（西曆一六八九年）
中俄恰克圖界約	雍正五年（西曆一七二七年）
中俄布達斯奇約	雍正五年（西曆一七二七年）
中俄阿巴哈依圖約	雍正五年（西曆一七二七年）
中俄色楞額約	雍正五年（西曆一七二七年）

約	名訂	立	日	期
中俄修改恰克圖約第十條	乾隆三十三年（西曆一七六八年）			
中俄哈克圖市約	乾隆五十七年（西曆一七九二年）			
中英江寧條約	道光二十二年七月二十四日（西曆一八四二年八月二十九日）			
中英五口通商章程暨稅則	道光二十三年六月（西曆一八四三年七月）			
中英五口通商附黏善後條款	道光二十三年八月十五日（西曆一八四三年十月八日）			
中美五口貿易章程	道光二十四年（西曆一八四四年）			
中法五口通商章程	道光二十四年（西曆一八四四年）			
中義五口通商章程	道光二十四年一月（西曆一八四四年）			
中瑞五口通商章程	道光二十七年二月四日（西曆一八四七年三月）			
英國退還舟山條約	道光二十七年（西曆一八四七年）			
中俄伊犁塔爾巴哈台通商章程	咸豐元年（俄曆一八五一年）			

中俄愛璦和約	咸豐八年四月十六日（俄曆一八五八年瑪伊月十六日）
中俄天津和約	咸豐八年五月初三日（俄曆一八五八年伊云月初一日）
中美和好條約	咸豐八年五月初八日（西曆一八五八年六月十八日）
中英天津條約暨專條通商章程善後條約並稅則	咸豐八年五月十六日（西曆一八五八年六月二十六日）
中法天津條約暨和約章程補遺通商章程善後條約並稅則	咸豐八年（西曆一八五八年）
中俄續增條約	咸豐十年十月初二日（俄曆一八六〇年諾雅卜爾月初二日）
中英續增條約	咸豐十年九月十一日（西曆一八六〇年十月二十四日）
中法續增條約	咸豐十年九月十二日（西曆一八六〇年十月二十五日）
中法續議印花布加長納稅章程	咸豐十一年（西曆一八六一年）
中俄黑龍江定界記文	咸豐十一年五月二十一日（俄曆一八六一年伊云月十六日）
中德和好通商條約暨三漢謝城附列條款通商章程善後條約及稅則	咸豐十一年七月二十八日（西曆一八六一年九月二日）
中俄陸路通商章程暨續增稅則	同治元年二月初四日（西曆一八六二年二月二十日）

約	名	訂	立	日	期
中葡和好貿易條約					
各國長江收稅章程暨通商各口通共章程					
中丹天津條約暨通商章程					
中和天津條約					
日斯巴尼亞天津條約					
中俄勘分西北界約記					
中法完納船鈔章程					
中比北京條約暨通商章程					
中英法續定招工章程					
中義北京條約暨通商章程					
各國會訊船貨入官章程					

中美續增條約	同治七年六月初九日（西曆一八六八年七月二十八日）
中俄改訂陸路通商章程	同治八年三月十六日（西曆一八六九年四月十五日）
中俄科布多界約	同治八年七月初六日（西曆一八六九年八月十三日）
中奧通商條約暨稅則章程	同治八年七月二十六日（西曆一八六九年九月二日）
中英新定條約暨新修條約善後章程及稅則	同治八年九月十九日（西曆一八六九年十月二十三日）
中俄烏里雅蘇臺界約	同治九年正月十三日（西曆一八七〇年二月十二日）
中俄塔爾巴哈臺界約	同治九年七月十六日（西曆一八七〇年八月十二日）
中日修好條規暨通商章程	同治十年七月二十九日（西曆一八七一年九月十三日）
日斯巴尼亞古巴華工章程	同治十二年十月初二日（西曆一八七三年十一月二十一日）
中日北京專約	同治十三年九月二十二日（西曆一八七四年十月三十一日）
中祕通商條約	同治十三年五月十三日（西曆一八七四年六月二十六日）
中英滇案條款及專條	光緒二年七月二十六日（西曆一八七六年九月十三日）

約名	訂立日期
日斯巴尼亞華工條款	光緒三年十月十三日（西曆一八七七年十一月十七日）
中德續修條約及善後章程	光緒六年二月二十一日（西曆一八八〇年三月三十一日）
中美續修條約及另款	光緒六年十月十五日（西曆一八八〇年十一月十七日）
中俄改訂條約及專條又續改陸路通商章程	光緒七年正月二十六日（西曆一八八一年二月十二日）
中巴和好通商條約	光緒七年八月十一日（西曆一八八一年十月三日）
中俄伊犁界約	光緒八年九月十八日（俄曆一八八二年十月十六日）
中俄喀什噶爾界約	光緒八年十月二十七日（俄曆一八八二年十一月二十五日）
中俄塔城俄屬商人貿易地址條約暨兩屬邊頭商民事宜	光緒九年二月（俄曆一八八三年）
中英會議上海至香港電報辦法合同暨續訂上海香港電報章程	光緒九年二月二十三日（西曆一八八三年三月三十日）
中丹收售上海至吳淞旱線合同	光緒九年四月十三日（西曆一八八三年五月十九日）
中俄科塔界約	光緒九年七月初十日（俄曆一八八三年七月三十一日）

中俄科塔牌博記	光緒九年八月十三日（俄曆一八八三年九月一日）
中俄塔屬西南界約	光緒九年九月初三日（俄曆一八八三年九月二十一日）
中法簡明條款	光緒十年四月十七日（西曆一八八四年五月十一日）
中俄喀什噶爾續勘界約	光緒十年五月初十日（俄曆一八八四年五月二十二日）
中英大東公司福州電線合同章程	光緒十年八月二十八日（西曆一八八四年九月十七日）
中俄塔城哈薩克歸附條約暨管轄塔城哈薩克等處條款	光緒十年十一月（俄曆一八八四年）
中日會議專條	光緒十一年三月初四日（西曆一八八五年四月十八日）
中法越南條約	光緒十一年四月二十七日（西曆一八八五年六月九日）
中韓陸路電線合同	光緒十一年六月初六日（西曆一八八五年七月十七日）
中英煙臺續約	光緒十一年六月初七日（西曆一八八五年七月十八日）
中法越南通商章程	光緒十二年三月二十二日（西曆一八八六年四月二十五日）
中英緬甸條款	光緒十二年六月二十三日（西曆一八八六年七月二十四日）

約	名訂 立 日 期
中俄璦春東界約暨交界記界牌記	光緒十二年九月十五日（西曆一八八六年九月三十日）
中法界務商務專條	光緒十三年五月初六日（西曆一八八七年九月二十六日）
中葡專約	光緒十三年十月十七日（西曆一八八七年十二月一日）
中法滇越邊界接線章程又續立展期知照	光緒十四年十月二十八日（西曆一八八八年十二月一日）
中英藏印條約	光緒十六年二月二十七日（西曆一八九〇年三月十七日）
中英煙臺條約續增專條	光緒十六年閏二月十一日（西曆一八九〇年三月十一日）
中俄邊界陸地接線條約又陸線知照及陸線續約	光緒十八年七月初四日（俄曆一八九二年八月十三日）
中俄巴爾魯克收山文約又續立善後事宜文約	光緒十九年九月初三日（俄曆一八九三年九月三十日）
中英藏印條款	光緒十九年十月二十八日（西曆一八九三年十二月五日）
中英滇緬界商務條款	光緒二十年正月二十四日（西曆一八九四年三月一日）
中美華工條款	光緒二十年二月十一日（西曆一八九四年三月十七日）

中法粵越條約	光緒二十年四月初二日（西曆一八九四年五月五日）
中法桂越界約	光緒二十年五月十六日（西曆一八九四年六月十九日）
中日講和條約及專條又停戰條款及停戰展期專條	光緒二十一年三月二十三日（西曆一八九五年四月十七日）
中俄四釐借款合同暨聲明文件	光緒二十一年閏五月十四日（西曆一八九五年六月二十四日）
中日遼南條約	光緒二十一年九月二十一日（西曆一八九五年十一月七日）
中法龍州鐵路合同又續訂鐵路合同	光緒二十二年四月二十四日（西曆一八九六年六月五日）
中英大東中丹大北兩公司電報合同暨續合同又條款	光緒二十二年六月初一日（西曆一八九六年六月一日）
中日通商行船條約	光緒二十二年六月十一日（西曆一八九六年七月二十一日）
中法界務商務專條附章及會巡章程	光緒二十二年六月二十八日（西曆一八九六年八月七日）
中俄東省鐵路合同暨續訂合同	光緒二十二年七月二十五日（西曆一八九六年九月二日）
中俄道勝銀行合同	光緒二十二年七月二十五日（西曆一八九六年九月二日）
中日公立文憑	光緒二十二年九月十三日（西曆一八九六年十月十九日）

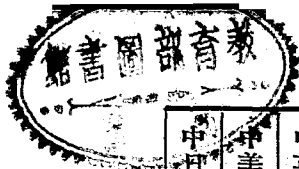
約名	訂立日期
中法滇越界約	光緒二十二年九月十九日 (西曆一八九六年十月二十五日)
中英緬甸條約附款暨專條	光緒二十三年正月初三日 (西曆一八九七年二月四日)
中丹大北公司電報合同又電報合同續約	光緒二十三年四月十二日 (西曆一八九七年五月十三日)
中德膠澳租界條約	光緒二十四年二月十四日 (西曆一八九八年三月六日)
中俄旅大租地條約暨旅大租地續約	光緒二十四年三月初六日 (俄曆一八九八年三月十五日)
中英展拓香港界址專條又香港租界合同	光緒二十四年四月二十一日 (西曆一八九八年六月九日)
中英威海衛專條	光緒二十四年五月十三日 (西曆一八九八年七月一日)
中剛訂立專章	光緒二十四年五月二十二日 (西曆一八九八年七月九日)
各國修改長江通商章程又內河行輪章程及續補章程	光緒二十五年二月二十一日 (西曆一八九九年四月一日)
中俄勘分旅大租界專條又遼東半島俄地分界專條及附條	光緒二十五年三月二十八日 (西曆一八九九年四月二十五日)
第一次保和會條約	光緒二十五年六月二十二日 (西曆一八九九年七月二十一日)

中韓通商條約	光緒二十五年八月初七日 (西曆一八九九年九月十一日)
中法廣州灣租界條約	光緒二十五年十月十四日 (西曆一八九九年十一月十六日)
中墨通商條約	光緒二十五年十一月十二日 (西曆一八九九年十二月十四日)
中德膠濟鐵路章程	光緒二十六年二月二十一日 (西曆一九〇〇年三月二十一日)
中德山東礦務公司章程	光緒二十六年二月二十一日 (西曆一九〇〇年三月二十一日)
中德山東膠澳交涉簡明章程	光緒二十六年二月二十一日 (西曆一九〇〇年三月二十一日)
中英大東中丹大北公司會訂滬沽水線合同 新水線合同暨京津沽陸線合同 滬沽水線合同	光緒二十六年二月二十一日 (西曆一九〇〇年三月二十一日)
各國辛丑和約又和約附件	光緒二十七年七月二十五日 (西曆一九〇一年九月七日)
中俄交收東三省及交還關外鐵路條約	光緒二十八年三月初一日 (俄曆一九〇二年三月二十六日)
中英交還關內外鐵路章程暨關內外鐵路交還以後章程	光緒二十八年三月二十二日 (西曆一九〇二年四月二十九日)
各國修改稅則暨善後章程	光緒二十八年七月十七日 (西曆一九〇二年八月二十日)

約名	訂立日期
中英通商行船條約	光緒二十八年八月初四日（西曆一九〇二年九月五日）
中俄道勝銀行正太鐵路借款及行車合同	光緒二十八年九月十二日（俄曆一九〇二年十月一日）
中俄續訂接線展限合同	光緒二十八年十月二十八日（俄曆一九〇二年十一月十四日）
中英大東公司京沽借線合同	光緒二十八年九月二十一日（西曆一九〇二年十月二十二日）
中俄丹修訂大北公司沽津京恰借線合同	光緒二十八年九月二十一日（西曆一九〇二年十月二十二日）
中英大東公司川石山至南臺借線合同	光緒二十八年九月二十二日（西曆一九〇二年十月二十三日）
中葡增改條約及分關章程	光緒二十八年十二月二十九日（西曆一九〇三年正月二十日）
中美聯合美線辦法章程	光緒二十九年（西曆一九〇三年）
中英滬寧鐵路借款合同暨附件又滬寧路電交接辦法合同	光緒二十九年（西曆一九〇三年）
中美通商行船條約	光緒二十九年八月十八日（西曆一九〇三年十月八日）
中日通商行船續約	光緒二十九年八月十八日（西曆一九〇三年十月八日）

中法滇越鐵路章程	光緒二十九年九月初九日 (西曆一九〇三年十月二十八日)
中比公司汴洛鐵路借款合同暨行車合同	光緒二十九年九月初十日 (西曆一九〇三年十月二十九日)
中英保工章程	光緒三十年三月初七日 (西曆一九〇四年五月十二日)
中葡通商條約	光緒三十年十月初五日 (西曆一九〇四年十一月十一日)
中葡廣澳鐵路合同	光緒三十年十月初五日 (西曆一九〇四年十一月十一日)
中俄接線減價條款暨增改接線合同又接線續約	光緒三十年十二月初十日 (西曆一九〇五年正月二日)
中德會訂小清河叉路合同	光緒三十年十二月十五日 (西曆一九〇五年正月二十日)
中英大東中丹大北聯合齊價攤分合同	光緒三十一年三月初二日 (西曆一九〇五年四月六日)
中英滇緬電線約款	光緒三十一年四月二十日 (西曆一九〇五年五月二十二日)
補畫第一次保和會條約	光緒三十一年四月二十一日 (西曆一九〇五年五月二十四日)
中英道清鐵路借款合同暨行車合同及購地章程	光緒三十一年六月初一日 (西曆一九〇五年七月三日)
各國修濬黃浦條款	光緒三十一年八月二十九日 (西曆一九〇五年九月二十七日)

約	名訂	立	日	期
中德膠高撤兵善後條款	光緒三十一年十一月初二日	(西曆一九〇五年十一月二十八日)		
中德青島設關徵稅辦法暨修改辦法更定徵稅辦法	光緒三十一年十一月初五日	(西曆一九〇五年十二月一日)		
中日東三省事宜條約又交收營口條款	光緒三十一年十一月二十六日	(西曆一九〇五年十二月二十二日)		
中英藏印條約暨附約	光緒三十二年四月初二日	(西曆一九〇六年四月二十七日)		
萬國農會合同	光緒三十二年閏四月初二日	(西曆一九〇六年五月二十四日)		
中英廣九鐵路借款合同	光緒三十三年正月二十三日	(西曆一九〇七年三月七日)		
中日新奉鐵路協約暨續約又新奉吉長鐵路借款續約	光緒三十三年三月十一日	(西曆一九〇七年四月二十三日)		
第二次保和會條約	光緒三十三年四月十二日	(西曆一九〇七年五月二十三日)		
中日大連設關徵稅辦法及副仲	光緒三十三年四月十九日	(西曆一九〇七年五月三十日)		
中德電報事宜合同又路電交接辦法及鐵路電報辦法章程	光緒三十三年四月二十日	(西曆一九〇七年五月三十一日)		
中俄北滿洲稅關章程	光緒三十三年五月二十八日	(西曆一九〇七年七月八日)		



中外條約簡表

中德山東探礦公司合同	光緒三十三年七月十四日 (西曆一九〇七年)
中俄黑龍江購地合同暨伐木合同	光緒三十三年七月二十二日 (西曆一九〇七年八月十七日)
中俄吉林木植合同	光緒三十三年七月二十二日 (俄曆一九〇七年八月十七日)
津浦鐵路借款合同暨行車合同	光緒三十三年十二月初十日 (西曆一九〇七年正月十三日)
中英山西與福公司議訂贖回開礦製鐵轉運合同	光緒三十三年十二月十七日 (西曆一九〇八年正月二十日)
中英滬杭甬鐵路借款合同	光緒三十四年二月初四日 (西曆一九〇八年三月六日)
中英藏印通商章程	光緒三十四年三月二十日 (西曆一九〇八年四月二十日)
中日探木公司事務章程暨合辦鴨綠江合同又續訂鴨綠江探木公司合同章程	光緒三十四年四月十五日 (西曆一九〇八年五月十四日)
中瑞通商條約暨增加條款	光緒三十四年六月初四日 (西曆一九〇八年七月二日)
中英法滙理銀行借款合同	光緒三十四年九月十四日 (西曆一九〇八年十月八日)
中美公斷專約	光緒三十四年九月十四日 (西曆一九〇八年十月八日)
中日滿洲陸線辦法	光緒三十四年十月十四日 (西曆一九〇八年十一月七日)

約	名	訂	立	日	期
中日煙臺開東水線辦法合同					光緒三十四年十月十四日(西曆一九〇八年十一月七日)
中法中越交界禁匪章程					光緒三十四年十二月十三日(西曆一九〇九年一月四日)
中俄東省鐵路公議會大綱					宣統元年(西曆一九〇九年)
中巴公斷條約					宣統元年(西曆一九〇九年)
中秘條約證明書					宣統元年(西曆一九〇九年)
中日新奉鐵路借款合同					宣統元年(西曆一九〇九年)
中日吉長鐵路借款合同					宣統元年(西曆一九〇九年)
中秘廢除苛例證明書					宣統元年(西曆一九〇九年)
中日圖們江界務條款東三省交涉五案條款					宣統元年(西曆一九〇九年)
中德山東收回五礦合同					宣統元年(西曆一九〇九年)
中俄松花江行船章程					宣統二年(西曆一九一〇年)

中英德津浦鐵路續借款合同	宣統二年（西曆一九一〇年）
中英丹大東大北公司預付款項合同	宣統三年（西曆一九一一年）
中和領約	宣統三年（西曆一九一一年）
中日撫順煙臺煤礦合同并細則	宣統三年（西曆一九一一年）
中英法德美漢粵川鐵路合同	宣統三年（西曆一九一一年）
中德收回山東省各路礦權合同	宣統三年（西曆一九一一年）
中日滿韓鐵路國境通車章程	宣統三年（西曆一九一一年）
中墨賠款證明書	宣統三年（西曆一九一一年）
中英禁煙條件	宣統三年（西曆一九一一年）
萬國禁煙公約	宣統三年（西曆一九一一年）

前北京政府所訂重要條約

前北京政府所訂條約，尙未經政府彙訂成帙，故無官方專書可資依據。本表係就商務印書館出版的國際條約大全及外交部所刊中日、中美、中俄等約章彙編各書擇要編成。

約名	簽訂日期
中美解紛免戰條約	民國三年九月五日
中俄呼倫條約	民國四年
中俄蒙協約	民國四年五月二十五日
中和公斷專約	民國四年六月一日
廢棄咸豐八年中美條約第十八條第二節換文	民國五年六月三十日
中瑞通好條約	民國七年六月十三日
中奧聖傑門條約	民國八年九月十日
中波通好條約	民國八年十二月三日
中波通好條約	民國九年六月三日

中美修改通商進口稅則補約	民國九年十月二十日
中德協約及聲明文件	民國十年五月二十日
中墨條約展期協定換文	民國十年九月二十六日
中日間解決山東懸案條約暨附約	民國十一年二月四日
九國間關於中國關稅稅則之條約	民國十一年二月六日
九國間關於中國事件應適用各原則及 政策之條約	民國十一年二月六日
中日間關於膠濟鐵路沿線之撤兵協定	民國十一年三月二十八日
中日間關於山東懸案細目協定暨附件	民國十一年十二月一日
中日間關於山東懸案鐵路細目協定	民國十一年十二月五日
中俄解決懸案大綱協定	民國十三年五月三十一日
暫行管理中東鐵路協定暨附件	民國十三年五月三十一日
中華民國東三省自治政府與蘇維埃社 會聯邦政府之協定	民國十三年九月二十日

約	名簽	訂	日	期
中華智利條約		民國十四年二月二十八日		
中奧通商條約		民國十四年十月十九日		

國民政府成立後所訂條約表

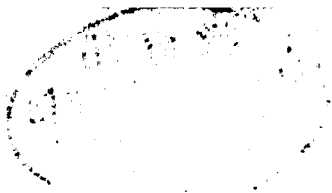
(1) 下表所列以國民政府成立起至民國二十一年底爲止。

(2) 十六年所訂條約，係根據外交部刊印的國民政府近三年來外交經過紀要一書。十七年所訂條約，係根據外交部刊印的藍皮書民國十七年條約。十八年至二十一年所訂條約，係根據外交部刊印的各號白皮書編成。

約	名簽	字	日	期
收回漢口英租界之協定			民國十六年二月十九日	
收回九江英租界之協定			民國十六年二月二十日	

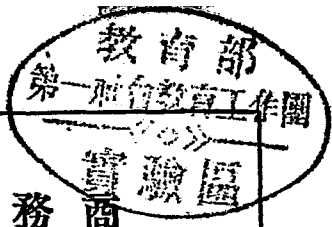
整理中美關稅關係條約	民國十七年七月二十五日
中德條約	民國十七年八月十七日
中那關稅條約	民國十七年十一月十二日
中比友好通商條約	民國十七年十一月二十二日
中義友好通商條約	民國十七年十一月二十七日
中丹友好通商條約	民國十七年十二月十二日
中葡友好通商條約	民國十七年十二月十九日
中和關稅條約	民國十七年十二月十九日
中瑞關稅條約	民國十七年十二月二十日
中英關稅條約	民國十七年十二月二十日
中法關稅條約	民國十七年十二月二十二日
中西友好通商條約	民國十七年十二月二十七日

約	名	簽	字	日	期
中比間關於比國交回天津比國租界協定				民國十八年八月三十一日	
中國波蘭友好通商航海條約				民國十八年九月十八日	
中希通好條約				民國十八年九月三十日	
收回鎮江英租界換文				民國十八年十月三十一日	互換
中捷友好通商條約				民國十九年二月十二日	
上海公共租界中國法院之協定				民國十九年二月十七日	
中英交收威海衛專約及協定				民國十九年四月十八日	
中日協定				民國十九年五月六日	
中美公斷條約				民國十九年六月二十七日	
中國波蘭友好通商航海條約附加議定書				民國十九年七月一日	
收回廈門英租界換文				民國十九年九月十七日	互換



中外條約簡表

解決中英庚款換文	民國十九年九月二十二日互換
關於上海法租界內設置中國法院之協定	民國二十年七月二十八日
中日上海停戰及日方撤軍協定	民國二十一年五月五日
解決中和庚款換文	民國二十二年四月



商務印書館編印

幼童文庫

第一集二百冊
定價二十五元
書箱三元六角

徐應昶主編 本文庫是以兒童生活為中心，按照小學一、二年級兒童的程度與需要而編輯。全部均以圖畫為主，輔以簡單文字的說明，既足供兒童欣賞，又可以幫助兒童了解書中的內容。全書二百冊，包含社會、公民、自然、算術、衛生、體育、勞作、美術、詩歌、語文、謎語、故事等十二類材料，文字力求簡易，使兒童在閱讀時不發生困難。全書用彩色精印，紙張也特別的堅厚。

小學生文庫

第一集五百冊
定價七十元
書櫃甲種十三元
乙種八元

王雲五 徐應昶主編 本文庫為小學中、高年級兒童而編輯，程度與幼童文庫相銜。全書凡五百冊，括有門類四十六，約一千萬言，插圖七千餘幅，執筆者不下一百二十人。其內容以人類全部智識的雛形為範圍，科目齊備，支配適當，文字活潑，印刷清晰。各地教育行政機關一致提倡，通令小學校各圖書館購備。各教育家亦稱本文庫之編印，為吾國現代兒童之福音。

幼童文庫 小學生文庫 本行單

為便利起見 兩庫均有單行發售
另印目錄 承索即贈

我國商埠一覽表

東 山						北 河		行政區域
龍口	周村	濰縣	濟南	青島	煙臺(登州改)	秦皇島	天津	埠
				膠海關	東海關	秦皇島分關	海關	名關
民國三年一月八日自行開放	同上	同上	清光緒三十年四月初一日自行開放	清光緒二十四年中德曹州教案條約	清咸豐八年中英中法天津條約	清光緒二十四年奏准開放	清咸豐十年中英法北京續約	名開
								放
								年
								月

蘇		江							河	山	行政區域
銅	無	浦	海	蘇	南	鎮	吳	上	南	東	埠
山	錫	口	州	州	京	江	淞	海	鄭	濟	名
				蘇	金	鎮	江	江	縣	寧	關
				州	陵	江	海	海			名
				關	關	關	分	關			開
同上	民國十一年自行開放	民國元年自行開放	清光緒三十一年九月二十六日奏准開放	清光緒二十一年中日馬關和約	清光緒二十三年自行開放	清咸豐八年中英天津條約	清道光二十二年自行開放	清道光二十二年中英南京條約	民國十一年四月十五日奉令開放	民國十年四月二十二日自行開放	放
											年
											月

四川重慶重慶關	湖 南				湖 北				江 西	徽 安	
	常 德	湘 潭	長 沙	岳 州	武 昌	宜 昌	沙 市	漢 口	九 江	安 慶	蕪 湖
			長 沙	岳 州		宜 昌	沙 市	漢 口	九 江		蕪 湖
	同上	光緒三十一年八月初六日自行開放	光緒三十年自行開放	光緒二十四年自行開放	光緒二十六年十月初八日自行開放	光緒二年中英煙臺條約	光緒二十一年中日馬關和約	咸豐八年中英天津條約	咸豐八年中英天津條約	光緒二十八年中英條約	光緒二年中英煙臺條約

南 雲		甘 肅	西 廣			東					
騰越(疊允改)	雲南省城	嘉 峪 關	南 寧	龍 州	梧 州	惠 州	江 門	三 水	北 海	瓊 州	汕頭(潮州改)
騰 越 關			寧 南 寧 關	龍 州 關	梧 州 關		江 門 關	水 三 水 關	海 北 海 關	瓊 海 關	潮 海 關
光緒二十三年中英滇緬條約	光緒三十一年四月十一日自行開放	光緒七年中俄改訂條約	光緒二十四年自行開放	光緒十三年中法北京條約	光緒二十三年中英緬甸條約	光緒二十八年中英續議通商行船條約	光緒二十八年中英續議通商行船條約	光緒二十三年中英緬甸續約	光緒二年中英法煙臺條約	同上	咸豐八年中英法天津續約

行政區域		名	名	開	放	年	月	
遼	營口(牛莊改)	山海關	關	光緒二十一年中法漢緬條約				
	大連灣	大連關	關	光緒二十一年中法漢緬條約				
	安東	安東關	關	光緒二十一年中法漢緬條約				
	大東溝	大東溝分關	關	光緒二十一年中法漢緬條約				
	遼陽			光緒三十一年中日東三省善後條約				
	瀋陽			同上				
	新民屯			同上				
	南	大連			光緒二十一年中法漢緬條約			
		營口(牛莊改)	山海關	關	光緒二十一年中法漢緬條約			
		大連灣	大連關	關	光緒二十一年中法漢緬條約			
安東		安東關	關	光緒二十一年中法漢緬條約				

林 吉					專						
寧古塔	長春(即寬城子)	吉林	琿春	哈爾濱	鄭家屯	葫蘆島	洮南	鳳凰	鐵嶺	通江子	法庫門
			琿春關	濱江關							
同上	同上	同上	同上	光緒三十一年中日條約	同上	同上	民國三年一月自行開放	同上	同上	同上	同上

行政區域	吉林				黑龍江				熱河	察哈爾	
埠名	三姓	局子	龍井村	頭道溝	百草溝	齊齊哈爾	愛琿	海拉爾	滿洲里	赤峯	多倫諾爾
關名	三姓分關		龍井村分關			大黑河分關			滿洲里分關		
開	光緒三十一年中日條約	宣統元年中日圖們江界約	同上	同上	同上	光緒三十一年中日東三省善後條約	同上	同上	同上	民國三年一月自行開放	民國三年一月奉令開放
放											
年											
月											

外蒙古				新疆						綏遠	
科布多	烏里雅蘇臺	恰克圖	庫倫	吐魯番	哈密	古城	烏魯木齊	喀什噶爾	塔爾巴哈臺	伊犁	歸化城
同上	光緒七年中俄改訂條約	雍正五年中俄恰克圖界約	咸豐十年中俄續增條約	同上	光緒七年中俄伊犁條約	同上	光緒七年中俄改訂條約	咸豐十年中俄續增條約	同上	咸豐元年中俄伊犁塔爾巴哈臺條約	同上

藏 西		行政區域
噶	江	埠
克	孜	名
大	江	關
噶	孜	名
克	關	開
大	光緒三十一年中英藏印條約	放
關	光緒十九年中英藏印條約	年
同上		月

我國海關一覽表

河 北	遼 寧				林 吉	黑 龍 江	省 別		
	秦 皇 島	山 海	大 連	安 東				瀋 陽	延 吉
葫 蘆 島	復 州 灣					綏 芬 河		關 分	
山 海 關 洋 河 口			趙 氏 溝 大 東 溝					卡 分	
						關 改 為 獨 立 海		所 附 註	

我國海關一覽表

江 西 九 江	湖 北			湖 南 長 岳	四 川 重 慶 萬 縣	東 山			河 北 津 海	省 別 總 關 分 關 分 卡 分 所 附 註				
	江 漢	荆 沙	宜 昌			膠 海	東 海 龍 口 威 海 衛							
		金 龍 寺				口 乳 山 口 石 白 所	沙 子 口 青 島 小 港 海 州 金	圈 沙 窩 島	島 俚 島 石 島 八 河 港 朱 家	樂 家 口 天 橋 口 劉 家 旺 平	後 黑 港 口 石 虎 嘴 黃 河 營	羊 角 溝 下 營 口 掖 口 海 廟	唐 山 北 塘 塘 沽	
						移 由 江 海 關 轉 管 轄	係 由 江 海 關 移	轉 由 膠 海 關 移	六 處 分 卡 係					

廣東 潮州 海	福建			江浙			蘇江			安徽 蕪湖
	廈門	福州 東沖	閩海 瑄頭 馬尾	甌海	浙海	杭州	蘇州	江海	鎮江	
東山 汕尾	泉州 石碼 秀塗	沙埕 三沙	海口 涵江 秀嶼	海門 古鰲頭	鎮海			吳淞		
媽嶼 海門 達濠 埠		福寧 可門 鎮下 關	三江口 潭頭							
移轉 管轄	係由 廈門 關									

廣		東						廣		省別
南寧	梧州	北海	瓊海	三水	江門	拱北	九龍	粵海	總關分	
							廣九鐵路		關分	
		東興 安鋪 龍門 黃坡 芒寺 蘇州 福建 蘇羅門 大阜 沈塘 城月 雷州 梅菪	清瀾 舖前		江門 廣海口 石岐 陽江 崖 門水 東三 夾海			穿鼻 陳村 石龍 太平 容寄 市橋	卡分	
		竹山 雙溪 江平			電白 博賀 都斛 開坡 北津口			新塘 邱洲 車站	所附	
		歸雷州分卡 東興分卡 轄			係由瓊海關 移轉管轄 水東分卡 轄			三分所歸石 龍分卡管轄	註	

南 雲			西
騰 越	思 茅	蒙 自	龍 州
龍陵 遮島 南傘	易武 杉木 籠		
蠻允 舊城 腊撒	打洛 猛籠 漫乃 猛馬 東崗	龍膊 八字 河	

印編館書印務商

書科教學小興復

定審部全部育教 經已

科目	書名	審定執照號數	定價
國語	初小國語教科書	審字第七號	前四冊各一角二分
	高小國語教科書	審字第十一號	後四冊各一角四分
衛生	初小衛生教科書	審字第六十號	八冊各八分
	初小衛生課本	審字第六十四號	八冊各八分
社會	初小社會教科書	審字第十二號	八冊各一角
	高小社會教科書	審字第三十五號	四冊各一角八分
自然	初小自然教科書	審字第三十七號	四冊各一角
	高小自然教科書	審字第三十六號	四冊各一角
常識	初小常識教科書	審字第二十一號	四冊各一角
	高小常識教科書	審字第二十六號	四冊各一角
算術	初小算術教科書	審字第二十四號	前四冊各一角二分
	初小算術課本	審字第六十五號	後四冊各一角二分
音樂	初小算珠算課本	審字第六十六號	二冊各一角二分
	高小算術教科書	審字第二十二號	四冊各一角四分
音樂	高小音樂教科書	審字第十六號	四冊各八分

本樣及錄目閱贈 售發折六價定照律一法學教及書科教

各國在華租界簡表

(一) 專管租界

所在地	天津	英國	何	時
租與何國	英國	何	何	何
何	威豐十年九月	十一月十八日	十一月十八日	十一月十八日
時	西曆	西曆	西曆	西曆
根據何約	北京續增條約	北京續增條約	北京續增條約	北京續增條約
管有	歸市政董工部局	歸市政董工部局	歸市政董工部局	歸市政董工部局
理無	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局
機組	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局
關織	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局	英國政董工部局
之有	英政府會	英政府會	英政府會	英政府會
宣無	言言	言言	言言	言言
交回	言言	言言	言言	言言
其	面	面	面	面
他	日	日	日	日
事	積	積	積	積
實	一	一	一	一

各國在華租界簡表

天津日	天津義國	天津法國	
本同治十年七月	年程義十六十同 實(和六六八治 地一約日年日五 設九通北十月一 定○商京月一八 二章中二八月)	地圖在(北月一十威 段謀老嗣京二八二豐 (推西後續十六日十年 廣開法增五〇(西九 租等國條日年曆 界處會約)十曆)	
詳上	通商：上牛定文章中 市：海莊通日程義 ：任各寧天商一第和 ：便口波津口各十約 ：出義福煙岸國一通 入國州臺如議款商	：與津起畫一第北京 ：別府直押從七京續 ：口尅隸蓋兩款文增 ：無日省印國之大條 ：異通之之文日約 ：商天日臣日約	別
歸市政董事會	主義任一管 席人董九理 義事二七 領事二七 為均新	領任一管 事董九理 為主會二六 法年 國新	歸市政董事會 (法國工部局)
無	無	意繼府會泰(但 (英外向爾但開 交交張於無 還處作十法 之表霖七使 善示政年瑪)	並無因政局變更
面積	公口五一據四據 債七百畝美一日積 千八外八四八 人中國說七坪一 不國人人七坪三 負人口七	二負三百國七據六據 ○公六人人八八面 ○債○中口一說〇積 兩四〇國一千一坪三 三〇人千五外七	

各國在華租界簡表

漢口	漢口	
法國	日本	
○六年開放 ○年設推定一八五九 ○年設推定一八五九	○八年開放 ○年設推定一八五九 ○年設推定一八五九	款公八程日七日十治八二 立九第中條修九四七十九 文六一日同好日年一 憑年款通年條天七年日 第中及商同約津月(一 三一章月第中二明一
設割約年根 定讓及中據 遼于法一八 東涉天八 始俄津五 行國條八	之總年根中 公理日據英 立衙使一續 文門林八約 憑訂董九日 立與六本	
會 有 工 部 局 董 事	董 領 事 集 會 警 察 制 署 有	係 任 一 日 董 事 九 人 均 新
特治車漢至○估 別安站鐵大坪地 關及影路智現三 係商響之門租四 務我之最爲界二 有國終平推○	是界一○估 爲以支坪地 特外隊其五 例附常陸○ 近駐軍○ 地租約○	○負人口二外三○據三據 ○公二百國九畝美五日 ○債一一人人即人○人 兩七三三四國五二一坪三 ○三三四人五二二坪三 ○四國五二二坪三 ○七人千五五○

杭州	蘇州	重慶	沙市
日	日	日	日
本	本	本	本
六年開放 設定一八九五	七年開放 設定一八九五	六年開放 設定一八九五	七年開放 設定一八九六
根據馬關條約 及公立文憑	根據馬關條約	根據馬關條約 及中日公立文憑	根據馬關條約 及中日公立文憑
有關工程及巡捕 機關管理	有工部局並有 會審機關	領事集權制並 設會審機關	依照管理上海 租界之組織
既訂明認爲中國 所有復改由	界內道路土地 千是外永遠四 錢糧規定十年 內每畝三千	佔地一〇〇〇 〇〇坪該租界 及享有最惠條 件	佔地一〇八八 七五坪我國民 船停泊碼頭者 須納稅捐

各國在華租界簡表

營口 英國	廣州 法國	沙面 英國	福州 日本	廈門 日本	
年開放一八五八	年開放一八六一	年開放一八四二 一年設定一八四六	年開放一八四二	六年開放一八四二 六年設定一八九	
由條根據 設開約天津 放牛莊中英 所	同前	入一條根據 城年約中英 (英法聯軍南 軍京)	本工年根據 人程日約中 管警人一八英 理權復要九南 日歸求九京	憑年根據 第三中日一 款公立八九 文六	
有工程巡警機 關以為管理	同前	有工部局管理	有關管理及巡捕 機關管理	同英界	
	坪佔地一六七二	坪佔地一〇〇三		〇佔地四〇〇〇 坪	例日本管理與中 國無涉是為特

營口	日本	年開放一九〇五	根據中日會議 東三省事宜條 約又俄戰後 日本由奉天 而強佔	日本人設有專 管機關一切與 營口同		
瀋陽	美國	年開放一九〇三	中日東三省條 約	與瀋陽同		瀋陽於一九〇 年開埠美租 東省之美租 約未開埠美 國領事館設 界日俄戰後 軍佔領於瀋 挾安東皆設 專管中營口 政府承認日 本乃附屬地 鐵路由三處 外租界三處 管東三省為 日劃該處條 有日劃該處 為約中

各國在華租界簡表

上海 法 國	道光二十五年 (一八四五年) 光緒二十五年 推廣一次 民國三年又推 廣一次	中法條約	公董局及工部 局公董局首 由總領事兼 工部局亦聽 領事命令指 揮	日租界之語以 後並未經兩國 訂租界章程 者也
估地五六三四 四初劃定南至 最河至湖朱家 城東至州家 橋東至洋會 館沿河至滙 濱第一等地方 界西門外餘 劃併入第二 畝廣範圍較 推廣積增加 有面積自北 倍劃定自英 濱路自英之 徐家匯南自 斜橋至徐家 沿河至徐家 橋東至鹿路 及肇周路之 半起至斜橋 爲法新界止				

<p>江蘇上海</p>	<p>煙臺公</p>	
<p>始租與英國一區一厘又另 租界與英國一區一厘又另 界於道南五十一區一厘又另 洋涇八道為四一厘又另 爲北浜而爲南界一厘又另 江西北不泥城不李一厘又另 租界於道南五十一區一厘又另 劃蘇州河四道七光二即一厘又另 劃蘇州河四道七光二即一厘又另 劃蘇州河四道七光二即一厘又另 劃蘇州河四道七光二即一厘又另</p>	<p>共 年開 放一 八 六 六</p>	
<p>英租界 二條 約均 通商 口岸 租界 允定 口岸 以地 實便 遂英 國已 之居 例住</p>	<p>約年 根 中 英 中 法 八 五 八 條</p>	
<p>公租界 治自 六五 年一 章定 理局 切生 產事 月由 凡集 格界 者內 由選 西舉 人議 市員 民資</p>	<p>中外 一 六 人 治 會 九</p>	<p>來十二 電三十 所日四 報各年 告團一 也體月 國稅選</p>
<p>民九 國二 九七 十六 年一 月一 日一 年一 月一</p>	<p>警 察 由 中 國 與</p>	<p>地契 方約 長官 辦錄 公於</p>
<p>上海 之全 對心 於點 華商 與旅 分華 財</p>	<p>領 館 共 同 負 責</p>	<p>撤一 回駐 政滬 府英 之軍 意既 即逐 國漸</p>

縣寶山路境

尚使租間部之威帶修餘積帶泥充英名英治洋城
 未團界約局多路及築英已彼城光美公美二涇河
 成迭區其之馬縱北馬畝達時橋緒兩共兩年浜東
 次域面勢路橫部路歷五公跑二國租國〇北至
 要有積力所有惟西年千共馬十迭界租八入黃浦
 求強超卽及三展部復五租場五次中界六三京江
 擴北過潛之十至迤在百界迤年要日合六三二路南
 充京原伏區餘狄西界八之西許求戰併年〇路南
 議公有其工條思一外十面一以擴後改

文口約四四根
 要通約年年據
 求商完〇一〇道
 租居得中一光
 界住在美八二
 之五條八十

團指會人董來爲得人國一最投
 之導得參事額日其得人年多票
 命及受加會有本一其得額者選
 令北領其有增得歐二其設當舉
 京事中華加其戰德六九選以
 公團董董最一後國美人任得
 使之事三近年改人國英期票

演會月於務美將藉組府將洛位內美
 說學在一部國來以織極來克其亦國
 院費九長務一解完願會關前佔在
 作城二康院決善加言於國有公
 同經七倍遠上之入一上務優共
 樣濟年克東海會任美海卿越租
 之社七會事之議何政之凱地界

可變題英界英公上爲自人
 類更所國歷人共海之應有
 推則持政史係實公一另產
 矣其之府相其權共云籌業
 餘政對因本完租云良於
 各策上而英全界策中
 國業海成國操名各國
 想已問今專諸曰自者

各國在華租借地簡表

	(旅 灣大旅 連順大)	所在地			
	前俄國 今日本	租與何國			
	一八九 九〇五 八年	何			
		時			
	中條俄 日約及 本借日俄 權戰後 移轉將 於	根據何約			
	俄人用 築臺置 中於陸 並附軍 駐紮海 綫不面	管有 理無 機組 關織			
日部外 人正部 一式雖 方案向 駁回日 覆然外	三至旅 月民大 二國之 期十意 滿七二 日年云	之有 宣無 言交 回	華代 表會 中提 租借 地各 國		
條年展 將此限 南爲至 滿二九 東十承 蒙一九	乘期 二國民 國期十 滿五 年然 以日	其 他 事 項	自俄 軍上 予危 日旅 之險 本大		

各國在華租借地簡表

澳門葡國	廣州灣 法 國	
開年 又年 一八五 八三五 七五	一八 九 一 一 月 十 六 日 十 五	
一五三 五 年 即 明嘉靖 四十四 年 葡商以 巨金賄 黃 都慶國 都指巨 金賄年 命地開 向都指 巨金賄 年 商地開 向都指 巨金賄 年 年明地 開向都 指巨金 賄黃 地並人 明地開 向都指 巨金賄 年 由要政 一澳向 都指巨 金賄年 二求府 五門上 指巨金 賄黃 兩自承 八爲官 管繼允 理之葡	借中 條法 約廣 州灣 租	
置守官 管理地 方事務 官管理 權國永 居管繼 理之葡	於九 十九 年 內全 屬法 國 備得 爲軍 事設 管	
無	華會 贊議 法代 表會 贊議 法代 之提 案極 願中 國 地各 國將 租借 會 不以 英回 之故 亦 覆加 之考 慮四 字答	中國 之照 會一 方運 動英 國假 不情 回之 思久 假表
	其附近 各志 地通 自港北 至坎 東滿 明而 神島 及吳 進調 至東 海島 壙縣 之全 部	變爲 日本 之特 殊勢 力區 域

各國在華租借地簡表

九龍	
英國	
光緒二十八年即一八九四年	
中英九龍租借條約	租金減至五百兩八七年中葡澳門條約
於九十九年期內全屬英國管轄但中國官員仍各司其事	
本約凡九龍半島之全部十餘島嶼及大灣深處之水面悉為租借近區域	

教育部選定之 兩大兒童定期刊物

慶祝兒童年預定八折

兒童世界

零售每册八分
半年十二册八角五分
全年廿四册一元六角

出版迄今已十餘年，內容淺顯，材料豐富，備受小朋友們之歡迎。現全年增為廿四册，全部改用厚報紙四色彩印，定價並不增加。內容有公民、衛生、文藝、常識、美術、勞作、遊戲、音樂等。各期材料均盡量適合時令，文字清楚淺顯，圖畫生動活潑，着色美麗悅目。

兒童世界

零售每册一角
半年十二册二元二角半
全年廿四册二元四角

創刊於民國十二年，專載有益兒童身心之讀物，備受國內外兒童歡迎。廿四年起，內容更加充實，材料分為談話、詩歌、音樂、童話、故事、小說、寓言、笑話、謎語、劇本、傳記、實用文、作文指導、科學、勞作、美術、遊戲、社會、衛生、世界珍談、兒童新聞、兒童作品等欄。尚有通信及各種競賽各欄材料均適合小學生程度與興趣，並盡量適合時令。

預定期費在內 各地郵局均可代定

商務印書館發行

我國已收回的租界表

租界名稱	劃定時期	收回事	時期
天津德國租界	光緒二十一年（一八九五年）	民國六年收回改爲第一特別區	
天津俄國租界	光緒二十七年（一九〇一年）	民國九年收回改爲第三特別區	
天津比國租界	光緒二十七年（一九〇一年）	民國十八年收回	
天津澳國租界	光緒二十九年（一九〇三年）	民國六年收回改爲第二特別區	
廈門英國租界	咸豐十一年（一八六一年）	民國十九年收回	
漢口英國租界	咸豐十一年（一八六一年）	民國十六年收回改爲第三特別區	
漢口德國租界	光緒二十一年（一八九五年）	民國六年收回改爲第一特別區	
漢口俄國租界	光緒二十二年（一八九六年）	民國九年收回改爲第二特別區	

租界名稱	劃定時期	收回時期
九江英國租界	咸豐十一年（一八六一年）	民國十六年收回改為特別區
鎮江英國租界	咸豐十一年（一八六一年）	民國十八年收回

我國已收回的租借地表

租借地名稱	條約名稱	租借期限	簽訂日期	收回日期
膠州灣	中德膠澳租借條約	九十九年	光緒二十四年二月十四日（一八九八）	民國十一年二月四日中日訂 州解決山東懸案條約日本將膠 州德國舊租借地交回中國
威海衛	中英威海衛租借專條	二十五年	光緒二十四年五月十三日（一八九八）	民國十一年四月十八日中英 國將威海衛租借專條及協定英 國將威海衛租借地交回中國

商 務 印 書 館 出 版

檢 查 便 捷 注 釋 簡 明 售 價 低 廉
 中 小 學 生 一 般 讀 者 均 極 合 用

王 雲 五 小 辭 典

增 訂 本

紙 面 布 脊 七 角
 布 面 一 元 四 角

小辭典收集單字七千餘，詞語八千餘，取材簡要，解釋明確，檢查迅速，攜帶便利。近經增訂，增收單字及新興詞語甚多，單字下附「接頭語」及「同訓異義字」，可收解類旁通之效。書末附錄標點符號表、國語文法表、及筆畫索引等，均切實用，全書一千餘頁，適合中學小學程度之用。

王 雲 五 小 字 彙

紙 面

定 價 三 角 五 分

此係小辭典之簡編，省去詞語，保留其全部單字。每字注音併用三種方式：(一)注音符號，(二)漢字直音，(三)羅馬字拼音。註釋簡明易懂，並分別詞性，舉例以示文法上之用法。應用範圍不限於中小學生，一般讀者檢查字音字義，亦極合用。

紙 面 定 價 六 角

學 生 字 典

布 面 定 價 一 元

定 價

實 用 學 生 字 典

四 角

國 語 白 話 註

學 生 詞 典

二 一 元 冊

依 新 標 準 訂 正

國 語 學 生 字 彙

定 價 三 角 紙 面 三 角 布 面 六 角

定 價 三 角 紙 面 三 角 布 面 六 角

我國沿海重要半島岬角島嶼海灣一覽表

省別	半島及岬角	海灣	島嶼
遼寧	遼東半島	(大)遼東灣 (小)黃海沿岸 (大)遼東灣 (小)黃海沿岸 (大)遼東灣 (小)黃海沿岸 (大)遼東灣 (小)黃海沿岸	(黃海方面)獐島 小鹿 大鹿 皮希爾島 無產島 石城 五馬 (五島) 海洋島 外長山 列島 裏長山 列島 光祿島 小三山
	廟島海峽	(渤海沿岸)廟角 雙島灣 雙臺灣 羊頭灣 州灣 墨倫灣 會灣 亞灣 蓋州灣 遼河口 大凌河口 小凌河口 錦州灣 葫蘆山灣 連山灣	(渤海方面)小龍山島 朱島 胡平島 螞蟻島 鳳鳴 西中長興 葫蘆島 桃花島 菊花島 大張山島 小張山島
	老鐵山嘴	大連灣 旅順口	島嶼
	金山 虎尾半島	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	南山嘴 亂山角	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	角勿吉里 西角	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	角鮎魚嘴 西口	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	角城山頭 (尾)	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	山草坨子 石	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	角沙角 瓦倫角 釣	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	魚臺 南寧遠角	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	北寧遠角 獵人	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	角四雷尼角 復	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	州角 賊臺頭角 蓋	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	墨克 捩爾角	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
	州角 連山角	口舉利河口 魏子窩 鹽口 大窪口	
		沙壘田島	
		(介於遼齊間者)廟島列島 (北城隍 南城隍 小欽 大欽 砣磯 砣磯 長	

我國沿海重要半島岬角島嶼海灣一覽表

河北	山東	江蘇	浙江
老龍頭 金山嘴	遼東半島 渤海海峽	黃嘴山 桃棟嘴 南匯嘴	寧波雞岬角 倉所竹山 石浦
〔大〕渤海灣 〔小〕秦皇島 北戴河口 灤河口 素河口 陵河口 老米溝 三口 清 河口 北塘口 大沽口 岐口	〔渤海岸〕月河口 石橋海 口 大洋口 黃河口 萊州灣 淄河口 小清河 濰水口 龍口 芝罘灣 黃海岸 茶 灣 裏島灣 桑溝 石島灣 靖海灣 乳山口 沐山灣 金 家灣 丁字港 勞山灣 膠 州灣 青島灣 黃島灣 瑯 琊灣 荻水口	青口 臨洪口 連雲港 海頭 灣 埭子口 灌河口 舊黃河 口 射陽河口 王家港 東川 港 歇御港 大東灶 塘 蘆 港 長江北口 吳淞口	杭州灣 鎮海港 象山港 獅 子口 石浦港 三門灣 台州
〔渤海方面〕芙蓉 姆妃 芝罘 崆峒 養馬 劉公東 楮 鐵錫 海駟 五壘 蘇門 田橫 中央 諸島 朝連 勞山	大鮑島 陰島 毛島 黃島 小島 〔共 二〕青島 麥島 赤島 竹岔島 檳 榔島 蓮島 〔共三〕大福 小福 鮑 魚島 石島 〔共三〕大福 小福 鮑 小公島 唐島 水靈山島 乍連島	玉島 〔榆島〕竹島 西連開山 余山 大戢 小戢 大金山 大羊 小羊 四 礁山 花鳥山 陳錢山 枸杞山 馬 鞍山 〔沙州〕五修沙 揚沙 暗沙 長沙 盤子沙 畢沙 瑤沙 莊家沙 陳家 沙 黃子沙 冷家沙 莊家沙 銅沙 灘 沙 勿南沙 橫沙 崇明島	舟山羣島 〔大衢〕長塗 岱山 舟山 長白 册子山 金塘山 秀山 普陀

廣東	福建	
雷州半島	臺灣海峽	
甲子角 碣石角 九龍半島 遮浪 角汕尾 大星嶺 東涌所 鳳頭 門屯門 澳門 天 堂角	沙埕三沙 柘洋 半島白石 寧德 半島北 嘴 山福清 半島平 圍頭角 鎮海角 虎頭峽 大雷頭 懸鐘城	健跳所 木杓山 上關山 琵琶山 木耳山
柘林澳 銅山灣 汕頭灣 門靖海灣 神泉港 甲子海 港碣石灣 紅海灣 三洲澳 平海灣 白耶士灣 大鵬灣 深港澳 珠江灣 拱北灣 州港暗鋪灣 電白港 通明 港榕根港 三汶港 北海港	沙埕港 福寧灣 三都澳 三 沙灣松崎港 閩江灣 馬尾 港長樂灣 福清灣 海壇灣 興化灣 溫州灣 泉州灣 鵝潭灣 頭澳廈門港 浮頭 港銅山內澳 詔安灣	灣樂清灣 溫州灣 龍雲江 口 鯨江口 南關灣
南澳 南澎 柘林 蓬萊 媽嶼 沱潭 香港 太青 針 大嶼 山南了 羣島 崖山 黃梁 都 老萬 山列島 橫琴 銅古洲 上川 山 下川 山 海陵 山 嶺洲 東山 洲 山 濶川 海南 洲 西 沙羣島 東沙 大蓬萊 小蓬萊	大嵛山 北礮 南礮 東礮 西礮 三 都島 高登島 中塘 南塘 川石 北 犬南犬 黃岐 海壇 石壁 南日 渭洲 廈門 鼓浪嶼 金門 兄弟島 東山	落伽 朱家尖 桃花山 石柵山 馬 跳頭山 六橫山 大榭山 兄弟來島 四姊妹島 蘭秀山 黃澤山 漁山 霍山 佛肚山 南田 羅漢山 金門 山東機山 浪機山 大陳山 松門 山披山 靈山 玉環島 黃大嶼 鳳 山北岐山 南麂山 南岐山 北 關山 南關山

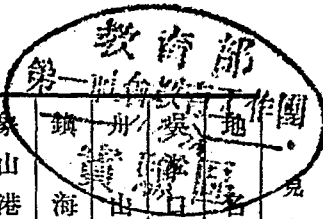
瓊州海峽

角嘴角角〔瓊州方面〕
大鶯加兵馬角
花哥定馬角
角嘴角角
陵銅臨錢
水鼓高鐘

〔瓊州方面〕
港清瀾港榆林港
鋪前港新盧港
陵水灣
龍尾 大觀港 急水門 城防港 白

我國沿海要地 (十九年八月軍政部公布)

地名	在	地	及	形	勢
營口	扼遼寧遼河之口				
葫蘆島	遼寧錦西縣東南半島其南爲連山灣冬日不凍爲渤海第一良港				
秦皇島	河北山海關南亦不凍港				
大沽口	河北白河入海之口爲天津咽喉				
煙臺	山東福山縣東北扼渤海之外口				
威海衛	山東蓬萊縣東負山面海				
青島	山東膠州灣口外半島南岸				
洪障口	爲江北惟一良港水深港折巨島外布水陸交通相銜接				



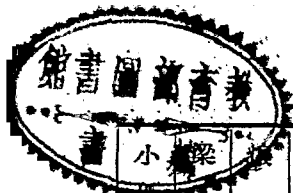
兒童手冊

所	在	地	及	形	勢
上海東北扼長江之口					
浙江定海縣境多屯煤避風之港					
浙江甬江口					
浙江象山縣北港深口小					
浙江臨海縣東島嶼羅列					
浙江臨海縣靈江口羣島羅列					
浙江永嘉縣甌江口					
福建霞浦縣境水深口險					
福建閩侯縣閩江口					
福建閩江口海軍所據					

我國沿江要地

地名	所在	地勢
狼山	江蘇南通南爲吳淞內第二要隘	
福山	江蘇常熟縣北與狼山遙對	
江陰及天星港	江蘇江陰縣境及靖江境爲長江鎖鑰	
江鎮關	江蘇省會所在江岸窄狹江中有焦山北對都天廟	
南京	首都所在且爲水陸交通之樞	
寧山	卽安慶扼吳楚之交有攔江磯前江口之險	
梁山	安徽當塗縣西南有東西二山夾江對峙	
小孤山	江西彭澤縣孤峙江心	

我國沿江要地



地名	所	在	地	及	形勢
湖口	江西湖口縣扼鄱陽之口				
田家鎮	湖北蘄春縣東南江濱				
武漢	湖北江漢交會處水陸交通之樞				
宜昌	在湖北爲楚蜀門戶				
三峽	湖北四川之間江狹水急				
萬縣	江岸陡峻水陸交通四達				
重慶	嘉陵江長江交會處				

我國鐵路里程表

國		有		已		成		鐵		路		里		程		表	
路名	幹	線	支	路名	幹	線	支	路名	幹	線	支	路名	幹	線	支	路名	幹
中東	一、七二六·一五二		六四二·三二六	洮昂	二二四·二八〇		無										
平漢	一、二一四·四九三		一〇六·七九八	廣韶	二二三·六九八		五〇·六三三										
津浦	一、〇〇九·一五六		九六·一一六	呼海	二一六·五〇〇		八·〇〇〇										
北寧	八四七·四一六		四九五·一七六	吉敦	二一〇·四三一		無										
隴海	八二二·七三八		無	道清	一六三·〇〇〇		二·四四〇										
平綏	八一七·八六二		五八·六六九	廣九	一四三·三〇〇		無										
湘鄂	四一七·六二四		九五·四二一	新寧	一二三·八四〇		五三·一〇七										

我國鐵路里程表

線名	性質	部定	路	線	里	程	表	其他	計劃	線	支	線	支	線	支	線	支
粵漢路	株韶段	已定線	工程	中	廣湖	東南	延	長	英	里	數	路	名	起	訖	地	名
正太	吉海	渤海	滬杭甬	京滬	四洮	膠濟	路名	幹	支	線	支	線	支	線	支	線	支
二四二·九五〇	二五一·二〇〇	二五七·四四〇	二八〇·六五二	三一·〇四〇	三二二·一一〇	三九五·二〇〇	五八·〇九九	一一四·一三一	一六·〇九三	五八·八八〇	一六·〇九三	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	無
無	無	六九·一二七	五八·八八〇	一六·〇九三	一一四·一三一	五八·〇九九	南潯	一二八·三四五	無	無	無	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	無
漳廈	齊昂	潮汕	廣三	株萍	吉長	南潯	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	無
二八·〇〇〇	三一·五〇〇	三九·〇〇〇	四八·九二〇	九六·五六一	一二三·一八〇	一二八·三四五	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	無
無	無	三〇·五九	無	無	四·五六〇	無	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	株萍	吉長	一二三·一八〇	一二八·三四五	無	無
<p>幹線共長一〇、五八二·七四八公里</p> <p>支線一、八二六·五二八公里</p>																	

瀧海路 潼關段	已定線 工程中	陝西 甘肅	六五七	興臨	訖起	興臨	江京
滄石路	已定線	河北	一三八	札興	訖起	札興	京站
京湘線	已定線	蘇皖 贛湘	六、一四五	安拜	訖起	安拜	泉達
京粵線	新擬線爲韶昌 福昌兩線之比較	蘇皖 贛粵	一、二一二	珠蘭	訖起	伊珠	蘭河
韶昌線	新擬線連同福昌 線爲京粵之比較	粵贛	五〇三	潘法	訖起	法潘	庫陽
福昌線	參閱上項	閩贛	五二一	海寧	訖起	寧海	林安
粵滇線	新擬線爲湘滇 線之比較	粵桂 貴滇	一三、一二五	程密	訖起	程密	陵山
湘滇	參閱上項	湘貴	一、一〇〇	大潼	在勘測中		
包寧線	已定線	綏遠 甘肅	三四四				
成都 重慶線	已定線	四川	三二四	省	有已成鐵路		
道濟線	已定線	山東 河南	一八二	杭江			
同蒲線	已定線	山西	五一〇				

我國鐵路里程表

寶欽線	新擬線 比較線	連同 湘滇線 為粵滇線之	西湖南廣 東	七五一	
線名性	地經 域過	延長 英里	數路名	起訖地名	質

我國公路統計 二十三年底(單位公里)

省別	路線全長	已通車長度	建築中長度	計劃線長度
江蘇	七、五八一	三、七六九	三、〇四八	七六四
浙江	四、七四六	三、一二一	三四二	一、二八三
安徽	六、三二六	四、二〇八	一八五	一、九三三
江西	九、九二六	四、六五二	一、一八一	四、〇八三
湖北	五、七七六	三、二四〇	一、〇二八	一、五〇八
湖南	八、一一四	二、〇七六	四二二	五、六一六
河南	五、四九一	三、〇六四	六四六	一、七八一
福建	六、〇四四	三、二六三	五五三	二、二二八

省別	路線	全長	已通車	長度	建築中	長度	計劃線	長度
四川		四、八六八	三、〇九六		—	一、七七二		
雲南		六、二四一	一、三六八		一、四五九	三、四一四		
貴州		二、一三〇	一、三三〇		八〇〇	—		
廣東		一七、五八七	一、二四四		一四四	六、一九九		
廣西		五、二六一	四、六八五		—	五七六		
山東		五、七八八	五、四二四		三六四	—		
河北		三、一二七	二、〇三七		—	一、〇九〇		
山西		三、四一四	二、〇六〇		—	一、三五四		
陝西		二、五九四	一、〇四四		一、二五〇	三〇〇		
察哈爾		三、六三二	三、六三二		—	—		
綏遠		二、五七〇	二、〇四六		—	五二四		

〔註〕 前表所列數字，至二十三年十二月底止。

寧夏	一、六九八	一、六九八	—	—
甘肅	七、八〇七	七、二〇七	六〇〇	—
青海	二、九四四	一、六一九	三三三	一、〇〇二
新疆	七、九七三	七、九七三	—	—
西康	九〇三	五七五	—	三二八
外蒙古	五、〇三二	三、七七九	—	一、二五三
西藏	五、七六四	九二六	—	四、八三八
東北四省	七、三三八	三、四一九	一、四七四	二、四四五
總計	一五〇、六六五	九二、五五五	一三、八一九	四四、二九一

版出館書印務商

(上) 書叢地史年少

本叢書用淺顯的文字，敘述各國歷史、地理、政教、風俗、及人
類有趣味的故事等等，極合中小學生需要。已出後列多種。

- | | | | |
|----------------|--------|-------------|----------|
| 我們的地球……呂炯譯 | 定價九角 | 俄羅斯一瞥……鄭次川譯 | 定價四角 |
| 地質學淺說……王勤培譯 | 定價三角 | 挪威一瞥……汪今鸞譯 | 定價三角五分 |
| 世界的大河與文化……胡蘇民譯 | 定價四角 | 瑞典一瞥……汪今鸞譯 | 定價三角 |
| 世界的通路……俞定譯 | 定價四角 | 丹麥一瞥……賀昌羣譯 | 定價四角 |
| 英格蘭一瞥……顧彭年譯 | 定價四角 | 荷蘭一瞥……陳獻生譯 | 定價三角 |
| 倫敦一瞥……陳錦英譯 | 定價四角 | 比利時一瞥……陳濟芸譯 | 定價三角 |
| 蘇格蘭一瞥……呂炯譯 | 定價三角 | 瑞士一瞥……顧德隆譯 | 定價三角 |
| 德意志一瞥……鄭次川譯 | 定價三角五分 | 土耳其一瞥……孟秀璋譯 | 定價三角五分 |
| 波蘭一瞥……黃靜淵譯 | 定價四角 | 希臘一瞥……周育民譯 | 定價三角 |
| 法蘭西一瞥……顧德隆譯 | 定價三角 | 江蘇省……詹念祖編 | 二冊定價五角五分 |
| 巴黎一瞥……黃靜淵譯 | 定價三角五分 | 浙江省……徐寶山編 | 定價三角 |
| 意大利一瞥……鄭次川譯 | 定價三角 | 江西省……周傑編 | 定價三角 |
| 西班牙一瞥……顧德隆譯 | 定價三角 | 湖北省……陳博文編 | 定價二角五分 |
| 葡萄牙一瞥……竺士楷譯 | 定價三角 | 福建省……盛敘功編 | 定價三角 |

我國內河通航里程表（單位公里）

河流名稱	大汽船通航里程	淺水汽船通航里程	小汽船通航里程	電船通航里程	民船通航里程	船筏通航里程	總計
長江	一、八四八	六〇九	二、七六四	—	一一、七五五	—	一六、九七六
黑龍江	一、〇一四	一、一六一	一、八〇一	—	五三六	四二六	四、九三八
珠江	一六二	二〇九	七八四	二、〇八三	一、二三七	—	四、四七五
沽河	六九	—	三四三	—	一、六〇六	—	二、〇一八
黃河	—	—	—	—	一、九一八	—	一、九一八
運河	—	—	九〇四	—	四六一	—	一、三六五
淮河	—	—	四七八	—	八七七	—	一、三五五
閩江	三一	—	一三八	—	八九五	—	一、〇六四

我國內河通航里程表

河流名稱	大汽船通 航里程	淺水汽船 通航里程	小汽船通 航里程	電船通 航里程	民船通 航里程	船筏通 航里程	總計
錢塘江	—	—	一〇九	—	七三八	—	八四七
遼河	二一	—	一〇〇	—	七二三	—	八四四
灤河	—	—	—	—	五二四	—	五二四
鴨綠江	—	—	四六	—	四四一	—	四八七
韓江	—	—	二五一	—	二三六	—	四八七
甌江	五二	—	六九	—	二三〇	—	三五—
璋江	—	—	四三	—	二六二	—	三〇五
小清河	—	—	二三	—	二七六	—	二九九
甬紹運河	—	—	一七五	—	四八	—	二二三
蘆運河	—	—	—	—	一八五	—	一八五
靈江	—	—	六九	—	六九	—	一三八

我國內河通航里程表

總計	晉江	甬江
三、二一九		三三
一、九七九		
八、一五五		五八
二、〇八三		
二二、〇八六	六九	
四二六		
三八、九四八	六九	八〇

商務印書館出版

少年史地叢書

- | | | | |
|------------|-------|--------|---|
| 安徽省..... | 胡去非等編 | 定價三 | 角 |
| 雲南省..... | 詹念祖編 | 定價六 | 角 |
| 貴州省..... | 殷新農編 | 定價三 | 角 |
| 甘肅省..... | 陳博文編 | 定價三角五分 | 角 |
| 四川省..... | 周傳儒編 | 定價五 | 角 |
| 外蒙古..... | 劉虎如編 | 定價三角五分 | 角 |
| 青海西康兩省 | 劉虎如編 | 定價三 | 角 |
| 印度一瞥..... | 徐鼎臣譯 | 定價三角五分 | 角 |
| 印度家庭生活 | 陳錦英譯 | 定價四 | 角 |
| 克什米爾一瞥 | 陳錦英譯 | 定價三 | 角 |
| 錫蘭一瞥..... | 王雨生譯 | 定價三 | 角 |
| 暹羅一瞥..... | 顧德隆譯 | 定價二角五分 | 角 |
| 緬甸一瞥..... | 汪今鑿譯 | 定價三 | 角 |
| 南非洲一瞥..... | 汪今鑿譯 | 定價三 | 角 |
| 摩洛哥一瞥..... | 達節菴譯 | 定價三 | 角 |
| 埃及一瞥..... | 顧仲彝譯 | 定價三 | 角 |
| 美國一瞥..... | 蔭 柱譯 | 定價四角五分 | 角 |
| 加拿大一瞥..... | 張履鸞譯 | 定價三 | 角 |
| 南美洲一瞥..... | 周傳儒譯 | 定價三 | 角 |
| 澳洲一瞥..... | 吳長培譯 | 定價三 | 角 |
| 美拉尼西亞一瞥 | 呂金錄譯 | 定價四角 | 角 |
| 爪哇一瞥..... | 李毓芳譯 | 定價三 | 角 |
| 新西蘭一瞥..... | 俞松笠譯 | 定價三角五分 | 角 |
| 威爾遜..... | 俞 定編 | 定價三角五分 | 角 |
| 秦始皇帝..... | 何炳松著 | 定價一角五分 | 角 |
| 世界著名探險家 | 陳家驥譯 | 上冊定價四角 | 角 |
| 埃及小史..... | 高仲洽譯 | 定價四 | 角 |
| 印度小史..... | 蔭 柱譯 | 定價三 | 角 |
| 羅馬小史..... | 高仲洽譯 | 定價三 | 角 |
| 羅馬社會史..... | 喜溫恩編 | 定價二角五分 | 角 |
| 愛爾蘭小史..... | 金鳴岐譯 | 定價三角五分 | 角 |
| 蘇格蘭小史..... | 顧德隆譯 | 定價三 | 角 |
| 法蘭西小史..... | 馬紹良譯 | 定價三 | 角 |
| 法國革命史..... | 徐壽齡著 | 定價三角五分 | 角 |
| 希臘小史..... | 高君韋譯 | 定價三 | 角 |
| 加拿大小史..... | 蔭 柱譯 | 定價三角五分 | 角 |
| 美利堅小史..... | 顧德隆譯 | 定價三 | 角 |

我國湖泊分布表 (採亞新社地圖附表)

湖羣區別	湖	名	分	布	地	方
下江湖羣	寶應湖 高郵湖 邵伯湖 太湖 澱山湖 長蕩湖 滬湖 石臼湖 固城湖 襄南湖 巢湖 陽城湖	分布蘇皖浙三省之交純屬江淮沖積地層知爲沈澱遺跡				
上江湖羣	白蕩湖 菜子湖 武昌湖 泊湖 咸湖 鄱陽湖 保安湖 梁子湖 釜頭湖 洪湖 長湖 曹湖 武湖 黃蓋湖 洞庭湖	當鄂湘皖贛四省之交爲南北嶺合抱池盆蓋太古大湖淤爲今狀				
雲南湖羣	滇池 洱海 葉鏡湖 嘉利澤 八仙海 草海 劍湖 杞麓湖 矣邦池	錯落雲貴之間西阻橫斷諸脈東據南嶺首端				
西藏湖羣	騰格里海 布克池 羊卓雍錯 查爾古湖 唐格拉攸水湖 伊克池 馬品木達軟池 郎噶池 班公湖 裕克古池	南截喜馬北限崑崙東阻橫斷山脈				
新疆湖羣	羅布泊 博斯騰泊 孔雀海 庫木流 伊爾里克池 額畢泊 阿雅爾泊 烏倫古湖 巴爾坤湖 白家海子	分布天山南北兩路爲內陸諸水之尾閥				

我國湖泊分布表

外蒙湖羣	庫蘇泊 烏布薩泊 烏留泊 奇爾吉茲泊 艾里克泊 都爾冥泊 哈拉泊 達三沁賴泊 察罕泊 鄂洛克泊 玉海 吉蘭泰池 居延海 長寧湖	西北極阿爾泰山東南抵陰山區 域很廣
黑域湖羣	呼倫池 貝爾池 興凱湖 鏡泊 天池	分布東三省地方
察熱湖羣	達里泊 柴達木泊 工程廟池 多倫泊(淤) 克勒泊 昂古里泊(淤) 大海子 壺盧海 布穩巴泊	分布陰山南北兩麓湖泊雖多面 積都小
白域湖羣	大陸澤 寧晉泊 白洋淀 三角淀 楊河淀 七里海 蒲葦泊	在河北平原上昔時水陸相連今 已淤平
運域湖羣	清水泊 麻火泊 百脈湖 雷夏澤 南旺湖 蜀山湖 南陽湖 昭陽湖 微山湖	分布山東省境百脈湖雷夏澤今 已淤成平田
淮域湖羣	洪澤湖 駱馬湖 陵子湖 四山湖 紫蘆湖 湯池湖 東湖 西湖 安豐塘 花園湖	分布蘇皖交界為全國湖泊繁密 之一部
青海湖羣	青海 英顏池 札陵海 鄂陵海 札遜河 達布遜淖爾 布隆吉爾池 庫賽湖	在祁連山與巴顏喀拉山間古昔 海湖涸底也

右表所列前六個為大湖羣，後六個為小湖羣，就其性質來說，雲南上下江和黑白運淮四域，是淡湖羣，蒙新藏是鹹湖羣，察熱青海則鹹淡混。

我國主要林產分布表 (民國二十三年實業部發表)

<p>江蘇</p> <p>最多 馬尾松 黑松 榉 麻櫟 栗 榔榆</p> <p>次多 扁柏 瓔珞柏 沙木 黃檀 楓香 楓楊</p>	<p>浙江</p> <p>最多 沙木 柳杉 馬尾松 黑松 柏 桐 桑 竹 榉 榆</p> <p>次多 樟 栗 榔 榆 楓 香 黃 檀 楓 楊 皂 莢</p>	<p>安徽</p> <p>最多 馬尾松 杉 黑木 沙木 柳 瓔珞柏 桐 桑 竹</p> <p>次多 麻櫟 榉 栗 青 朴 榔 榆 白 蠟 黃 檀 楓 香</p>	<p>江西</p> <p>最多 沙木 馬尾松 黑松 杉 扁柏 柳 竹 樟</p> <p>次多 榉 栗 黃 檀 楓 香 梓 櫟 麻 櫟 白 蠟 柳 榆</p>	<p>湖南</p> <p>最多 沙木 馬尾松 杉 柳 柏 楓 解 黃 檀 梓</p> <p>次多 楠 榔 榆 楓 香 黃 楊 油 桐 柏 白 蠟 扁 柏</p>
---	--	--	--	--

我國主要林產分布表

四川

最多 沙木 瓔珞 馬尾松 柏 冷杉 楠 樟 黃楊 竹 梓 桐
次多 胡桃 栗 黃蘗 槭 楓 香 黃檀 白蠟 桐油

福建

最多 樟 馬尾松 福柏 柳杉 沙木 檜 榿 栗 竹
次多 扁柏 黃檀 榔 榆 油杉 粗榿 羅漢松

廣東

最多 沙木 馬尾松 楠 樟 漆 蠟 桐 橡 肉桂 柴檀 烏木
次多 檜 黃檀 紅豆樹 絲栗 油杉 肖楠 水松

廣西

最多 沙木 柴檀 黑檀 桐 柏 櫨 枒 馬尾松 柳杉 梓 楠 肉桂
次多 檜 油杉 肖楠 柚木 瓔珞 柏 粗榿 水松

貴州

最多 馬尾松 柳杉 沙木 扁柏 楠 樟 紅豆 柏 梓 竹 松 棕 櫚
次多 檜 榿 榔 榆 油杉 瓔珞 柏 羅漢松 合歡松

雲南

最多 沙木 柳松 馬尾松 柏 杉 樟 楊 瓔珞 榿 楠 椰子 棕 櫚
次多 檜 扁柏 雲杉 鐵杉 油杉 山毛櫨 絲栗

河北	山東	河南	山西	陝西	甘肅
<p>最多 桐 馬尾松 黑松 側柏 檜 槐 椿 楊 柳 麻櫟 穿天榆 檜</p> <p>次多 白蠟 栗 白松 白楊 木槐 樺 皂莢 楸 椴</p>	<p>最多 馬尾松 黑松 側柏 榆 槐 栗 楸 柞 椿 楊 檜 麻櫟</p> <p>次多 黃蘗 泡桐 胡桃 黃蓮木 木槐 白松 梓</p>	<p>最多 黑松 馬尾松 側柏 桐 槐 榆 楊 柳 檜 櫟 麻櫟 栗</p> <p>次多 胡桃 泡桐 槭 君遷子 白楊 香椿 樺 櫟</p>	<p>最多 馬尾松 黑松 柏 槐 榆 楸 樟 楊 柳 栗 櫟 雲杉 胡桃</p> <p>次多 白蠟 白楊 青楊 槭 麻櫟 黃蘗 白松</p>	<p>最多 五針松 落葉松 雲杉 瓔珞 桐 柏 槐 榆 楓 椿 胡桃</p> <p>次多 栗 櫟 樺 樺 樺 山毛 白楊 槭 榆 馬尾松</p>	<p>最多 落葉松 柏 雲杉 冷杉 馬尾松 胡桃 槐 柳 椿 竹</p> <p>次多 樺 栗 槭 白楊 榆 皂莢 鐵杉 椴 黃蘗</p>

我國主要林產分布表

熱河

最多 松柏 楓 槐 榆 楊柳
次多

察哈爾

最多 榆 楊柳
次多

綏遠

最多 榆 柳
次多

東三省

最多 楊 椴 紅松 杉松 (以上在鴨綠江及渾江流域)
最多 紅松 沙松 魚鱗松 黃花松 椴 柞 榆 樺 水曲柳 (以上在松花江上流及圖們江
(東鐵哈綏線及哈蘭線區域) 牡丹江流域)
最多 黃花松 紅松 沙松 魚鱗松 椴 榆 白牛 水曲楊 黃蘗 色樹楸 白楊 青楊
(東鐵哈綏線及哈蘭線區域)
最多 紅松 榆 黃蘗 水曲楊 柞 椴 (以上在依蘭區域)
最多 黃花松 樺 柞 (以上在大興安嶺小興安嶺)

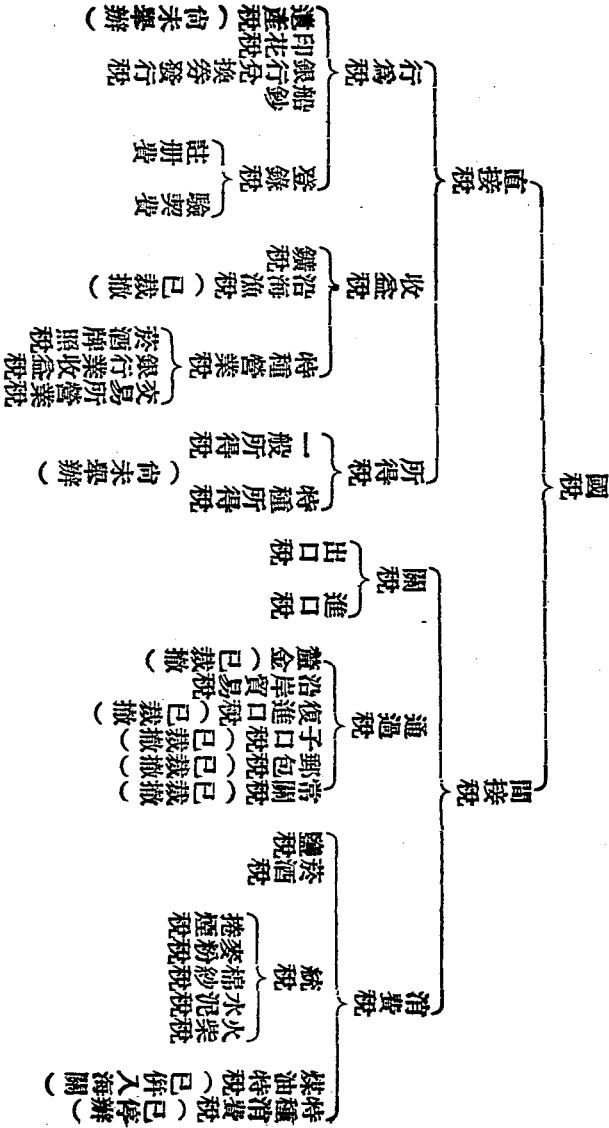
我國主要廣播無線電臺表 (電力在〇·五瓩以上者)

臺名	電力(瓩)	波長(公尺)	週率(千)	地址
中央廣播電臺	七五·〇	四五四·〇	六六〇·〇	南京
漢口市廣播電臺	二·〇	二九七·〇	一、〇一〇·〇	漢口
佛音廣播電臺	〇·五	三〇六·〇	九八〇·〇	上海
華僑廣播電臺	〇·五	四二八·五	七〇〇·〇	上海
南昌廣播電臺	〇·五	二六五·四	一、一三〇·〇	南昌
長沙廣播電臺	一·〇	五二六·三	五七〇·〇	長沙
重慶廣播電臺	一·〇	四二一·九	七一一·〇	重慶
山東廣播電臺	〇·五	三四八·八	八六〇·〇	濟南

我國主要廣播無線電臺表

臺名	電力(瓩)	波長(公尺)	週率(千)	地址
河北廣播電臺	〇・五	二四六・〇	一、二二〇・〇	北平
廣西廣播電臺	一・〇	二八〇・〇	一、〇七〇・〇	南寧
廣州市無線電播音臺	一・〇	四〇〇・〇	七五〇・〇	廣州
香港廣播無線電臺	二・〇	三五五・〇	八四五・〇	香港
福州廣播電臺	一・〇	二九一・一	一、〇三〇・〇	福州
浙江省廣播電臺	一・〇	三〇〇・〇	一、〇〇〇・〇	杭州

我國國稅系統表



商 務 印 書 館 出 版

少年自然科學叢書

全 部 二 十 編 每 編 定 價 六 角 合 售 七 元 二 角

本書共分十二編，由宇宙說到地球，由地球上的現象說到人類的的生活，將自然界的一切智識包羅在內。取材行文，力求合於中學生程度。並附精圖，使讀者如遊勝境。為初等自然科學良好的補充讀物。

- (第一編) 太陽·月·星……鄭嘉詔編
- (第二編) 地球·生物·人……鄭貞文編
- (第三編) 空氣·水·火……鄭貞文編
- (第四編) 雲·雨·風……鄭友惠編
- (第五編) 山·川·海……鄭貞文編
- (第六編) 物性·力·運動……鄭貞文編
- (第七編) 光·電……鄭貞文編
- (第八編) 根·莖·葉·花……鄭貞文編
- (第九編) 物質·變化……鄭貞文編
- (第十編) 食料·燃料……鄭貞文編
- (第十一編) 蟲·魚·鳥·獸……鄭貞文編
- (第十二編) 衣·食·住·行……鄭貞文編

華僑的分布

地名	人數
香港、澳門	四四〇、〇〇〇
臺灣	三、四〇〇、〇〇〇
朝鮮	九一、五〇〇
日本	二八、〇〇〇
法屬印度支那	四八〇、〇〇〇
英屬馬來及婆羅洲	二、〇〇〇、〇〇〇
暹羅	二、五〇〇、〇〇〇
緬甸	三四五、二〇〇

華僑的分布

地	名	人	數
印	度	度	一〇、〇〇〇
荷	屬	東	一、二、三、三、九〇〇
非	律	賓	一〇〇、〇〇〇
南	非	洲及馬達加斯加等	一七、〇〇〇
檀	香	山	三〇、〇〇〇
蘇		俄	三〇〇、〇〇〇
歐		洲	一五、〇〇〇
美		國	八五、〇〇〇
坎	拿	大	四五、〇〇〇
墨	西	哥	三〇、〇〇〇
古	巴	及西印度羣島等	八五、〇〇〇

巴拿馬及中美各國	二五、〇〇〇
秘魯及南美各國	五五、〇〇〇
澳洲及南太平洋羣島	五〇、〇〇〇
總計	一二、四四五、〇〇〇

商務印書館出版

世界兒童文學叢書

- 巴西童話……………王煥章譯 定價二角
 小公子……………王學理譯 定價六角
 印第安人的神話……甘棠譯 定價五角
 瑞士家庭魯濱孫……甘棠譯 二冊定價五角五分

兒童文學叢書

- 兒童詩歌……………嚴既澄編 四冊定價各五分
 兒童歌……………計志中編 二冊定價各五分
 兒童故事……………徐應泗等編 古冊定價各五分

Hendrik von Loon:
 THE STORY OF MANKIND

人類的故事 重譯本

沈性仁譯 精裝一冊定價一元五角
 原著文筆雅潔，妙語解頤，旨在啓發兒童思想，故持論力求中正，爲著者多年研究的結晶。譯本原版於滬戰時被燬，因原譯本頗有應行修改之處，故譯者將其重譯一過，本版可說是完全新的譯本。用硬布面精裝一冊，並將定價減低。

少年叢書

孫毓修等編
 錢智修等編
 已出二十九種 每冊定價一角

- | | | |
|------|------|------|
| 信陵君 | 蘇秦 | 張耳 |
| 班超 | 馬援 | 諸葛亮 |
| 陶淵明 | 支婁 | 郭子儀 |
| 蘇軾 | 司馬光 | 岳飛 |
| 文天祥 | 朱子 | 王陽明 |
| 蘇格拉底 | 德謨士 | 哥倫布 |
| 大彼得 | 拿破崙 | 畢斯麥 |
| 納爾遜 | 克林威爾 | 加里波利 |
| 華盛頓 | 法蘭克林 | 林肯 |
| 格爾斯頓 | 達爾文 | |

世界人種表

一 蒙古利亞種 (Mongolian or Mongoloid)

(甲) 北部蒙古利亞種

(1) 蒙古族 (Mongols Proper)

(1) 喀爾喀族 (Khalka) 察哈爾族 (Chakhar)

(2) 額魯特族 (Eleut) —— 俄人稱他卡爾馬克族 (Kalmuk)

(3) 布里雅特族 (Buryat)

(二) 通古斯族 (Tungus)

(1) 滿族 (Manchu)

(2) 黑斤人 (Golda) —— 即使尤部。

(3) 鄂倫春人 (Oronchons) —— 即使鹿部。

世界人種表

- (4) 索倫人 (Solon)。
- (5) 錫伯人 (Sib)。
- (6) 打虎爾 (Dahur)。
- (三) 極北民族 (Hyperboreans)。
- (1) 猶卡旣兒人 (Yukaghirs)。
- (2) 朱克察人 (Chukchi)。
- (3) 科利雅克人 (Koryaks)。
- (4) 堪察達人 (Kamohadales)。
- (5) 奇利雅克人 (Gilyaks)——即魚皮襪子。
- (四) 高麗族 (Koreans)。
- (五) 日本族 (Japanese)。
- (六) 突厥族 (Turki)。
- (1) 突厥人 (Turkoman)——纏回人 (Chanto)。

- (2) 達倫奇人 (Taranchi) —— 又稱伊犁鞑靼 (Ill Tartars)。
 - (3) 都蘭人 (Dulani)。
 - (4) 月即別 (Uzbog)。
 - (5) 吉利吉思 (Kirghiz) —— 即夏吉斯又稱黑黑子。
 - (6) 雅庫特人 (Yakuts)。
 - (7) 東干人 (Tangans)。
 - (8) 土耳其人或奧斯曼突厥人 (Osmanli Turks)。
- (七) 芬島格利安族 (Fino-Uerian)。
- 1) 芬人 (Fins) —— 奧斯第雅克人 (Ostyaks) 爲芬人之一支。
 - (2) 拉伯人 (Lapps)。
 - (3) 薩滿伊人 (Samoyeds)。
 - (4) 布嘎利人 (Bulgars)。
 - (5) 匈牙利人 (Hungarians)。

(乙) 南部蒙古利亞種

- (一) 漢族 (Chinese)
- (一) 苗族 (Miao) 瑤族 (Yao)
- (三) 羅羅族 (Lolo)
- (四) 西藏族 (Tibetans)
- (1) 波巴人 (Bod-pa)
- (2) 德魯巴人 (Dru-pa)
- (3) 唐古特人 (Tanguts)
- (4) 西番人 (Sifang)
- (5) 羅巴人 (Lho-pa)
- (6) 郎格人 (Ronggs)
- (7) 達王人 (Tawanggs)

- (8) 彌失彌人 (Mishmi)。
 - (9) 彌利人 (Miri)。
 - (10) 阿薄耳人 (Abor)。
 - (11) 達夫拉人 (Dafas)。
 - (12) 巴爾提人 (Balti)。
 - (13) 達奇人 (Ladakhi)。
- (五) 安南族 (Annamese)。
- (1) 安南人本支 (Annamese Proper)。
 - (2) 占人 (Tzian, Chiam)。
 - (3) 柬埔寨人 (Cambodians)。
- (六) 泰揮族 (Tai-Shans)。
- (1) 擺夷 (Pa-y)。
 - (2) 暹人 (Siamese)。

(3) 老撾人 (Laois)。

(七) 緬甸族 (Burmese)。

(1) 緬甸本支 (Burmese Proper)。

(2) 那卡人 (Nagas) 枯奇人 (Kuki) 曼尼浦利人 (Manipuri)。

(3) 欽人 (Chins)。

(4) 開慶人 (Kachins)。

(5) 喀連人 (Karens)。

(丙) 海洋蒙古利亞種——馬來種

(1) 黎族 (Li-Mu or Loi)。

(二) 臺灣番族 卽 高砂族 (Taka Saigo)。

(1) 太麻人 (Tayal)。

(2) 布能人 (Bunun)。

- (3) 曹人 (Tsuou)
- (4) 阿眉人 (Ami)
- (5) 派灣人 (Palwan)
- (6) 賽西特人 (Saiseth)
- (7) 野眉族 (Yami)
- (三) 馬來半島土人。
 - (1) 乍滾人 (Jalkun)
 - (2) 正馬來人即巫來由 (Orang Malayu)
- (四) 菲律賓人 (Philippines)
 - (1) 答如碌人 (Tagalog) 米塞亞人 (Bisaga) 等。
 - (2) 摩洛人 (Moros)
 - (3) 乙哥洛人 (Igorot) 本托人 (Bontok) 伊夫高人 (Ifugaos) 曼旣安人 (Mangyan)
- (五) 婆羅人 (Borneans)

- (1) 埔南人 (Punan) 烏吉人 (Ukie)。
- (2) 克任曼丹人 (Klimentan) 包括陸達押克人 (Land Dayak) 等。
- (3) 巴豪更耶卡顏人 (Bahau-Kenyah-Kayan)。
- (4) 海達押克人 (Sea Dayak) 卽伊班人 (Iban)。
- (六) 西里伯士人。
 - (1) 望加錫人 (Mangkassar)。
 - (2) 布旣人 (Bugis)。
- (七) 爪哇人 (Javanese)。
 - (1) 巽他人 (Sundanese)。
 - (2) 爪哇本支 (Javanese Proper)。
 - (3) 馬都拉人 (Madurese)。
- (八) 蘇門答臘人 (Sumatran)。
 - (1) 正馬來人 (Orang Melayu)。

(2) 巴搭人 (Battas)。

(3) 亞齊人 (Achinese)。

(九) 馬達加斯加之馬來人。

安的李利那人即荷哇人 (Antinerina or Hova)。

「美洲土人」

(甲) 北美民族。

(一) 伊士企摩人 (Eskimo)。

(二) 麥更濟區印第安人 (Mackenzie Area Indians)。

(三) 北太平洋峯區印第安人 (North Pacific Coast Indians)。

(四) 高原區印第安人 (Highland Indians)。

(五) 加州印第安人 (Californian Indians)。

(六) 平原印第安人 (Plain Indians)。

世界人種表

- (七) 東部森地印第安人 (Eastern Woodland Indians)。
- (八) 東南印第安人 (South-East Indians)。
- (九) 西南印第安人 (South-Western Indians)。

(乙) 中美民族

- (一) 那活蘭人 (Nahuatlans) 包括亞茲得人 (Aztecs) 等。
- (二) 花克示得干人 (Huastecans) 包括馬耶人 (Mayas) 等。

(丙) 南美民族

- (一) 乞勃茶人 (Chibchas) 又稱沒伊斯卡人 (Muisca)。
- (二) 齊楚亞人 (Quichua)。
- (三) 亞老干尼安人 (Araucanians)。
- (四) 把他俄那人 (Patagonians)。

(五) 耶干人 (Yahgans)。

(六) 亞馬羅尼亞人 (Amazonians)。

(1) 卡立勃人 (Caribs or Caribans)。

(2) 亞拉瓦干人 (Arawakan)。

(3) 給散人 (Gesani)。

(4) 杜卑瓜拉尼安人 (Tupi-Guaranians)。

二 高加索種

(甲) 挪耳的族 (Nordie)

(一) 斯干的納維亞人 (Scandinavians)。

(1) 瑞典人 (Swedes)。

(2) 挪威人 (Norwegians)。

(3) 丹麥人 (Danes)。

世界人種表

- (4) 冰州人 (Icelanders)。
- (二) 日耳曼人 (Germans)。
- (三) 荷蘭人 (Dutch)。
- (四) 佛列米次人 (Flemish)。
- (五) 不列顛人 (British)。
- (六) 拉特立陶宛人 (Letto-Lithuanians)。
- (七) 瑞士人 (Swiss)。

(2) 阿爾卑族 (Alpine)

- (一) 愛爾蘭人 (Irish)。
- (二) 華倫人 (Walloons)。
- (三) 法蘭西人 (French)。
- (四) 捷克斯洛伐克 (Czako-Slovak)。

- (五) 波蘭人 (Poles)。
- (六) 俄羅斯人 (Russians)。
- (1) 大俄羅斯人 (Great Russians)。
- (2) 小俄羅斯人 (Little Russians)。
- (3) 白俄羅斯人 (White Russians)。
- (七) 南斯拉夫人 (Jugo-Slav)。
- (八) 羅馬尼亞人 (Rumanians)。
- (九) 愛爾巴尼亞人 (Albanians)。

(丙) 地中海族

- (I) 南歌民族。
- (一) 巴斯克人 (Basque)。
- (二) 西班牙人 (Spaniards)。

世界人種表

- (1) 卡斯的利安人 (Castilians)。
 - (2) 安達魯西安人 (Andalusians)。
 - (3) 穆耳西安人 (Murcians)。
 - (4) 華連西安人 (Valencians)。
 - (5) 阿拉岡人 (Aragonese)。
 - (6) 卡達蘭人 (Catalans)。
- (三) 葡萄牙人 (Portuguese)。
 - (四) 意大利人 (Italian) 西西里人 (Sicilian) 撒丁人 (Sardinians) 科西嘉人 (Corsican)。
 - (五) 希臘人 (Greeks)。
- (II) 含米特族 (Hamites)。
 - (一) 愛西屋比亞人 (Ethiopians) 舊譯哀提伯人。
 - (1) 埃及人 (Egyptians)。
 - (2) 努比亞人 (Nubians)。

- (3) 貝匪人 (Bejas)。
 - (4) 阿比西尼亞人 (Abyssinians)。
 - (5) 迦拉人 (Gallas)。
 - (6) 索馬人 (Somals)。
 - (7) 馬塞人 (Masai)。
 - (8) 巴希馬人 (Ba-Hima)。
- (二) 利比安人或巴巴人 (Libyans or Barbarians)。
- (1) 卡拜耳人 (Kabyles)。
 - (2) 麻耳人 (Moors)。
 - (3) 杜亞列人 (Twaregs)。
 - (4) 底布人 (Tibus)。
 - (5) 夫拉人 (Fulas)。
 - (6) 關乞人 (Guanches)。

(Ⅲ) 閃米特族 (Semites)。

(一) 阿刺伯人 (Arabians)。

(二) 猶太人 (Jews)。

(丁) 亞洲高加索種 (Asiatic Caucasians)

(一) 蒲犁人 (Sarikoli)。

(二) 波斯人 (Persians)。

(1) 大笈克人 (Tajik)。

(甲) 大笈克本支 (Tajik Proper)。

(乙) 葛耳茶人 (Galcha)。

(2) 波斯本系人 (Persians Proper)。

(甲) 法耳西人 (Farsi)。

(乙) 羅里人 (Lori)。

- (三) 阿富汗人 (Afghan)。
- (四) 俾路支人 (Baluchi)。
- (1) 佐治亞人 (Georgian)。
- (2) 阿美尼亞人 (Armenian)。
- (五) 印度人 (Hindus)。
- (六) 達羅毗荼人 (Dravidians)。
- (七) 極迫西人 (Gypsy)。
- (八) 印度尼西亞人 (Indonesian)。
- (九) 蝦夷 (Ainu)。

三 尼格羅種

(甲) 非洲尼格羅種

- (一) 蘇丹族 (Sudanese)。

世界人種表

(二) 班圖族 (Bantu)。

(三) 尼格利羅族 (Negrito) 卽 黑矮人 (Pygmy)。

(四) 布西曼族 (Bushman)。

(五) 霍屯督族 (Hottentot)。

(乙) 海洋尼格羅種

(一) 巴布亞西亞族 (Papuasians)。

(1) 巴布亞人 (Papuan)。

(2) 美拉尼西亞人 (Melanesians)。

(二) 尼格利陀族 (Negrito)。

(1) 安達曼人 (Andamanes)。

(2) 塞芒人 (Semange)。

(3) 亞埃達人 (Aetas)。

(4) 答卑羅人 (Tapiro)。

(三) 塔斯馬尼亞 (Tasmanian)。

四 系統不明之小民族

(1) 先達羅毗荼人 (Pre-Dravidians)。

(1) 卡第兒人 (Kadir)。

(2) 班尼偃人 (Panayan)。

(3) 伊盧拉人 (Ivula)。

(4) 古翰巴人 (Kurumba)。

(二) 維荼人 (Vedda)。

(三) 沙蓋人 (Sakai)。

(四) 澳洲土人 (Australian Natives)。

(五) 波里尼西亞人 (Polynesians)。

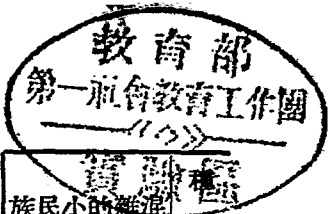
世界人種表

- (1) 毛利人 (Maori)。
- (2) 斐濟人 (Fijians)。
- (3) 東加人 (Tongans)。
- (4) 三毛亞人 (Samoaans)。
- (5) 大赫地人 (Tahitians)。
- (6) 馬貴沙人 (Marquesans)。
- (7) 夏威夷人 (Hawaiians)。
- (8) 東島人 (Eastern Islanders)。
- (六) 密克羅尼西亞人 (Micronesians)。

人類體質比較表

羅革尼 黑)		種 索 加 高 (種 白)				種亞利古蒙 (種 黃)			種 族
美拉尼西亞系	正尼革羅系	印 度 系	地 中 海 系	阿 耳 卑 系	挪 耳 的 系	美 洲 印 度 安 系	馬 來 系	正 蒙 古 利 亞 種	體 質
羊毛	羊毛	波狀	波狀	波狀	波狀	直	直	直	髮狀
少	少	多	多	多	多	少	少	少	鬚毛
長	長	長	長	廣	長	不一	廣	廣	頭形
廣	廣	不一	狹	狹	狹	中	中	中	鼻形
稍斜	甚斜	稍斜	微斜	微斜	微斜	中斜	中斜	中斜	顎狀
黑	黑	櫻	暗白	白	甚白	櫻	櫻	黃	膚色
中	高	適 中	中 等	平均以上	高	中至高	平均以下	平均以下	身 長
(巴布亞西亞族)	蘇丹人班都人		南歐閃族含族	髮櫻眼櫻(中歐)	髮黃眼碧(北歐)	闊面	(歐羅巴眼)	蒙古眼闊面	附 註

人類體質比較表



族民小的雜混

(種)

兒童手冊

波里尼西亞人	先達羅毗茶人	澳洲土人	矮民
波狀	波狀	波狀	羊毛
中	中	多	少
不一	長	長	廣
中	廣	廣	廣
中	中	甚斜	稍斜
櫻	暗櫻	黑	黑
高	矮	平均以上	甚矮
(三大種混合)	(近澳洲人)	近尼革羅種	(非洲及南洋)

世界大事年表 (▲示外國大事)

西曆	曆帝	王	年	號	大	事
前二六九七年	黃帝軒轅氏		元年		即位居有熊	▲埃及第四朝之世即金字塔時代
前二五九七年	少昊金天氏		元年		即位居曲阜	
前二五一三年	顓頊高陽氏		元年		即位居濮	
前二四三五年	帝嚳高辛氏		元年		即位居亳	
前二三六五年	帝	摯	元年			
前二三五七年	唐	堯	元年		諸侯廢摯而立帝於冀	
前二二八六年			七十二年		▲埃蘭王征服迦勒底國	
前二二八三年			七十五年		司空禹治河	

西曆	曆帝	王年	號	大事
前二二五五年	虞	舜元年		卽位居冀
前二二〇五年	夏	禹元年		頽夏時於邦國
前二一九七年	夏	啓元年		大饗諸侯於鈞臺
前二一八八年	夏	太康元年		卽位居斟尋
前二一五九年	夏	仲康元年		卽位居斟尋
前二一四六年	夏	相元年		卽位居商
前二一九年		二十八年		寒浞弑夏相
前二一〇〇年				▲黑克索人侵略埃及
前二〇七九年	夏	少康元年		殺寒浞卽位復夏祀
前二〇七〇年		十年		▲雅利安人移居波斯及馬太
前二〇五七年	夏	杼元年		

前一七六六年	商	湯	十八年	伐夏放桀於南巢
前一八一八年	夏	桀	元年	卽位居斟尋
前一八三七年	夏	發	元年	
前一八四八年	夏	皐	元年	
前一八七九年	夏	孔甲	元年	
前一九〇〇年	夏	廩	元年	卽位居西河 ▲腓尼基人始制字母
前一九二一年	夏	扃	元年	
前一九八〇年	夏	不降	元年	
前一九九六年	夏	泄	元年	
前二〇〇七年			十五年	▲巴比倫興盛 ▲希伯來人移居巴勒斯坦
前二〇一四年	夏	芒	元年	
前二〇四〇年	夏	槐	元年	

西曆	曆帝	王	年	號	大事
前一七五三年	商	太甲	元年		伊尹放太甲於桐三年復歸於亳以伊尹爲保衡
前一七二〇年	商	沃丁	元年		
前一六九一年	商	太庚	元年		
前一六六六年	商	小甲	元年		
前一六五〇年			十七年		▲埃及人逐黑克索斯族
前一六四九年	商	雍己	元年		
前一六三七年	商	太戊	元年		命卿士伊陟臣扈
前一六〇〇年			三十八年		▲埃及王索特美斯第三服屬非洲及西亞
前一五六二年	商	仲丁	元年		自亳遷於囂
前一五五六年			七年		▲埃及人奇克樂建雅典國於希臘
前一五五〇年			十三年		▲希伯來人徙埃及 ▲腓尼基建西頓布

前一五四九年	商外壬	元年	邳人姚人叛
前一五三四年	商河亶甲	元年	自蠶遷於相
前一五二五年	商祖乙	元年	自相遷於耿
前一五二四年		二年	自耿遷於邢 亞及哀提伯 ▲埃及王阿明霍的布第三征服敘里
前一五一六年		十年	▲希臘建斯巴達國
前一五〇六年	商祖辛	元年	
前一五〇〇年		七年	▲雅利安人占印度之恆河流域
前一四九五年		十二年	▲希臘建底比斯國
前一四九〇年	商沃甲	元年	
前一四六五年	商祖丁	元年	
前一四三三年	商南庚	元年	
前一四〇八年	商陽甲	元年	

西	曆帝	王	年	號	大	事
前一四〇一年	商	盤庚	元年			
前一四〇〇年			二年			▲埃及王拉美斯第一即位
前一三七三年	商	小辛	元年			
前一三七〇年			四年			▲埃及王拉美斯第二即位是爲埃及最盛時代
前一三五二年	商	小乙	元年			
前一三二四年	商	武丁	元年			
前一三二〇年			五年			▲摩西率希伯來人去埃及
前一三〇〇年			二十五年			▲亞述王狄拉寧滅迦勒底建亞述帝國
前一二八〇年			四十五年			▲希伯來人入迦南建猶太國
前一二六五年	商	祖庚	元年			
前一二五八年	商	祖甲	元年			

前一二五〇年		九年	▲腓尼基人始殖民
前一二二五年	商 廩 辛	元年	
前一二一九年	商 庚 丁	元年	
前一一九八年	商 武 乙	元年	
前一一九四年	商 太 乙	元年	
前一一九三年		二年	▲希臘聯軍攻特羅耶
前一一九一年	商 帝 乙	元年	
前一一五四年	商 紂(名辛)	元年	
前一一三四年	周 武 王	元年	
前一一二二年		十三年	與商王紂戰紂自焚死殷亡
前一一二一年		十四年	封箕子於朝鮮
前一一一五年	周 成 王	元年	周公旦爲冢宰

西	曆帝	王	年	號	大	事
前一〇〇〇年			十六年			▲推羅市握腓尼基諸市霸權
前一〇九一年			二十五年			大會諸侯於東都四夷來賓
前一〇七八年	周康王		元年			
前一〇五五年			二十四年			▲希伯來人建王國以掃羅爲王
前一〇五二年	周昭王		元年			
前一〇一五年			三十八年			▲猶太王所羅門立爲猶太最盛之世
前一〇〇一年	周穆王		元年			
前一〇〇〇年			二年			▲瑣羅斯德創火教於波斯
前九五三年			四十九年			▲猶太分爲猶太以色列二國
前九五一年			五十一年			作呂刑
前九四六年	周共王		元年			

前九三四年	周懿王	元年	
前九〇九年	周孝王	元年	命申侯伐西戎
前八九四年	周夷王	元年	
前八八三年		十二年	▲亞述王亞述拿拔立
前八七八年	周厲王	元年	
前八五八年		二十一年	▲亞述王夏爾瑪尼第二立奄有西亞細亞全部
前八五〇年		二十九年	▲腓尼基人建迦太基國於非洲
前八四一年		共和元年	周召共和行政
前八三〇年		共和十二年	▲李考格定斯巴達法典
前八二七年	周宣王	元年	
前七八一年	周幽王	元年	
前七七六年		六年	▲希臘初行奧林庇亞大祭爲希臘紀元之歲

西曆	曆帝	王年	號	大	事
前七七〇年	周平王	元年			東遷洛邑
前七五三年		十八年			秦文公大敗戎師於岐 ▲羅穆拉建羅馬王國為羅馬紀元之歲
前七四五年		二十六年			▲狄拉畢第二建亞述後帝國
前七二二年		四十九年			魯隱公元年春秋編年自此始 ▲亞述王薩良立滅以色列
前六九六年	周莊王	元年			
前六八五年		十二年			齊桓公立管仲相之
前六八四年		十三年			▲雅典始每歲更選執政
前六八一年	周僖王	元年			
前六七六年	周惠王	元年			
前六六〇年		十七年			▲日本神武帝即位於大和 日本紀元始此
前六五三年		二十四年			▲埃及王薩瑪狄第一離亞述獨立

前六五一年	周襄王元年	齊侯會諸侯於葵丘
前六四〇年	十二年	▲馬太國離亞述獨立
前六二五年	二十七年	▲邢布蒲叛亞述建後巴比倫國
前六一八年	周頃王元年	
前六一二年	周匡王元年	
前六〇六年	周定王元年	楚莊王伐陸渾觀兵周疆 ▲亞述國亡
前五八六年	二十一年	▲巴比倫滅猶太
前五八五年	周簡王元年	
前五七一年	周靈王元年	▲巴比倫王陷埃及
前五五七年	十五年	▲佛教始祖釋迦生於印度
前五五一年	二十一年	孔子生於魯
前五五〇年	二十二二年	▲波斯王居魯士滅馬太後四年又滅呂底亞

西曆	皇帝	王年	號	大事
前五四四年	周景王	元年		
前五三八年		七年		▲居魯士滅巴比倫
前五二一年		二十四年		▲波斯王達理阿立興學練兵造金貨
前五一九年	周敬王	元年		
前五〇九年		十一年		▲羅馬逐其主改爲共和國
前四九四年		二十六年		吳敗越於夫椒越王勾踐逃入會稽 ▲羅馬護民官
前四九〇年		三十年		▲波斯又伐希臘大敗於馬來遜
前四八一年		三十九年		魯西狩獲麟春秋絕筆 抗波斯 ▲希臘各邦會於科林斯謀
前四八〇年		四十年		▲希臘大敗波斯水軍
前四七九年		四十一年		孔子卒於魯 ▲希臘敗波斯軍於布拉的
前四七五年	周元王	元年		越圍吳

前四七三年		三年	越滅吳吳王夫差自殺范蠡去越
前四六九年		七年	▲希臘哲人蘇格拉底生
前四六八年	周貞定王	元年	
前四四七年		二十二年	楚滅蔡 ▲雅典破斯巴達
前四四〇年	周考王	元年	
前四二九年		十二年	▲希臘哲人柏拉圖生
前四二五年	周威烈王	元年	
前四〇五年		二十一年	▲波斯失埃及
前四〇三年		二十三年	王命晉大夫魏斯趙籍韓虔爲諸侯
前四〇一年	周安王	元年	
前四〇〇年		二年	▲希臘人腓羅老始創地動說
前三八四年		十八年	楚悼王舉吳起爲相國富兵強 多德生 ▲希臘哲人亞里士

西曆	曆帝	王年	號	大	事
前三七六年		二十六年			三晉廢其君而分其地晉亡
前三七五年	周烈王	元年			
前三七二年		四年			孟子生
前三七一年		五年			▲底比斯破斯巴達軍稱霸希臘
前三六八年	周顯王	元年			齊伐魏 ▲迦太基攻敘拉古
前三六一一年		八年			衛鞅入秦
前三五〇年		十九年			秦廢井田併都邑為縣 ▲埃及猶太復屬於波斯
前三三八年		三十一年			秦孝公薨惠文王立殺衛鞅 ▲馬基頓王破希臘聯軍遂霸希臘
前三三四年		三十五年			楚滅越蘇秦唱合從拒秦之說
前三三三年		三十六年			燕趙韓魏齊楚合從以蘇秦為從約長 ▲亞歷山大王大敗波斯兵波斯王奔蘇撒
前三三〇年		三十九年			▲波斯王被殺國亡其地為馬基頓有

前二二〇年	周慎靚王	元年	
前三一八年		三年	楚趙韓魏燕又從約伐秦敗績
前三一七年		四年	齊殺蘇秦張儀復相齊 ▲亞力山大王大將格山達 征服馬基頓希臘
前三一四年	周赧王	元年	燕亂齊宣王伐而取之
前三一二年		三年	▲亞歷山大王大將塞留哥自立爲敘利亞王是爲條支
前二八八年		二十七年	秦稱西帝齊稱東帝尋共去之
前二六九年		四十六年	▲羅馬始鑄銀幣
前二六四年		五十一年	▲羅馬與迦太基戰
前二六〇年		五十五年	秦白起拔上黨坑降卒四十萬
前二五六六年		五十九年	王入秦盡獻其地尋崩周亡
前二四六年	秦始皇帝	元年	委政於文信侯呂不韋
前二二六六年		十一年	▲迦太基取西班牙

西	歷	帝	王	年	號	大	事
前二二六年				二十一年		燕斬太子丹謝秦	
前二一九年				二十八年		東巡上鄒嶧山立碑使徐福入海求仙	
前二一八年				二十九年		始皇東遊張良狙擊之不中 起 ▲羅馬迦太基之戰復	
前二一七年				三十年		▲漢尼拔大敗羅馬軍於特拉西明湖	
前二一五年				三十二年		遣蒙恬伐匈奴	
前二一四年				三十三年		取南越築長城 ▲羅馬與馬基頓戰	
前二一三年				三十四年		燒詩書百家語設挾書律	
前二一二年				三十五年		作阿房宮坑儒生四百六十人於咸陽	
前二一〇年				三十七年		蔡倫始製紙	
前二〇九年	秦	二世	元	年		陳勝吳廣舉兵劉邦項梁並起	
前二〇七年			三	年		項羽大敗秦軍趙高弒二世立子嬰	

前一〇六年	漢高祖元年	項羽弑義帝漢王聲罪伐之 和 ▲羅馬與馬基頓王講
前一〇五年	二年	
前一〇三年	四年	漢楚相戰遂約中分天下
前一〇二年	五年	項羽敗死漢王卽皇帝位
前二〇〇年	七年	帝伐匈奴爲其所困定都長安
前一九四年	漢惠帝元年	
前一八七年	漢呂后元年	呂后稱制以陳平審食共爲左右丞相
前一八四年	四年	呂后廢少帝幽殺之
前一八三年	五年	南越王趙佗稱帝
前一七九年	漢文帝元年	
前一六七年	十三年	除肉刑 ▲馬基頓王被虜國亡爲羅馬有
前一五六六年	漢景帝元年	遣御史大夫陶青至代下與匈奴和親

西曆	曆帝	王年	號	大事
前一四〇年	漢武帝	建元元年		始立年號
前一三〇年		元光元年		▲條支圍耶路撒冷
前一二九年		元光五年		通西南夷詔張湯趙禹定律令
前一二二年		元狩元年		匈奴入寇衛青等擊卻之
前一二一年		元狩二年		遣張騫使西域始通漢國
前一一五年		元鼎二年		霍去病擊匈奴敗之渾邪王降
前一〇八年		元封三年		西域始通
前一〇〇年		天漢元年		擊樓蘭及車師破之
前八六年	漢昭帝	始元元年		遣蘇武使匈奴
前八四年		始元三年		霍光攝政
				▲印度安度羅朝興

前七四年		元平元年	帝崩霍光迎立昌邑王又廢之立曾孫病已
前六八年		地節二年	霍光薨
前六六年		地節四年	霍氏謀反伏誅 ▲羅馬龐培征亞細亞
前六五年		元康元年	西域沙車國反擊平之
前五七年		五鳳元年	▲愷撒征日耳曼
前五一年		甘露三年	呼韓邪單于入朝講五經異同 ▲愷撒平高盧
前四八年	漢 元 帝	初元元年	▲愷撒逐龐培龐培逃埃及被殺
前四七年		初元二年	▲愷撒平定埃及還羅馬爲統帥
前四五年		初元四年	▲愷撒爲終身統帥創太陽曆閏日不閏月
前四四年		初元五年	▲愷撒被殺於元老院
前四三年		永光元年	▲羅馬屋大維安敦雷比達三人執政
前三六年		建昭三年	陳湯發兵斬郅支單于

西曆	曆帝	王年	號	事
前三年	漢成帝	建始元年	大	大司馬王鳳領尙書事
前二七年	漢成帝	建始元年	帝卽位	▲羅馬共和政府取消
前一五年		永始二年		▲羅馬敗日耳曼併北方土地
前八年		綏和元年		王莽爲大司馬置三公官
前六年	漢哀帝	建平元年		丁傅用事王莽病免
前四年		建平三年		▲耶穌基督生
公元一年	漢平帝	元始元年		▲舊稱基督誕生之年基督教國以爲紀元
公元五年		元始五年		王莽弑帝迎立孺子嬰
公元六年	漢孺子嬰	居攝元年		莽稱假皇帝劉崇起兵
公元八年		初始元年		莽自稱新皇帝

公元九年	漢 新 莽	建國元年	禁賣買田宅奴婢 ▲日耳曼敗羅馬
公元一二年		地皇三年	劉縯及弟秀起兵明年大戰於昆陽
公元一三年	漢 淮陽王	更始元年	諸軍立劉玄爲帝關中兵起莽被殺
公元一五年	後漢 光武帝	建武元年	定都洛陽故曰東漢赤眉入長安
公元二九年		建武五年	▲基督被殺於十字架年三十二
公元四三年		建武十九年	▲羅馬征服不列顛
公元五六年		中元元年	▲倭國遣使來
公元五八年	後漢 明帝	永平元年	卽位
公元六五年		永平八年	遣使天竺求佛法
公元六八年		永平十一年	天竺沙門來始建佛寺
公元七六年	後漢 章帝	建初元年	班超留屯西域
公元八七年		章和元年	▲匈奴爲鮮卑所破五十八部來降

西曆	曆帝	王年	號	大	事
公元八九年	後漢和帝	永元元年			竇憲大破匈奴登燕然山刻石紀功
公元九一年		永元三年			伐匈奴大破之班超爲西域都護
公元一〇七年	後漢安帝	永初元年			倭奴遣使來
公元一二六年	後漢順帝	永建元年			
公元一四五年	後漢冲帝	永嘉元年			
公元一四六年	後漢質帝	本初元年			
公元一四七年	後漢桓帝	建和元年			卽位
公元一五五年		永壽元年			南匈奴叛張奐降之
公元一五八年		延熹元年			匈奴烏桓鮮卑入寇
公元一六八年	後漢靈帝	建寧元年			
公元一九〇年	後漢獻帝	初平元年			董卓遷都長安

公元一九六年		建安元年	兗州牧曹操遷帝於許自爲司空
公元一九九年		建安四年	劉備起兵徐州討曹操
公元二〇七年		建安十二年	劉備見諸葛亮於隆中
公元二〇八年		建安十三年	孫權大破曹操於赤壁
公元二二〇年	魏文帝	黃初元年	受漢禪
公元二二一年		黃初二年	蜀昭烈帝劉備卽帝位改元章武
公元二二五年		黃初六年	蜀丞相諸葛亮南征
公元二二七年	魏明帝	太和元年	
公元二二九年		太和三年	吳王稱帝遷都建業改元黃龍
公元二三七年		景初元年	▲波斯與羅馬和
公元二三八年		景初二年	▲羅馬內亂各爭所立 ▲倭女王入貢於魏
公元二四〇年	魏廢帝	正始元年	魏遣使於倭

西曆	曆帝	王年	號	事
公元二四九年		嘉平元年	司馬懿殺曹爽	
公元二六〇年	魏元帝	景元元年		
公元二六三年		景元四年	鍾會伐蜀蜀帝投降	
公元二六五年	晉武帝	泰始元年	武帝司馬炎受魏禪	
公元二九〇年	晉惠帝	永熙元年		
公元三〇一年		永寧元年	趙王自稱皇帝齊王冏起兵殺趙王	
公元三〇二年		太安元年	河間王舉兵長沙殺齊王	
公元三〇五年		永興元年	成都王據洛陽明年敗死	
公元三〇七年	晉懷帝	永嘉元年		
公元三一一年		永嘉五年	漢兵陷洛陽帝被虜	
公元三一三年	晉愍帝	建興元年	懷帝遭害 ▲羅馬君士坦丁公許基督教	

公元三一七年	晉元帝	建武元年	
公元三二三年	晉明帝	永寧元年	▲君士坦丁統一東西羅馬
公元三二六年	晉成帝	咸和元年	
公元三三〇年		咸和五年	趙石勒稱帝 ▲羅馬帝遷都拜占廷名曰君士坦丁堡
公元三四三年	晉康帝	建元元年	
公元三四五年	晉穆帝	永和元年	
公元三五七年		升平元年	秦苻堅篡立姚萇降秦
公元三六六年	晉廢帝	太和元年	
公元三七一年	晉簡文帝	咸安元年	
公元三七三年	晉孝武帝	寧康元年	▲高句麗朝於秦佛法始由中國入三韓
公元三七六年		太元元年	▲匈奴入匈牙利
公元三九七年	晉安帝	隆安元年	南涼北涼建國

西曆	曆帝	王年	號	大事
公元四〇〇年		隆安四年		西涼建國
公元四〇七年		義熙三年		夏建國
公元四〇九年		義熙五年		西秦建國
公元四一四年		義熙十年		南涼亡
公元四一九年	晉恭帝	元熙元年		劉裕爲宋王明年受禪
公元四二〇年	宋武帝	永初元年		▲東羅馬與波斯戰
公元四二三年	宋廢帝	景平元年		
公元四二四年	宋文帝	元嘉元年		
公元四二九年		元嘉六年		魏伐柔然降丁零高車 非利加 ▲萬達王金西利建國於阿
公元四三〇年		元嘉七年		▲匈奴侵波斯
公元四三六年		元嘉十三年		▲印度案達羅朝亡

公元四三九年			元嘉十六年	▲萬達大掠羅馬
公元四四二年			元嘉十九年	▲東羅馬求和於匈奴
公元四四六年			元嘉二十三年	魏誅沙門毀佛寺
公元四四七年			元嘉二十四年	▲匈奴脅東羅馬納歲貢
公元四五二年			元嘉二十九年	▲匈奴又侵意大利陷數城
公元四五七年	宋武帝	大明元年		▲東羅馬帝利奧立 ▲始受君士坦丁大主教加冕
公元四六五年	宋明帝	泰始元年		
公元四七三年	宋廢帝	元徽元年		▲哥德王入西班牙西羅馬亡嗣後惟東羅馬存在
公元四七七年	宋順帝	昇明元年		
公元四七九年	齊高帝	建元元年		授倭王武爲鎮東大將軍
公元四八三年	齊武帝	永明元年		魏禁同姓相婚
公元四九四年	齊明帝	建武元年		

西曆	曆帝	王年	號	大事
公元四九九年	齊東昏侯	永元元年		
公元五〇一年	齊和帝	中興元年		
公元五〇二年	梁武帝	天監元年		▲波斯王賁東羅馬缺貢伐之
公元五二七年		大通元年		▲天竺僧達摩來廣東 ▲東羅馬查士丁尼即位
公元五二九年		中大通元年		▲東羅馬帝頒民法於國中
公元五三一年		中大通三年		▲波斯王哥士婁第一立羅馬納歲幣結和
公元五三四年		中大通六年		魏分東西
公元五四六年		中大同元年		帝講佛經
公元五五〇年	梁簡文帝	大寶元年		北齊文宣帝高洋立
公元五五一年		天正元年		侯景自立爲漢帝 ▲東羅馬得中國蠶種
公元五五二年	梁元帝	承聖元年		

公元五五五年	梁敬帝	紹泰元年	
公元五五七年	陳武帝	永定元年	周愍帝宇文覺自稱天王
公元五六〇年	陳文帝	天嘉元年	北齊孝昭帝立
公元五六一年		天嘉二年	周武帝立北齊武成帝立
公元五六七年	陳廢帝	光大二年	
公元五六九年	陳宣帝	太建元年	
公元五七〇年		太建二年	▲回教主穆罕默德生
公元五七七年		太建九年	周滅北齊中原全歸周
公元五八三年	陳後主	至德元年	
公元五八四年		至德二年	突厥稱臣於隋
公元五八九年	隋文帝	開皇九年	隋陷建康虜陳主
公元六一四年	隋煬帝	大業十年	大舉伐高句麗其主請降

西	曆帝	王	年	號	大	事
公元六一五年			大業十一年		突厥入寇 ▲波斯攻取埃及	
公元六一七年	隋	恭帝	義寧元年		李淵起兵稱唐王 ▲東羅馬大舉伐波斯	
公元六一八年	唐	高祖	武德元年		▲東羅馬又伐波斯悉復所侵之地	
公元六三二年	唐	太宗	貞觀六年		▲穆罕默德卒阿布伯克繼為大食教主	
公元六三九年			貞觀十三年		▲大食取埃及	
公元六四一年			貞觀十五年		以文成公主嫁吐蕃 ▲大食滅波斯	
公元六五〇年	唐	高宗	永徽元年			
公元六五七年			顯慶二年		伐西突厥擒沙鉢羅可汗	
公元六六〇年			顯慶五年		伐百濟滅之	
公元六六三年			龍朔三年		敗日本援師於百濟	
公元六七九年			調露元年		▲保加利亞王建國	

公元六八四年	唐 中宗	嗣聖元年	武后廢帝立其弟旦
公元六八五年	唐 睿宗	垂拱元年	武后徙中宗於房州 ▲東羅馬帝查士丁尼第二立
公元六九〇年	唐 武后	天授元年	武后稱皇帝以睿宗爲皇嗣改國號周
公元六九七年		神功元年	▲大食掠阿非利加
公元七〇五年		神龍元年	中宗復位
公元七一〇年		景雲元年	韋后殺中宗臨朝稱制臨淄王隆基定亂睿宗即位
公元七一一年		景雲二年	▲大食攻西班牙滅西哥德王國
公元七一三年	唐 玄宗	開元元年	
公元七四二年		天寶元年	追崇老子爲玄元皇帝享於新廟
公元七五五年		天寶十四年	安祿山反顏杲卿起兵討賊
公元七五六年	唐 肅宗	至德元年	玄宗奔蜀帝即位靈武
公元七五七年		至德二年	安慶緒殺祿山

西曆	曆帝	王年	號	事
公元七六三年	唐代宗	廣德元年	吐蕃入寇長安郭子儀擊之	
公元七六五年		永泰元年	▲回紇吐蕃入寇 ▲回紇受盟而還	
公元七七四年		大曆九年	▲倫巴王圍羅馬佛郎機王援之滅倫巴國 <small>機併意大利</small>	▲佛郎
公元七八〇年	唐德宗	建中元年	始作兩稅法徵夏稅秋糧	
公元七九一年		貞元七年	▲匈奴侵佛郎機	
公元八〇〇年		貞元十六年	▲羅馬教皇尊佛郎機王為西羅馬帝	
公元八〇五年	唐順宗	永貞元年	▲回教王伐東羅馬取數地	
公元八〇六年	唐憲宗	元和元年		
公元八一七年		元和十二年	▲西羅馬帝封其子為法意日三國王	
公元八二一年	唐穆宗	長慶元年	貶李宗閔朋黨之釁始起	
公元八二五年	唐敬宗	寶曆元年		

公元八二七年	唐文宗	太和元年	▲威塞克斯王愛格伯統一英吉利
公元八三〇年		太和四年	▲亞爾卡里米發明代數學
公元八四一年	唐武宗	會昌元年	
公元八六〇年	唐懿宗	咸通元年	
公元八六二年		咸通三年	▲諾曼人祿列克始建俄羅斯國
公元八七〇年		咸通十一年	▲佛郎機分爲意大利德意志法蘭西三國
公元八七四年	唐僖宗	乾符元年	
公元八八二年		中和二年	▲德王查理兼爲意王稱西羅馬帝
公元八八四年		中和四年	▲西羅馬併法意德三國
公元八八八年		文德元年	▲西羅馬帝被廢德法意三國仍各立王
公元八八九年	唐昭宗	龍紀元年	
公元八九〇年		大順元年	▲諾曼人發見格林蘭

西	歷	帝	王	年	號	大	事
公元八九四年				乾寧元年		▲馬加人佔匈牙利	
公元九〇七年	梁	太祖		開平元年		廢唐帝即位於大梁	
公元九一三年	梁	末帝		元年			
公元九一六年				貞明二年		▲契丹太祖阿保機稱帝	
公元九一七年				貞明三年		劉巖稱帝於廣州國號南漢	
公元九二三年	唐	莊宗		同光元年		滅梁改國號唐徙洛陽	
公元九二六年	唐	明宗		天成元年			
公元九三四年	唐	愍帝		清泰元年		潞王篡立	
公元九三五年	唐	潞王		二年		▲新羅亡	
公元九三六年	晉	高祖		天福元年		稱臣割地於契丹	
公元九三七年				天福二年		徐知誥建國號南唐 ▲契丹改國號遼 ▲英王阿塞丹大破丹人蘇格蘭人	

公元九四二年	晉 出帝	天福七年	
公元九四七年	漢 高祖	天福元年	
公元九四八年	漢 隱帝	乾祐元年	
公元九五一年	周 太祖	廣順元年	
公元九五三年		廣順三年	九經版成
公元九五四年	周 世宗	顯德元年	遼來伐帝自將破之
公元九五九年	周 恭帝	元年	
公元九六〇年	宋 太祖	建隆元年	受周禪卽帝位
公元九六二年		建隆三年	▲德王稱神聖羅馬帝
公元九七六年	宋 太宗	太平興國元年	▲東羅馬帝君士坦丁第九立爲東羅馬最盛之世
公元九七八年	宋 眞宗	咸平元年	
公元一〇〇〇年		咸平三年	▲回教徒侵入印度

西曆	曆帝	王年	號	大	事
公元一〇二三年	宋仁宗	天聖元年			
公元一〇六四年	宋英宗	治平元年			
公元一〇六八年	宋神宗	熙寧元年			
公元一〇六九年		熙寧二年			行新法命王安石領其事
公元一〇七二年		熙寧五年			顏方田均稅法禁謗時政者
公元一〇八六年	宋哲宗	元祐元年			司馬光爲相罷新法
公元一〇九四年		紹聖元年			章惇爲相復行新法
公元一〇九五年		紹聖二年			▲教王召集十字軍 ▲葡萄牙國興
公元一〇九九年		元符二年			▲十字軍建耶路撒冷王國
公元一一〇一年	宋徽宗	建中靖國元年			
公元一一一五年		政和元年			▲阿骨打稱帝國號金

公元一一一八年			重和元年	遣馬政使金約夾攻遼賜詔於日本
公元一一二一年			宣和三年	宋江掠京東擊降之
公元一一二五年			宣和七年	遼亡西遼建國金入寇
公元一二二六年	宋 欽 宗	靖康元年	金陷汴京	
公元一二二七年	宋 高 宗	建炎元年	金執徽欽二帝北去帝卽位於南京	
公元一二三〇年		建炎四年	金立劉豫爲齊帝	
公元一一三一年		紹興元年	吳玠吳玘大敗金人秦檜爲相	
公元一一三七年		紹興七年	金廢劉豫	
公元一一四一年		紹興十一年	殺岳飛和議成稱臣納貢於金	
公元一一四七年		紹興十七年	金及蒙古和 ▲十字軍又起德王助之	
公元一一六一年		紹興三十一年	金入寇敗之	
公元一一六三年	宋 孝 宗	隆興元年		

西	曆帝	王	年	號	大	事
公元一二六五年			乾道元年			及金和始正敵國禮
公元一二六七年			乾道三年			▲倫巴人同盟起兵以抗德國
公元一二六九年			乾道五年			▲英國征服愛爾蘭
公元一二七四年			淳熙元年			▲英王伐蘇格蘭擒其王以爲屬國
公元一二八七年			淳熙十四年			▲埃及王薩拉丁取耶路撒冷城逐其基督徒
公元一一八九九年			淳熙十六年			▲十字軍三起德英法助之
公元一一九〇年	宋	光宗	紹熙元年			
公元一一九五五年	宋	寧宗	慶元元年			
公元一二〇一年			嘉泰元年			西遼亡
公元一二〇四年			嘉泰四年			▲十字軍滅東羅馬建臘丁帝國
公元一二〇六年			開禧二年			▲蒙古太祖立

公元一二一〇年		嘉定三年	▲蒙古侵金
公元一二一四年		嘉定七年	▲蒙古及金和
公元一二一五年		嘉定八年	▲蒙古取燕 ▲英王定大憲章
公元一二一九年		嘉定十二年	▲最古之波洛那大學校成立
公元一二二二年		嘉定十五年	▲蒙古滅回國
公元一二二四年		嘉定十七年	▲蒙古攻俄羅斯破其聯軍
公元一二二五年	宋 理宗	寶慶元年	
公元一二二七年		寶慶三年	▲蒙古滅西夏成吉思汗卒
公元一二三三年		紹定六年	宋師會蒙古伐金
公元一二三四年		端平元年	金亡
公元一二三七年		嘉熙元年	▲蒙古伐俄羅斯虜其王諸部會長皆降
公元一二四一年		淳祐元年	▲蒙古大破北歐諸國之聯軍

西	曆	帝	王	年	號	大	事
公元一二四三年				淳祐三年		▲蒙古建欽察國	
公元一二四七年				淳祐七年		▲蒙古伐高麗	
公元一二五三年				寶祐元年		▲蒙古滅大理降吐蕃	
公元一二五八年				寶祐六年		▲蒙古滅報達（即大食）建伊兒國	
公元一二六〇年	宋	度	宗	景定元年		▲蒙古忽必烈立	
公元一二六五年				咸淳元年		▲英國制定國會法	
公元一二七一年				咸淳七年		▲蒙古建國號曰元 ▲馬哥孛羅東遊	
公元一二七四年				咸淳十年		元丞相伯顏大舉入寇	
公元一二七五年	宋	恭	帝	德祐元年			
公元一二七六年				德祐二年		伯顏入臨安挾帝北去	
公元一二七九年	元	世	祖	至元十六年		都元帥張弘範陷崖山宋亡	

公元一二八〇年			至元十七年	大舉擊日本
公元一二八一年			至元十八年	師殲於日本
公元一二八二年			至元十九年	擊緬甸
公元一二八三年			至元二十年	降西南夷
公元一二八八年			至元二十五年	▲鄂斯曼建國小亞細亞爲土耳其始祖
公元一二九二年			至元二十九年	擊爪哇安南入貢 ▲瑞士獨立
公元一二九五年	元 成宗	元貞元年		基督教徒方濟各傳教於中國
公元一三〇二年			大德六年	▲法蘭西始建國會
公元一三〇四年			大德八年	▲英王愛德華第一征服蘇格蘭
公元一三〇八年	元 武宗	至大元年		
公元一三一二年	元 仁宗	皇慶元年		▲德皇亨利第七攻羅馬無功
公元一三二一年	元 英宗	至治元年		

西曆	曆帝	王年	號大	事
公元一三二四年	元泰定帝	泰定元年		
公元一三二八年	元文宗	天曆元年		
公元一三三三年	元順帝	元統元年		
公元一三三九年		至元五年		▲英法百年之戰起
公元一三六八年	明太祖	洪武元年		定都金陵徐達常遇春定中原陷元都元帝走開平
公元一三六九年		洪武二年		常遇春克開平元帝奔和林
公元一三九九年	明惠帝	建文元年		燕王棣舉兵靖難
公元一四〇三年	明成祖	永樂元年		
公元一四〇五年		永樂三年		遣鄭和使南洋
公元一四〇六年		永樂四年		伐安南
公元一四二一年		永樂十九年		遷都北京

公元一四二五年	明 仁 宗	洪熙元年	
公元一四二六年	明 英 宗	正統元年	
公元一四四九年		正統十四年	瓦刺入寇帝親征師潰虜執帝北去
公元一四五〇年		景泰元年	瓦刺請和上皇自瓦刺還
公元一四五五年		景泰六年	▲英國內亂紅白兩薔薇軍相戰
公元一四六五年	明 憲 宗	成化元年	
公元一四七七年		成化十三年	置西廠使太監汪直領之緝奸宄
公元一四八八年	明 孝 宗	弘治元年	
公元一四九二年		弘治五年	▲哥倫布西航大西洋發見北美洲
公元一四九七年		弘治十年	葡萄牙人伽馬環航好望角
公元一四九八年		弘治十一年	▲哥倫布發見南美洲
公元一五〇五年		弘治十八年	▲葡置總督於印度

西	曆	帝	王	年	號	大	事
公元一五〇六年	明	武宗	正德元年	以劉瑾掌司禮監	▲哥倫布歿		
公元一五一七年			正德十二年	▲德人路德提倡改革宗教自是基督教分新舊			
公元一五一九年			正德十四年	▲西班牙略墨西哥			
公元一五二〇年			正德十五年	▲路德焚教王削籍之令	▲麥哲倫過麥哲倫海峽		
公元一五二二年	明	世宗	嘉靖元年	▲路德歸隱於威丁堡			
公元一五二六年			嘉靖五年	▲巴拜爾取印度建蒙兀兒帝國			
公元一五四三年			嘉靖二十二年	▲哥白尼發見天文學之原則			
公元一五五五年			嘉靖三十四年	▲俄皇伊凡第四始略西伯利亞			
公元一五五七年			嘉靖三十六年	▲葡人取澳門			
公元一五六五年			嘉靖四十四年	▲西班牙取腓力賓			
公元一五六七年	明	穆宗	隆慶元年				

公元一五七二年		隆慶六年	▲波蘭王位用選舉制
公元一五七三年	明神宗	萬曆元年	
公元一五七九年		萬曆七年	毀天下書院爲公廩
公元一五八一年		萬曆九年	▲荷蘭建共和國 ▲哥薩克人占領西伯里亞
公元一五八二年		萬曆十年	▲教王額我略第十三改曆法爲現今之陽曆
公元一五八三年		萬曆十一年	建州郡長努爾哈赤稱滿洲汗侵遼東
公元一五八六年		萬曆十四年	▲日本豐臣秀吉爲大政大臣
公元一五九二年		萬曆二十年	▲日本陷朝鮮遣兵援朝鮮
公元一五九三年		萬曆二十一年	王師敗於朝鮮講和
公元一六〇〇年		萬曆二十八年	▲英人創東印度公司
公元一六一〇年		萬曆三十八年	▲伽利略發明望遠鏡
公元一六一六年		萬曆四十四年	滿洲汗稱帝建元天命是爲清太祖

西曆	曆帝	王年	號	大	事
公元一六一九年		萬曆四十七年		▲哈維發見血液循環之原則 ▲美國立法部最初成立	
公元一六二〇年	明光宗	泰昌元年			
公元一六二一年	明熹宗	天啓元年		滿帝取瀋陽定都遼陽	
公元一六二二年		天啓二年		山東白蓮教作亂	
公元一六二三年		天啓三年		魏忠賢提督東廠 ▲荷蘭據澎湖翌年據臺灣	
公元一六二八年	明思宗	崇禎元年			
公元一六三六年		崇禎九年		滿洲改國號清	
公元一六四三年		崇禎十六年		李自成陷北京帝自縊	
公元一六四四年	清世祖	順治元年		帝入北京李自成西奔 張獻忠入四川	
公元一六四五年		順治二年		陷南京執福王下蓄髮令自成獻忠並死明唐王立於福州是為隆武帝	
公元一六四六年		順治三年		清兵取福建殺唐王明桂王稱帝於肇慶是為永曆帝	

公元一六五三年		順治十年	▲克倫威爾爲英國都護解散國會
公元一六五九年		順治十六年	明永曆帝奔緬甸鄭成功入南京
公元一六六一年		順治十八年	鄭成功據臺灣緬人執永曆送於吳三桂軍前
公元一六六二年	清 聖祖	康熙元年	殺明永曆帝鄭成功卒子經嗣
公元一六六六年		康熙五年	▲牛頓發見地心吸力
公元一六七二年		康熙十一年	▲法王路易十四征荷蘭
公元一六七三年		康熙十二年	平西王吳三桂反於雲南
公元一六七四年		康熙十三年	靖南王耿精忠反於福建鄭經助之
公元一六七六年		康熙十五年	平南王尚可喜之子尚之信反於廣東耿精忠降
公元一六七七年		康熙十六年	尚之信降
公元一六七八年		康熙十八年	吳三桂稱周帝尋死孫世璠立 盟於尼密根 ▲法班荷瑞丹五國
公元一六八〇年		康熙十九年	敗鄭經於廈門賜尚之信死 商中國 ▲英東印度公司始通

西曆	曆帝	王	年	號	大	事
公元一六八一年			康熙二十年			臺灣鄭經卒吳世璠敗死
公元一六八二年			康熙二十一年			殺耿精忠 ▲俄帝伊凡彼得立
公元一六八七年			康熙二十六年			遣索額圖赴尼布楚與我國定約
公元一六八九年			康熙二十八年			劃定中俄國界帝南巡 ▲俄皇彼得親政
公元一六九〇年			康熙二十九年			親征噶爾丹
公元一六九六年			康熙三十六年			復親征噶爾丹朔漠悉平
公元一七〇一年			康熙四十年			▲普魯士王國興
公元一七〇三年			康熙四十二年			▲俄國建新都曰彼得堡
公元一七一二			康熙五十一年			遣使至俄
公元一七二〇年			康熙五十九年			平西藏之亂
公元一七二三年	清	世宗	雍正元年			青海反年羹堯伐之

公元一七二七年		雍正五年	與俄人結恰克圖約
公元一七三六年	清 高宗	乾隆元年	
公元一七四七年		乾隆十二年	▲英法爭權於印度連年相戰 ▲佛蘭克令發見天電與人造電之關係
公元一七四九年		乾隆十四年	金川平
公元一七五一年		乾隆十六年	帝南巡
公元一七五五年		乾隆二十年	平準噶爾 ▲英法戰於美洲
公元一七五七年		乾隆二十二年	▲英將克萊武破印度兵據加爾各答
公元一七五九年		乾隆二十四年	▲英敗法軍取加拿大
公元一七六四年		乾隆二十九年	▲瓦特發明汽機
公元一七六五年		乾隆三十年	▲印度蒙古帝割孟加拉諸地於英 ▲美洲英民不服英賦稅
公元一七七二年		乾隆三十七年	再征金川 ▲波蘭瓜分俄奧普各取其一
公元一七七三年		乾隆三十八年	開四庫全書館以紀昀爲總纂官

教育部

第一冊 兒童手冊

西曆	曆帝	王	年	號	大	事
公元一七七四年			乾隆三十九年			▲養氣發明
公元一七七五年			乾隆四十年			▲裴思泰老齊之新教學法告成
公元一七七六年			乾隆四十一年			將軍阿桂平金川 ▲美人舉華盛頓為帥離英獨立
公元一七七七年			乾隆四十二年			▲美洲合衆國起
公元一七八〇年			乾隆四十五年			班禪喇嘛來朝 ▲俄國首唱定局中外立公法
公元一七八三年			乾隆四十八年			▲英許美國獨立 ▲氣球發明
公元一七八七年			乾隆五十二年			▲美國制定憲法
公元一七八九年			乾隆五十四年			▲美國舉華盛頓為總統 ▲法國大革命起
公元一七九六年	清	仁宗	嘉慶元年			▲種痘方法始發明
公元一八〇七年			嘉慶十二年			▲最初之汽船下水
公元一八〇九年			嘉慶十四年			▲拿破崙圍奧都奧割地求和

兒童手冊



公元一八一四年		嘉慶十九年	▲竄拿破崙於海島開維也納會議
公元一八一五年		嘉慶二十年	▲拿破崙起兵又敗遠謫聖海崙島
公元一八一六年		嘉慶二十一年	▲英吉利使臣來聘 ▲阿廷根獨立
公元一八一八年		嘉慶二十三年	▲智利獨立
公元一八一九年		嘉慶二十四年	▲德意志關稅同盟成
公元一八二一年	清 宣 宗	道光元年	兩廣總督阮元奏禁鴉片
公元一八二二年		道光二年	▲巴西獨立
公元一八二三年		道光三年	▲中美洲合衆共和國起 ▲孟祿主義宣布
公元一八二四年		道光四年	▲英國破緬甸割亞山阿羅漢之地
公元一八二八年		道光八年	▲俄土開戰 ▲烏拉圭共和國起
公元一八二九年		道光九年	▲最初之鐵路大車開行
公元一八三〇年		道光十年	▲比利時獨立

西	曆帝	王年	號	大	事
公元一八三二年		道光十二年			湖南臺灣廣東之亂起
公元一八三六年		道光十六年		▲電報發明	
公元一八三八年		道光十八年		▲照相術發明	
公元一八三九年		道光十九年		林則徐嚴禁鴉片悉燒英商所有者	
公元一八四〇年		道光二十年		鴉片戰爭開始英軍陷舟山侵寧波	
公元一八四一年		道光二十一年		遣琦善與英議和貶林則徐英人陷定海 服俾路芝 ▲英人征	
公元一八四二年		道光二十二年		英又陷乍浦吳淞逼金陵再議和償金以香港屬英	
公元一八四八年		道光二十八年		捕洪秀全尋釋之 ▲法國又為其和國路易拿破崙 為大總統 ▲美國加利福洲初發見金礦	
公元一八五〇年		道光三十年		洪秀全起其兵皆蓄髮	
公元一八五一年	清文宗	咸豐元年		▲洪秀全稱太平天國天王 ▲倫敦設萬國博覽會 ▲澳洲初發見金礦	
公元一八五二年		咸豐二年		▲法國大總統路易拿破崙即位稱拿破崙第三	

公元一八五三年		咸豐三年	洪秀全據金陵定王都放奴婢禁娼妾 ▲俄國伐土 土求援於英法 ▲英又割緬甸之地
公元一八五五年		咸豐五年	郡王僧格林沁平河北 ▲俄帝亞歷山大第二立與各國約息兵
公元一八五六年		咸豐六年	太平諸將相殺胡林翼復武昌
公元一八五七年		咸豐七年	廣東吏民爭燒英館英人亦燒省城 ▲英廢蒙古帝全領印度
公元一八五八年		咸豐八年	與英法兩使議和與天津
公元一八五九年		咸豐九年	僧格林沁破英法兵於大沽法軍占西貢
公元一八六〇年		咸豐十年	英法兩軍破天津入北京帝避難熱河 ▲林肯爲美國大總統美國南部諸州獨立
公元一八六一年		咸豐十一年	官軍復安慶設總理各國事務衙門 ▲北美南北相攻
公元一八六二年	清 穆宗	同治元年	上海立常勝軍 ▲越南割南部交趾支那以與法國
公元一八六三年		同治二年	左宗棠定浙江石達開被擒於四川 ▲美總統林肯布釋奴令
公元一八六四年		同治三年	洪秀全自殺曾國荃拔金陵
公元一八六五年		同治四年	▲美國亂平大總統林肯被刺死

西曆	曆帝	王年	號	大事
公元一八六六年		同治五年		▲回人陷伊犁 ▲普奧相戰奧敗講和 ▲北德聯軍奉普王爲盟主
公元一八六七年		同治六年		設同文館日本王政復古 ▲非洲初發見金鑽鑽鑛
公元一八六九年		同治八年		日本遣使求好與俄國約陸路通商 ▲蘇彝士運河開通
公元一八七〇年		同治九年		天津焚教堂殺法人 ▲普法相戰普軍勝圍巴黎
公元一八七一年		同治十年		與日本締約俄人占伊犁 ▲普王稱德意志皇帝德意志帝國統一 ▲法國又爲共和國
公元一八七二年		同治十一年		▲俄德奧三帝會於柏林
公元一八七三年		同治十二年		▲法國麥馬韓爲大總統
公元一八七四年		同治十三年		日本侵臺灣 ▲建萬國郵政同盟
公元一八七五年	清德宗	光緒元年		太后垂簾 ▲法國更定共和憲法
公元一八七六年		光緒二年		與英使締約於煙臺 ▲羅馬尼亞諸州叛土國土帝被廢 ▲電話始發明
公元一八七七年		光緒三年		遣留學生於英法英王兼併印度 ▲留聲機始發明

事

公元一八七八年	光緒四年	左宗棠定新疆 ▲俄伐土 ▲柏林會議
公元一八七九年	光緒五年	▲日本取琉球
公元一八八〇年	光緒六年	遣會紀澤於俄國求返伊犁
公元一八八一年	光緒七年	伊犁約成
公元一八八二年	光緒八年	置新疆省 ▲法國據安南之東京
公元一八八三年	光緒九年	遣兵於安南拒法 ▲法人攻馬達加斯加 ▲奧德 意三國同盟成
公元一八八五年	光緒十一年	法軍侵福建臺灣尋議和安南屬法
公元一八八六年	光緒十二年	立臺灣省 ▲英併緬甸
公元一八八七年	光緒十三年	▲英人駐兵埃及理其國
公元一八八八年	光緒十四年	▲德國威廉第三立
公元一八八九年	光緒十五年	▲巴西逐其王立共和政治
公元一八九〇年	光緒十六年	▲德英劃定非洲政治區域 ▲日本始召集國會

西曆	曆帝	王年	號	大	事
公元一八九一年		光緒十七年			立北洋海軍
公元一八九二年		光緒十八年			▲英美以漁業相爭受各國調停
公元一八九三年		光緒十九年			▲夏威夷逐其王立共和政府
公元一八九四年		光緒二十年			朝鮮內亂遣兵援之遂與日本開戰海陸軍皆敗
公元一八九五年		光緒二十一年			與日本和割臺灣遼東賠兵費二百兆兩俄德法使日本歸我遼東增償日本三十兆兩
公元一八九六年		光緒二十二年			遣李鴻章於俄締喀西尼條約
公元一八九七年		光緒二十三年			德租借膠州灣 ▲朝鮮王稱大韓皇帝 ▲麥科尼發明無線電報
公元一八九八年		光緒二十四年			帝銳意變法太后復聽政幽帝於瀛臺廢新法殺黨人 ▲美班交戰奪古巴及呂宋
公元一八九九年		光緒二十五年			▲英與南非洲戰事起
公元一九〇〇年		光緒二十六年			義和團起聯軍破津京太后挾帝奔西安 ▲澳洲聯邦成
公元一九〇一年		光緒二十七年			和議成賠款四百五十兆兩

公元一九〇二年			光緒二十八年	▲英併南非洲
公元一九〇三年			光緒二十九年	俄占奉天
公元一九〇四年			光緒三十年	▲日俄開戰 ▲巴拿馬運河通航
公元一九〇五年			光緒三十一年	遣載澤等考察各國憲政 ▲日俄訂和約於朴資毛斯
公元一九〇六年			光緒三十二年	廓爾喀入貢 諭豫備立憲
公元一九〇七年			光緒三十三年	▲英俄訂協約 ▲波斯亂
公元一九〇八年			光緒三十四年	發布國會開設期限 ▲土耳其頒憲法
公元一九〇九年	清宣統帝	宣統元年		▲開萬國鴉片會議
公元一九一〇年		宣統二年		召集資政院議員 設萬國防疫會於東三省 ▲葡 <small>葡萄牙改共和 ▲日本滅朝鮮</small>
公元一九一一年		宣統三年		革命軍起於武昌舉孫文為臨時大總統
公元一九一二年	中華民國	元年		設臨時政府於南京改用陽曆清帝退位移政府於北 <small>京</small>
公元一九一三年		二年		北京政府國會成立巴西美祕諸國先後承認民國正 <small>式政府成立 ▲希職王佐治第一被刺死</small>

西曆	曆帝	壬寅	年	號	大事
公元一九一四年			三年		北政府設政治會議約法會議參政院 ▲歐洲大戰起 ▲巴拿馬運河告成
公元一九一五年			四年		日本攻青島取之 ▲日本略德領太平洋諸島 本提出二十一條迫我國接受 ▲美國開萬國博覽會於舊金山 袁世凱稱帝制
公元一九一六年			五年		袁世凱取消帝制旋病卒黎元洪任大總統 國開經濟會議 ▲波蘭宣言獨立 ▲美國總統威爾遜提講和通牒於交戰國
公元一九一七年			六年		北政府解散國會張勳擁清廢帝復辟旋失敗 統黎元洪退職馮國璋繼任對奧德宣戰孫文在廣東組織軍政府 ▲俄國革命推倒帝制組織勞農政府
公元一九一八年			七年		緝中日軍事協定徐世昌就北政府大總統職 美總統威爾遜發表十四條和平意見 ▲德軍戰敗 ▲歐戰停 ▲德國革命威廉第二退位亡命於荷蘭
公元一九一九年			八年		軍政府改稱護法政府南北開和平會議結果決裂全 國學生起而為愛國運動是為五四運動 ▲聯合國 與德奧簽定和約 ▲英法三國協約發表 ▲美國 國上議院否決對德和約

公元一九二〇年		九年	<p>安徽直隸兩派交戰結果安徽派失敗南方護法政府 解散 ▲國際聯盟正式成立 ▲英國承認埃及獨立</p>
公元一九二一年		十年	<p>中日軍事協定廢止 ▲英愛協訂成立 外蒙活佛稱皇帝 ▲華盛頓南方新政</p>
公元一九二二年		十一年	<p>北方奉直兩派開戰 東三省宣布獨立 黎元洪復任 ▲政府總統 青島交還中國 ▲希土農社會主義聯合國 ▲愛爾蘭自由國 ▲俄羅斯成立勞農社會主義</p>
公元一九二三年		十二年	<p>爾曹銀奉直兩軍交戰 北政府賠償總文在廣東組職大元帥 曹錕任北極抗土黨大會成立共和政府 日地大震▲極抗土黨大會成立共和政府 俄國改定條約 取領事裁判權 蘇浙兩軍開戰 永祥敗亡承認 俄國勞農政府時執 英法意承廢約 俄國勞農政府時執 英法意承廢約</p>
公元一九二五年		十四年	<p>孫文卒於北京 湖南省憲法實施 對列強要求改革 不平等條約 日俄協定成立 對列強要求改革 俗平卒於北京 日俄協定成立 對列強要求改革 市民引起全國抗議 是為五卅事件</p>

西曆	帝	王年	號	大	事
公元一九二六年		十五年	孫傳芳自稱南京五省聯軍總司令國民政府開始北伐進至長江流域孫傳芳吳佩孚均敗走 ▲德國加入國際聯盟 ▲阿美遜乘飛機通過北極		
公元一九二七年		十六年	國民政府收回漢口英租界 國民軍佔領南京及上海 張作霖在北平就任大元帥 ▲英俄斷交 ▲美國提出海軍限制案		
公元一九二八年		十七年	國民政府統一全國		

我國歷代名人生卒簡表

姓	名字或號	籍貫	生	年	卒	年	紀	事
孔	丘仲尼	魯	周靈王二十一年 (西曆紀元前五五一)		敬王四十四 (西曆紀元前四七九)		周朝聖人儒家之祖	
仲	由子路	卞	周景王三十四 (前) 五四二		敬王四十四 (前) 四〇八		春秋賢人孔子弟子性 好勇	
閔	損子騫	魯	周景王九 (前) 五三六				春秋賢人	
顏	回子淵	魯	周景王二十四 (前) 五二一		敬王三十四 (前) 四九〇		春秋賢人孔子弟子	
端木	賜子貢	衛	周景王二十五 (前) 五二〇				春秋賢人孔子弟子長 於言語	
原	憲子思	魯	周敬王五十五 (前) 五一五				春秋賢人孔子弟子	
卜	商子夏	衛	周敬王三十三 (前) 五〇七				春秋賢人孔子弟子	
言	偃子游	吳	周敬王四十四 (前) 五〇六				春秋賢人孔子弟子	
曾	參子輿	南武城	周敬王五十五 (前) 五〇五				春秋大賢傳孔子的大 道述大學作孝經	

姓名	字或號	籍貫	生年	卒年	年	事
孔伋	子思	魯	周敬王二八 (前四九二)	考王二〇 (前四三一)	春秋大賢孔子之孫作中庸	
孟軻	子輿	鄭	周烈王四 (前三七二)	赧王二六 (前二八九)	戰國大賢著孟子七篇重仁義輕功利	
屈原	靈均	楚	周宣王二六 (前三四三)	赧王二五 (前二九〇)	文學家	
范增	亞父	居鄆	周赧王四〇 (前二七五)	漢高祖三 (前二〇四)	秦漢間謀士輔項羽霸諸侯	
鼂錯		潁川	漢高祖七 (前二〇〇)	漢景帝三 (前一五四)	漢朝政治家建議削諸侯封地後被殺	
賈誼		洛陽	漢高祖七 (前二〇〇)	文帝一二 (前一六八)	漢朝有名學者	
枚乘	叔	淮陰		漢景帝後元三 (前一四一)	漢朝文學家	
司馬相如	長卿	蜀郡成都	漢文帝初年	元狩五 (前一一八)	文學家長於辭賦	
司馬遷	子長	夏陽	漢景帝中五 (前一四五)	元始	史學大家作史記為我國史書的模範	
蘇武	子卿	京兆	漢景帝後元初	神爵二 (前六〇)	武帝時出使匈奴被留十九年不肯屈節	
李陵	少卿	隴西成紀	漢元光間	元平元 (前七四)	漢朝將帥征匈奴兵少力竭而降	

趙充國翁孫	上邽	漢建元四 (前) 一三七)	甘露二 (前) 五二)	漢朝名將武帝時破匈奴有功
劉向子政	豐	漢元鳳四 (前) 七七)	建平元 (前) 六)	漢朝學者領校內府的祕書
劉歆子駿	豐	漢甘露初	更始元 (西曆紀元後二二二)	漢朝目錄學家
嚴光子陵	會稽餘姚	漢建昭二 (前) 三七)	建武一九 (後) 四三)	漢朝高士隱居富春
馬援文淵	扶風茂陵	漢永始三 (前) 一四)	建武二五 (後) 四九)	軍事家征交趾
鄧禹仲華	新野	漢元始二 (西曆紀元後二年)	永平元 (後) 五八)	東漢名將助光武帝定天下
班彪叔皮	扶風安陵	漢元始三 (後) 三一)	建武三〇 (後) 五四)	東漢史學家作漢書未完成
王充仲任	會稽上虞	漢建武三 (後) 二七)		東漢有名學者著有論衡一書
班固孟堅	扶風安陵	漢建武八 (後) 三二)	永元四 (後) 九二)	東漢史學家續成漢書
班超仲升	扶風安陵	漢建武八 (後) 三二)	永元一四 (後) 一〇二)	投筆從戎平定西域三十六國
楊震伯起	弘農華陰	漢建武末年	延光三 (後) 一二四)	暮夜卻金以廉潔出名
馬融季長	扶風茂陵	漢建初四 (後) 七九)	延熹九 (後) 一六六)	東漢時學者從學者多至數千人

姓名	字或號	籍貫	生年	卒年	年	紀事
張儉	元節	山陽高平	漢元初初年	建安初年		名士
鄭玄	康成	北海高密	漢永建二(後)	建安五(後)	二〇〇	經學大家
荀爽	慈明	潁川潁陰	漢永建三(後)	初平元(後)	一九〇	學者兼政治家
蔡邕	伯喈	陳留圉	漢陽嘉二(後)	初平三(後)	一九二	文學家
王允	子師	太原祁	漢永和二(後)	初平三(後)	一九二	與呂布同誅董卓
鍾繇	元長	潁川長社	漢元嘉元(後)	魏太和四(後)	二三〇	大書家
孔融	文舉	魯	漢永興元(後)	建安一三(後)	二〇八	政治家兼文學家
曹操	孟德	沛國譙	漢永壽元(後)	建安二五(後)	二二〇	漢末權臣長於文學多機智爲丞相封魏王
張昭	子布	彭城	漢永壽二(後)	吳嘉禾五(後)	二三六	吳國的政治家

管寧	幼安	朱虛	漢延熹元 (後)	一五八	蜀延熙四 (後)	二四一	三國時的學者及隱士
陳琳	孔璋	廣陵	漢建安二 (後)	二一七	漢建安二 (後)	二一七	文學家
荀彧	文若	潁川 潁陰	漢延熹六 (後)	一六三	建安一七 (後)	二二二	政治家
陸績	公紀	吳郡	漢建安四 (後)	一七一	漢建安中		吳國名臣
徐幹	偉長	北海	漢熹平元 (後)	一七二	建安二二 (後)	二二七	吳國的名臣
魯肅	子敬	東城	漢熹平二 (後)	一七三	建安二二 (後)	二二七	有才學爲曹操所害
楊修	祖德	弘農 華陰	漢熹平四 (後)	一七五	建安五 (後)	二〇〇	軍事家孫權之兄
孫策	伯符	吳郡 富春	漢熹平四 (後)	一七五	建安一五 (後)	二一〇	吳國名將大破曹操於 赤壁
周瑜	公瑾	舒	漢熹平六 (後)	一七七	建安二二 (後)	二二七	文學家
王粲	仲宣	山陽 高平	漢熹平六 (後)	一七七	吳赤烏七 (後)	二四四	諸葛亮之兄是吳國名 臣
諸葛瑾	子瑜	瑯琊 陽都	漢光和二 (後)	一七九	建安一九 (後)	二二四	政治家從劉備入蜀謀 策很多
龐統	士元	襄陽					

姓	名	字或號	籍貫	生	年	卒	年紀	事
諸葛	亮	孔明	瑯琊	漢光初四	一八一	蜀建興二	二三四	蜀漢有名的丞相聯吳伐魏六出祁山
陸	遜	伯言	吳郡	漢光初六	一八三	吳赤烏八	二四五	吳國名將大破蜀漢的軍隊
曹	植	子建	沛國	漢初平三	一九二	魏太和六	二二二	魏國文學家係曹操之子曹丕之弟
諸葛	恪	元遜	瑯琊	漢建安八	二〇三	吳建興二	二五三	諸葛瑾之子是吳國的將官
王	濬	士治	弘農	漢建安一	二〇六	晉太康六	二八五	晉朝名將平吳有功
管	輅	公明	平原	漢建安一	二〇八	魏正元二	二五五	精占相之道
阮	籍	嗣宗	陳留	漢建安一	二一〇	魏景元四	二六三	文學家
羊	祜	叔子	泰山	蜀章武元	二二一	晉咸寧四	二七八	晉朝名臣鎮襄陽深得人心
杜	預	元凱	京兆	魏黃初三	二二二	晉元康五	二八四	軍事家兼學者
嵇	康	叔夜	譙國	魏黃初四	二二三	景元三	二六二	名士兼文學家
鍾	會	士季	潁川	魏黃初六	二二五	咸熙元	二六四	軍事家與鄧艾同平蜀

陸抗	幼節	吳郡	吳黃武五		鳳凰三	(二七四)	陸遜之子吳國名將
諸葛瞻	思遠	瑯琊	蜀建興五	(二二七)	炎興元	(二六三)	諸葛亮之子抵抗鄧艾戰死
張華	茂先	范陽方城	魏太和六	(三三二)	晉永康元	(三〇〇)	學者兼政治家
陳壽	承祚	巴西安漢	蜀建興一	(三三三)	晉永康七	(二九七)	史學家作三國志
石崇	季倫	渤海南皮	蜀延熙一	(二四九)	晉永康元	(三〇〇)	大富翁
陶侃	士行	潯陽	蜀延熙二	(二五七)	晉咸和七	(三三二)	晉朝名臣曾做征西大將軍
陸機	士衡	吳郡	吳永安四	(二六一)	晉太安二	(三〇三)	文學家
陸雲	士龍	吳郡	吳永安五	(二六二)	晉太安二	(三〇三)	文學家
祖逖	士稚	范陽	晉泰始二	(二六六)	大興四	(三三一)	晉朝名臣是愛國的志士
王導	茂弘	臨沂	晉泰始三	(二六七)	咸和五	(三三〇)	政治家
謝安	安石	陽夏	晉大興三	(三三〇)	太元一〇	(三八五)	政治家
王羲之	逸少	臨沂	晉大興四	(三三一)	太元四	(三七九)	晉朝最著名的書家曾任右軍將軍

姓名或號	籍貫	生	卒	年	紀	事
王猛景略	北海	晉太寧三 (後) 三二五	寧康三 (後) 三七五		政治家前秦苻堅的有名宰相	
謝玄幼度	陳郡陽夏	晉建元元 (後) 三四三	太元一三 (後) 三八八		晉名將大敗苻堅於淝水	
王獻之子敬	臨沂	晉建元二 (後) 三四四	太元一三 (後) 三八八		王羲之的兒子書家	
顧愷之長康	晉陵無錫				大畫家	
陶潛淵明	潯陽柴桑	晉咸安二 (後) 三七二	劉宋元嘉四 (後) 四二七		詩人性情清高淡泊	
謝靈運康樂	陳郡陽夏	晉太元一〇 (後) 三八五	劉宋元嘉一〇 (後) 四三三		文學家	
范曄蔚宗	順陽	晉隆安二 (後) 三九八	劉宋元嘉二二 (後) 四四五		史學家著後漢書	
鮑照明遠	東海	劉宋永初中	泰始中		南北朝時南朝詩人	
江淹文通	濟陽考城	劉宋元嘉二一 (後) 四四四	梁天監四 (後) 五〇五		文學家	
蕭統德施	南蘭陵	齊中興元 (後) 五〇一	梁中大通三 (後) 五三一		梁武帝長子性仁好學撰文選	
庾信子山	南陽新野	梁天監一二 (後) 五一三	隋開皇元 (後) 五八一		文學家	

張柬之	孟將	襄陽	唐武德八	襄陽	（後）	六二五	（後）	神龍二	七〇六	唐朝政治家
李淳風		雍	（後）	隋仁壽二	（後）	六〇二	（後）	唐咸亨元	六七〇	命家所宗
褚遂良	登善	杭州	（後）	隋開皇一	（後）	五九六	（後）	唐顯慶三	六五八	書家兼政治家
李勣	懋功	離孤	（後）	隋開皇一	（後）	五九四	（後）	唐總章二	六六九	奇功
王通	仲淹	絳州	（後）	陳至德二	（後）	五八四	（後）	隋義寧二	六一八	隋朝有名學者
顏師古	籀	京兆	（後）	陳太建一	（後）	五八一	（後）	唐貞觀一	六四五	政治家兼學者
魏徵	元成	魏州	（後）	陳太建一	（後）	五八〇	（後）	唐貞觀一	六四三	政治家直言敢諫為唐太宗所敬憚
房玄齡	喬松	齊州	（後）	陳太建一	（後）	五七八	（後）	唐貞觀二	六四八	唐朝名相佐太宗在位十五年成貞觀之治
虞世南	伯施	餘姚	（後）	陳永定二	（後）	五五八	（後）	唐貞觀一	六三八	唐朝名臣博學正直
歐陽詢	信本	潭州	（後）	陳永定元	（後）	五五七	（後）	唐貞觀一	六四一	書家
楊素	處道	華陰	（後）	隋大業二	（後）	六〇六	（後）	隋朝權臣助高祖定天下		南北朝有名學者著有顏氏家訓
顏之推	介	琅邪	（後）	梁中大通三	（後）	五三一	（後）	隋開皇中		南北朝有名學者著有顏氏家訓

姓名	字或號	籍貫	生	卒	年紀	事
狄仁傑	懷英	太原	唐貞觀四 (後) 六三〇)	久視元 (後) 七〇〇)		唐朝名臣
杜審言	必簡	襄陽	唐貞觀二〇左右	神龍初		文學家
王勃	子安	絳州龍門	唐元徽元 (後) 六五〇)	上元二 (後) 六七五)		文學家
駱賓王	義烏	烏州		唐光宅元 (後) 六八四)		文學家
李思訓	建見	隴西成紀	唐永徽二 (後) 六五一)	開元四 (後) 七一六)		唐朝大畫家爲我國畫學北宗的祖
姚崇	元之	陝州硤石	唐永徽二 (後) 六五一)	開元九 (後) 七二一)		唐玄宗時的名相
陳子昂	伯玉	梓州射洪	唐顯慶元 (後) 六五六)	聖歷初		文學家
宋之問	延清	弘農州		唐先天元 (後) 七二二)		文學家
張說	道濟	洛陽	唐乾封二 (後) 六六七)	開元一八 (後) 七三〇)		文學家兼政治家
張九齡	子壽	韶州曲江	唐咸亨四 (後) 六七三)	開元二八 (後) 七四〇)		文學家兼政治家
韓休		京兆長安	唐咸亨四 (後) 六七三)	開元二八 (後) 七四〇)		政治家

王昌齡	少伯	江寧		詩人
李邕	泰和	揚州江都	唐儀鳳三 (後)	書家
孟浩然	浩然	襄陽	唐載初元 (後)	詩人
顏杲卿	昕	萬年	唐如意元 (後)	唐朝忠臣抵抗安祿山 不屈而死
郭子儀	汾陽	華州	唐神功元 (後)	軍事家兼政治家討平 安史之亂
王維	摩詰	太原祁	唐聖歷二 (後)	詩人兼畫家
李白	太白	蜀郡	唐長安元 (後)	大詩人與杜甫齊名
李光弼		柳城	唐景龍二 (後)	軍事家討平安史之亂
顏真卿	清臣	琅邪臨沂	唐景龍二 (後)	唐朝忠臣及書家
張巡	巡	鄆州南陽	唐景龍三 (後)	唐朝忠臣安祿山反時 守睢陽不屈而死
高適	達夫	滄海渤海	唐永泰元 (後)	詩人
杜甫	子美	襄陽	唐先天元 (後)	大詩人與李白齊名被 稱爲詩聖

姓	名字或號	籍貫	生	卒	年	紀	事
杜佑	君卿	京兆萬年	唐開元二 三 (後七三五)	元和七 (後八一二)		唐	唐朝名臣及學者撰通
章應物		京兆長安	唐元和末年	太和中年		詩人	
孟郊	東野	湖州武康	唐天寶一〇 (後七五一)	元和九 (後八一四)		詩人	
陸贄	敬輿	蘇州嘉興	唐天寶一三 (後七五四)	永貞元 (後八〇五)		政治家	
裴度	中立	開喜	唐永泰元 (後七六五)	開成四 (後八三九)		政治家	
韓愈	退之	昌黎	唐大歷三 (後七六八)	長慶四 (後八二四)		文學家	
白居易	樂天	太原	唐大歷七 (後七七二)	會昌六 (後八四六)		大詩人	
柳宗元	子厚	河東	唐大歷八 (後七七三)	元和一四 (後八一九)		大文學家	
柳公權	誠懸	京兆華原	唐大歷一三 (後七七八)	咸通六 (後八六五)		大書家	
牛僧孺	思黯	鶉觚	唐大歷一四 (後七七九)	大中元 (後八四七)		唐朝權臣	
李德裕	文饒	趙郡	唐貞元三 (後七八七)	大中三 (後八四九)		亂	唐朝名臣肅清藩鎮之

賈島浪仙	范陽	唐貞元四	七八八	會昌三	八四三	詩人
杜牧之	京兆萬年	唐貞元一	八九〇三	大中六	八五二	詩人
李商隱	河內懷州	唐元和八	八一三	大中二	八五八	詩人
馮道	瀛州景城	唐中和二	八八二	後周顯德元	九五四	五代時老官僚歷事唐晉漢周等朝
徐鉉	廣陵	後梁貞明二	九一六	宋淳化二	九九一	精小學及篆隸
徐鍇	廣陵	後梁貞明六	九二〇	宋開寶七	九七四	徐鉉弟精小學
趙普	先蓀人徙洛陽	後梁龍德元	九二一	宋淳化二	九九一	宋朝名相
曹彬	華靈壽	後唐長興二	九三一	宋咸平二	九九九	宋朝名將
寇準	仲下邳	宋建隆二	九六一	天聖元	一〇二三	宋朝名臣
林逋	錢塘	宋乾德五	九六七	天聖六	一〇二八	詩人兼隱士
范仲淹	吳縣	宋端拱二	九八九	皇祐四	一〇五二	政治家

我國歷代名人生卒簡表

姓	名	字或號	籍貫	生	卒	年	紀	事
包拯	希仁	合肥	宋咸平二	九九九	嘉祐七	一〇六二	剛毅廉潔為宋朝名臣	
富弼	彥國	河南	宋景德元	一〇〇四	元豐六	一〇八三	政治家	
文彥博	寬夫	介休	宋景德三	一〇〇六	紹聖四	一〇九七	政治家	
歐陽修	永叔	廬陵	宋景德四	一〇〇七	熙寧五	一〇七二	文學家	
呂公弼	寶臣	壽州	宋景德四	一〇〇七	熙寧六	一〇七三	宋朝名臣	
狄青	青漢	汾州	宋大中祥符元	一〇〇八	嘉祐二	一〇五七	宋朝名將平儂智高有功	
韓琦	稚圭	相州	宋大中祥符元	一〇〇八	熙寧八	一〇七五	政治家	
蘇洵	明允	眉州	宋大中祥符二	一〇〇九	治平三	一〇六六	文學家	
邵雍	堯夫	范陽	宋大中祥符四	一〇一一	熙寧一〇	一〇七七	名士	
蔡襄	君謨	仙遊	宋大中祥符五	一〇一二	治平四	一〇六七	書家	
周敦頤	茂叔	道州	宋天禧元	一〇一七	熙寧六	一〇七三	學者	

秦觀	黃庭堅	蘇轍	蘇軾	程頤	程顥	范純仁	王安石	張載	司馬光	曾鞏	呂公著
少游	魯直	子瞻	子東坡	正叔	明道	堯夫	介甫	子厚	君實	子固	晦叔
高郵	分寧	眉山	眉山	河南	河南	吳縣	撫川	長安	夏縣	南豐	壽州
(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)	(宋後)
祐元	曆五	元二	祐三	道二	道元	聖五	禧五	禧四	禧三	禧三	禧二
一〇四九	一〇四五	一〇三九	一〇三六	一〇三三	一〇三二	一〇二七	一〇二一	一〇二〇	一〇一九	一〇一九	一〇一八
(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)	(元後)
三	四	二	靖國元	觀元	豐八	靖國元	祐元	寧一〇	祐元	豐六	祐四
一一〇〇	一一〇五	一一二二	一一〇一	一一〇七	一〇八五	一一〇一	一〇八六	一〇七七	一〇八六	一〇八三	一〇八九
文學家	文學家兼書家	文學家	文學家兼書家	學者	學者	范仲淹之子宋朝名臣	文學家兼大政治家	學者	政治家	文學家	呂公弼之弟政治家

姓	名字或號	籍貫	生	卒	年紀	事
米	芾元章	吳	(宋皇祐三) 一〇五一	(大觀元) 一一〇七	書家	
楊	時中立	將樂	(宋皇祐五) 一〇五三	(紹興五) 一一三五	學者	
周邦彥	美成	錢塘	(宋嘉祐二) 一〇五七	(宣和三) 一一二一	文學家	
宗	澤汝霖	義烏	(宋嘉祐四) 一〇五九	(建炎二) 一一二八	政治家	
李	綱伯紀	邵武	(宋元豐八) 一〇八五	(紹興一〇) 一一四〇	政治家	
趙	鼎元鎮	聞喜	(宋元豐八) 一〇八五	(紹興一七) 一一四七	政治家	
陳	東少陽	丹陽	(宋元祐二) 一〇八七	(建炎二) 一一二八	愛國志士	
韓世忠	良臣	延安	(宋元祐四) 一〇八九	(紹興二二) 一一五一	宋朝名將	
岳	飛鵬舉	湯陰	(宋崇寧二) 一一〇三	(紹興一一) 一一四一	宋朝名將	
鄭	樵漁仲	莆田	(宋崇寧三) 一一〇四	(紹興三三) 一一六二	學者著通志	
虞允文	彬父		(宋大觀四) 一一一〇	(淳熙元) 一一七四	大敗金兵於采石出將 入相達二十年	

楊萬里	誠廷齋	吉水	宋宣和六	一一二四	開禧三	一一〇六	學者不媚權貴
陸游	務觀	吳郡	宋後和七	一一二五	嘉定三	一一一〇	詩人
范成大	至能	吳縣	宋靖康元	一一二六	紹熙四	一一九三	詩人
朱熹	元晦	徽州婺源	宋建炎四	一一三〇	慶元六	一一〇〇	學者
袁樞	機仲	建安	宋紹興元	一一三一	開禧元	一一〇五	學者
陸九齡	子壽	撫州金谿	宋紹興二	一一三二	淳熙七	一一八〇	學者
呂祖謙	伯恭	婺州	宋紹興七	一一三七	淳熙八	一一八一	學者
陸九淵	象靜	撫州金谿	宋紹興九	一一三九	紹熙三	一一九二	學者
辛棄疾	稼軒	歷城	宋紹興一〇	一一四〇	開禧三	一一〇七	文學家
丘處機	通密	棲霞	宋紹興一八	一一四八	寶慶三	一一二七	學道的人
葉適	正則	永嘉	宋紹興二〇	一一五〇	嘉定一六	一一二三	學者兼政治家
魏了翁	華父	蒲江	宋淳熙五	一一七八	嘉熙元	一一三七	學者兼政治家

姓名	字或號	籍貫	生	卒	年紀	事
姓						
耶律楚材	晉卿	契丹	宋紹熙元 (後)	淳祐三 (後)	一二四三	元朝開國功臣
元好問	裕山之	秀容	宋紹熙元 (後)	寶祐五 (後)	一二五七	文學家
文天祥	宋端山	吉水	宋端平三 (後)	元至元一九 (後)	一二八二	宋末的大忠臣不降元朝被害
陸秀夫	君實	鹽城	宋嘉熙二 (後)	祥興二 (後)	一二七九	宋末忠臣
趙孟頫	子昂	歸安	宋寶祐二 (後)	元至治二 (後)	一三二二	書畫家
薩都刺	天齋	雁門	元至大元 (後)			詩人
宋濂	景濂白牛生	浦江	元至大三 (後)	明洪武一四 (後)	一三八一	史學家兼文學家
劉基	伯溫	青田	元至大四 (後)	明洪武八 (後)	一三七五	明初名臣精天文兵法能文章
王冕	元章煮石山農	諸暨	元統三 (後)	明永樂五 (後)	一四〇七	隱士善畫梅
高啓	季迪	長洲	元順帝至元二 (後)	明洪武七 (後)	一三七四	文學家
方孝孺	希直	寧海	元至正一七 (後)	明建文四 (後)	一四〇二	明初忠臣能文章

于謙	廷益	浙江錢塘	明洪武二七 (後) 一三九四	景泰四 (後) 一四五三	政治家
祝允明	希哲	長洲	明天順四 (後) 一四六〇	嘉靖五 (後) 一五二六	書家
唐寅	伯寅	吳縣	明成化六 (後) 一四七〇	嘉靖二 (後) 一五二三	畫家
文徵明	衡仲	長洲	明成化六 (後) 一四七〇	嘉靖三八 (後) 一五五九	書畫家
王守仁	伯安	浙江餘姚	明成化八 (後) 一四七二	嘉靖七 (後) 一五二八	政治家兼學者
楊慎	用庵	成都	明弘治元 (後) 一四八八	嘉靖三八 (後) 一五五九	直言力諫學問廣博著述很多
歸有光	熙甫	崑山	明正德元 (後) 一五〇六	隆慶五 (後) 一五七一	文學家
唐順之	應德荆	武進	明正德二 (後) 一五〇七	嘉靖三九 (後) 一五六〇	文學家
茅坤	順甫	歸安	明正德七 (後) 一五二二	萬曆二九 (後) 一六〇一	文學家
楊繼盛	仲芳	容縣	明正德一 (後) 一五一六	嘉靖三四 (後) 一五五五	明忠臣爲嚴嵩所害
徐渭	文長	浙江山陰	明正德一六 (後) 一五二一	萬曆二一 (後) 一五九三	名士兼書畫家
王世貞	元美	太倉	明嘉靖五 (後) 一五二六	萬曆一八 (後) 一五九〇	文學家

姓名	字或號	籍貫	生	年	卒	年紀	事
顧憲成	叔時	無錫	(明嘉靖二九 一五五〇)	萬曆四〇 一六一二)		講學東林書院	
董其昌	玄宰	松江華亭	(明嘉靖三四 一五五五)	崇禎九 一六三六)		書家	
高攀龍	存之	無錫	(明嘉靖四一 一五六二)	天啓六 一六二六)		講學東林書院為當代大儒後被姚忠賢所害	
徐光啓	元先	上海	(明嘉靖四二 一五六二)	崇禎六 一六三三)		精究科學譯西書很多	
孫承宗	繩	高陽	(明嘉靖四二 一五六三)	崇禎一一 一六三八)		明末忠臣沈毅有智略	
左光斗	遺直	安徽桐城	(明萬曆三 一五七五)	天啓五 一六二五)		明末忠臣為魏忠賢所害	
劉宗周	念臺	山東山陰	(明萬曆六 一五七八)	弘光元 一六四六)		學者	
錢謙益	牧齋	江蘇常熟	(明萬曆一〇 一五八二)	清康熙三 一六六四)		文學家	
孫奇逢	鐘磬	直隸容城	(明萬曆一二 一五八四)	清康熙一四 一六七五)		明末學者有氣節	
徐宏祖	霞客	江陰	(明萬曆一三 一五八五)	崇禎一三 一六四三)		旅行大家著有徐霞客遊記	
黃道周	幼平	福建漳浦	(明萬曆一三 一五八五)	隆武元 一六四六)		明末忠臣及書畫家	

倪元璐	玉鴻寶	上虞	明萬曆二一 (後)	五九三	崇禎一七 (後)	一六四四	明末忠臣及畫家
毛晉	子晉	江蘇常熟	明萬曆二六 (後)	五九八	永曆一三 (後)	一六五九	家有汲古閣傳刻古書
陳洪綬	老章侯	浙江諸暨	明萬曆二七 (後)	五九九	永曆六 (後)	一六五二	畫家
史可法	道憲鄰之	太興符人	明萬曆		弘光元 (後)	一六四五	明末忠臣
吳偉業	駿村公	江蘇太倉	明萬曆三七 (後)	六〇九	清康熙一〇 (後)	一六七一	詩人
黃宗羲	梨洲	浙江餘姚	明萬曆三八 (後)	六一〇	清康熙三四 (後)	一六九五	明末大學者
陸世儀	桴亭	江蘇太倉	明萬曆三九 (後)	六一一	清康熙一 (後)	一六七二	學者
張爾岐	稷菴	山東濟陽	明萬曆四〇 (後)	六一二	清康熙一六 (後)	一六七七	學者
歸莊	玄恭	江蘇崑山	明萬曆四一 (後)	六一三	清康熙二二 (後)	一六七三	學者
顧炎武	甯人亭林先生	江蘇崑山	明萬曆四一 (後)	六一三	清康熙二二 (後)	一六八二	明末大學者
侯方域	朝宗	河南商丘	明萬曆四六 (後)	六一八	永曆八 (後)	一六五四	文學家

姓名	字或號	籍貫	生	年	卒	年	紀	事
施閻章	尚白	宣城	明萬曆四十六 (後)	一六一八	清康熙二十二 (後)	一六八三	文學家	
尤侗	展成	長洲	明萬曆四十六 (後)	一六一八	清康熙四十三 (後)	一七〇四	文學家	
王夫之	船山	衡陽	明萬曆四十七 (後)	一六一九	清康熙三十三 (後)	一六九二	明末大學者	
張煌言	蒼水	鄞縣	明泰昌元 (後)	一六二〇	清康熙三十三 (後)	一六六四	明末忠臣	
毛奇齡	西河	蕭山	明天啓三 (後)	一六二三	清康熙五十五 (後)	一七二六	學者	
陳維崧	其迦	江蘇	明天啓五 (後)	一六二五	清康熙二十二 (後)	一六八二	文學家	
呂留良	莊生	浙江	明崇禎二 (後)	一六二九	清康熙二十二 (後)	一六八三	明末愛國志士	
朱彝尊	晚村	浙江	明崇禎二 (後)	一六二九	清康熙四十八 (後)	一七〇九	文學家	
陸隴其	稼書	浙江	明崇禎三 (後)	一六三〇	清康熙三十一 (後)	一六九二	學者	
王 暈	石谷	江蘇	明崇禎五 (後)	一六三二	清康熙五十九 (後)	一七二〇	畫家	
梅文鼎	勿庵	宣城	明崇禎六 (後)	一六三三	清康熙六〇 (後)	一七二一	算學家	

蔣士銓	紀昀	戴震	劉墉	袁枚	全祖望	吳敬梓	劉大櫟	方苞	李塨	閻若璩	王士禛
清心餘鉛	春曉帆獻	東原休寧	石庵諸城	簡齋仁和	謝山鄞縣	文敏木軒全椒	海才甫桐城	苞望溪桐城	剛恕主谷蠡縣	潛百邱山陽	阮亭新城
江西	清直隸	清寧	清諸城	清浙江	清鄞縣	清全椒	清桐城	清桐城	清蠡縣	清山陽	清新城
清雍正三	清雍正二	清雍正元	清康熙五八	清康熙五五	清康熙四四	清康熙四〇	清康熙三七	清康熙七	清順治一六	清崇禎九	清崇禎七
一七二五	一七二四	一七二三	一七一九	一七一六	一七〇五	一七〇一	一六九八	一六六八	一六五九	一六三六	一六三四
清乾隆四九	嘉慶一〇	乾隆四二	嘉慶九	嘉慶二	乾隆二〇	乾隆一九	乾隆四五	乾隆一四	雍正一一	清康熙四三	清康熙五〇
一七八四	一八〇五	一七七七	一八〇四	一七九七	一七五五	一七五四	一七八〇	一七四九	一七三三	一七〇四	一七一
文學家	清朝名臣及文學家	學者	清朝名臣及書家	文學家	學者	文學家	文學家	文學家	學者	學者	詩人

姓	名	字或號	籍貫	生	卒	年紀	事
趙	翼	雲松	江蘇	清雍正五	清嘉慶一九	一八一四	史學家
錢	大昕	竹曉	江蘇	清雍正六	清嘉慶九	一八〇四	學者
畢	沅	蘅帆	江蘇	清雍正八	清嘉慶二	一七九七	著述家
王	文治	樓卿	江蘇	清雍正八	清嘉慶七	一八〇二	書家
翁	方綱	正三	順天	清雍正一	清嘉慶二三	一八一八	學者及名臣
段	玉裁	若鴈	江蘇	清雍正一	清嘉慶二〇	一八一五	學者
章	學誠	實齋	浙江	清乾隆三	清嘉慶六	一八〇一	史學家
錢	豐	東園	雲南	清乾隆五	清乾隆六〇	一七九五	書家不畏權貴
王	念孫	懷祖	江蘇	清乾隆九	清道光一二	一八三二	學者
洪	亮吉	稚存	江蘇	清乾隆一	清嘉慶一四	一八〇九	學者
孫	星衍	淵如	江蘇	清乾隆一八	清嘉慶二三	一八一八	學者

伊秉綬	墨卿	福建寧化	清乾隆一〇九	一七五四	清嘉慶二〇	一八一五	書家
張惠言	皋文	江蘇武進	清乾隆二六六	一七六一	清嘉慶七	一八〇二	文學家
江藩	子屏	江蘇甘泉	清乾隆二六六	一七六一	清道光一	一八三一	學者
阮元	芸臺	江蘇儀徵	清乾隆二九四	一七六四	清道光二九	一八四九	提倡學術著述很多
李兆洛	申耆	江蘇陽湖	清乾隆三四一	一七六九	清道光二	一八四一	學者
林則徐	少穆	福建侯官	清乾隆五〇一	一七八五	清道光三〇	一八五〇	政治家拒毒最力
龔自珍	定庵	浙江仁和	清乾隆五七一	一七九二	清道光二	一八四一	文學家
駱秉章	籲門	廣東花縣	清乾隆五七	一七九二	清同治六	一八六七	清朝名臣
李善蘭	壬叔	浙江海寧	清嘉慶一五	一八一〇	清光緒八	一八八二	算學家
曾國藩	滌生	湖南湘鄉	清嘉慶一六	一八一	清同治一	一八七二	清朝名臣
江忠源	岷樵	湖南新寧	清嘉慶一七	一八一	清咸豐三	一八五三	清朝名臣
胡林翼	詠之	湖南益陽	清嘉慶一七	一八一	清咸豐一	一八六一	清朝名臣

姓名	字或號	籍貫	生	年	卒	年紀	事	
姓	名	字或號	籍貫	生	年	卒	年紀	事
左宗棠	季高	湖南湘陰	清嘉慶一七 (後)	八一二	清光緒二 (後)	八八五	清朝名臣	
彭玉麟	剛直	湖南衡陽	清嘉慶二 (後)	八一六	清光緒一六 (後)	八九〇	清朝名將	
俞樾	蔭甫	浙江德清	清道光元 (後)	八一二	清光緒三二 (後)	九〇六	學者	
張裕釗	廉卿	湖北武昌	清道光三 (後)	八一三	清光緒二〇 (後)	八九四	工古文字	
李鴻章	少荃	安徽合肥	清道光三 (後)	八一三	清光緒二七 (後)	九〇一	政治家	
曾國荃	沅甫	湖南湘鄉	清道光四 (後)	八一四	清光緒一六 (後)	八九〇	清朝名臣	
翁同龢	叔平	江蘇常熟	清道光一〇 (後)	八一三〇	清光緒三〇 (後)	九〇四	清朝名臣及書家	
張之洞	孝達	直隸南皮	清道光一七 (後)	八一三七	清宣統元 (後)	九〇九	清朝名臣	
薛福成	叔耘	江蘇無錫	清道光一八 (後)	八一三八	清光緒二〇 (後)	八九四	歷使英法意比諸國	
曾紀澤	劼剛	湖南湘鄉	清道光一九 (後)	八一三九	清光緒一六 (後)	八九〇	歷使英法俄諸國 伊犁失地	
吳汝綸	肇甫	安徽桐城	清道光二〇 (後)	八一四〇	清光緒二九 (後)	九〇三	文學家	

張百熙	張遵憲	孫詒讓	張謇	林紓	嚴復	馮國璋	袁世凱	詹天佑	黎元洪	譚嗣同	孫文
洽秋	公度	仲容	季直	紓	復	璋	凱	佑	洪	同	文
湖南	廣東	浙江	江蘇	福建	福建	直隸	河南	廣東	湖北	湖南	仙山
長沙	嘉應	瑞安	南通	閩縣	閩侯	河間	項城	中山	黃陂	廣陽	中山
(清道光二七)	(清道光二八)	(清道光二八)	(清咸豐元)	(清咸豐二)	(清咸豐三)	(清咸豐八)	(清咸豐九)	(清咸豐一)	(清同治三)	(清同治四)	(清同治五)
一八四七)	一八四八)	一八四八)	一八五一)	一八五二)	一八五三)	一八五八)	一八五九)	一八六一)	一八六四)	一八六五)	一八六六)
(清光緒三三)	(清光緒三一)	(清光緒三四)	(民國一五)	(民國一三)	(民國一〇)	(民國八)	(民國五)	(民國八年)	(民國一七年)	(清光緒二四)	(民國一四)
一九〇七)	一九〇五)	一九〇八)	一九二六)	一九二四)	一九二一)	一九一九)	一九一六)	一九一九)	一九二八)	一八九八)	一九二五)
教育家	詩人	學者	政治家及實業家	文學家	翻譯家	民國總統	民國總統	工程師	民國總統	戊戌政變六君子之一	中國國民黨總理

姓名	字或號	籍貫	生	年卒	年紀	事
唐才常	佛塵	湖南瀏陽	清同治六年 (後)	清光緒二十六年 (後)	九〇〇	革命志士
梁啓超	卓如	廣東新會	清同治十二年 (後)	民國一八年 (後)	九二九	政治家兼學者
黃興	克強	湖南長沙	清同治十三年 (後)	民國二年 (後)	九一六	革命家
宋教仁	漁父	湖南	清光緒八年 (後)	民國二年 (後)	九一三	革命家
蔡鍔	松坡	湖南邵陽	清光緒八年 (後)	民國五年 (後)	九一六	雲南起義推翻帝制

〔附註〕 歷代帝王以及生卒年月不詳的人物，都未列入。

科學發明年表

一 西元前

- 六〇〇年 希臘人知道採取鐵鑛和貴重金屬的方法。
- 四〇〇年 應用機械原理於轆轤等。
- 三九〇年 希波革拉第脫離醫學於宗教的謬說。
- 三四一年 亞里斯多德研究動植物學，及中世紀應用的天文學。
- 三〇〇年 歐幾里得幾何學成立。
- 二五〇年 阿基米得發見槓桿定律；和比重的原理。
- 二〇〇年 採用阿刺伯數碼，不過缺零號。
- 一二〇年 實用希洛的臥輪蒸汽機。

一一 西元後

八六〇年 給柏研習硝酸和硫酸的製法。

一〇〇〇年 阿刺伯數碼輸入歐洲。

一二〇〇年 採用塔羅氏燭，供燃點之用。

一二〇〇年 南歐開始造紙。

一二四〇年 培根〔羅哲爾〕試驗空氣，並製火藥。

一三〇〇年 發明眼鏡。

一三〇二年 夫雷維奧·佐治發明航海羅盤。

一四三六年 米勒始創近世三角數。

一四三九年 印刷術發明。

一四六四年 代數學輸入歐洲。

一四八〇年 雷翁那多·得·芬奇發明蒸汽爆發機。

一五三〇年 紡紗機發明。

一五四三年 哥白尼發表行星運動的觀念。

- 一五六四年 伽利略生，近世實驗科學纔成立。
- 一五七五年 泰科·布拉始研究恆星。
- 一五八〇年 坡耳塔作書述熱力機的原理。
- 一五八三年 塞薩品那斯按植物的花和種子分類。
- 一五八三年 伽利略發見鐘擺定律。
- 一五八五年 史蒂芬施用小數和十進分數法。
- 一五八五年 史蒂芬那斯作水力試驗（近世水力學始此）。
- 一五八九年 伽利略發見墜物定律；又研究音樂的聲。
- 一五九二年 史蒂芬那斯作重要的水靜力學的研究。
- 一五九四年 刻卜勒始從事研究，於一六〇九至一六一八年發明刻氏三定律。
- 一六〇〇年 吉爾柏特研究靜電學。
- 一六〇九年 伽利略發明望遠鏡。
- 一六一四年 桑克托留斯首作關於營養的著名試驗。

- 一六一五年 所羅門·科斯發明熱力機。
- 一六一六年 哈維發明血液循環作用。
- 一六一七年 納披爾發明減少計算的對數。
- 一六二〇年 採用德勒布爾的酒精溫度表。
- 一六二一年 始有數種光學定律的發見。
- 一六二一年 初用複式顯微鏡。
- 一六三一年 用遊尺以量小角。
- 一六三七年 笛卡兒發明代數幾何學（即解析幾何學，近世數學始此）。
- 一六四〇年 色斐里諾用冰雪爲局部的解痛的方法。
- 一六四三年 維理思確定腸熱症的病態。
- 一六四四年 托里拆利發明水銀氣壓表。
- 一六四六年 巴斯噶用氣壓表證明空氣有重量。
- 一六五〇年 葛利克發明一粗重的抽氣機。

- 一六五三年 巴斯噶發見水傳壓力，各方相等。
- 一六五四年 巴斯噶創立或然論，即關於選擇和機會的算理。
- 一六五九年 英國始用驛馬車。
- 一六六一年 馬爾丕基初發表人體毛細管制之說。
- 一六六一年 波義耳發見氣體壓縮定律。
- 一六六三年 烏司特侯爵發明一熱力機。
- 一六六五年 霍克研究空氣燃燒時的作用。
- 一六六六年 牛頓推想引力意義；發明流率學；微積分學始此。
- 一六六六至一六七一年 牛頓證明白光由各色集成。
- 一六六八年 肺部氣囊與毛細管的關係始明。
- 一六七〇年 尿崩症的尿中甜味，始見諸文字。
- 一六七〇年 始發明水銀溫度計。
- 一六七五年 格林維基觀象臺成立。

- 一六七七年 雷汶胡克觀察第一次人所察見的微菌。
- 一六八二年 牛頓發表引力定律。
- 一六八七年 牛頓研究聲音傳播，始解釋其作用。
- 一六九〇年 帕勞發明活塞熱力機（第一架活塞機）。
- 一六九一年 宣示植物的性別。
- 一六九二年 嘑列（以發見彗星名）注意地球磁極的行動。
- 一六九三年 蕾氏與尉羅比發表動植物分類法。
- 一六九五年 自本年至一八〇〇年，近世地質學始成。
- 一六九八年 薩味里發明熱力機。
- 一七〇五年 紐昆門發明蒸汽機。
- 一七一四年 始製華綸海氏（即尋常通用者）溫度計。
- 一七二七年 嘿爾茲注意植物內皮的成長及其呼吸作用。
- 一七二九年 都非注意陰陽二電。

一七二九年 靜電由線傳導。

一七三一年 哈德栗發明六分儀（從此航海始更安全）。

一七三五年 哈羅孫發明時計。

一七三五年 哈禮孫發明時計。

一七三五年 林尼阿作昆蟲分類法。

一七三五年 始用骨炭狀的煤煉鐵，奏效。

一七四七年 馬格刺夫從甘蔗中提煉糖質。

一七五二年 始承認胃汁有溶解食物的功用。

一七五二年 佛蘭克林證明雷電與電花同。

一七五三年 林尼阿採用專名以標植物。

一七五三年 初用粗簡的電報（用摩擦電）。

一七五六年 布拉克從石灰中提取炭酸氣。

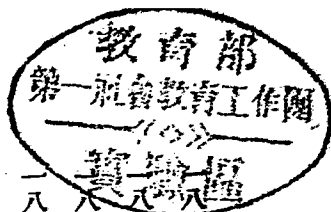
一七五七年 始製無色透鏡，造光學儀器（開一新紀元）。

- 一七五九年 林尼阿始作有系統的植物變種法。
- 一七六〇年 布拉克研究溶冰及蒸汽的潛熱。
- 一七六四年 始製航海曆書（航海更爲完穩）。
- 一七六五年 瓦特始發明蒸汽機；一七八一年發明旋轉行動。
- 一七六六年 卡芬狄士發見氫氣；應用於玩物的氣球中。
- 一七六七年 斯普稜革爾研究植物加肥法。
- 一七六七年 發明紡紗機。
- 一七六九年 初用蒸汽鼓輪的車。
- 一七七〇至一七七一年 東印度民感痘症而死的三百萬人。
- 一七七一年 舉行試驗，以發見各種土地肥料的相對值。
- 一七七二年 普利斯特利觀察植物的呼吸；一七七九年豪茲注意於碳酸氣（ CO_2 ）的排洩。
- 一七七四年 普利斯特利發見氧氣。
- 一七七四年 社勒發見氯氣對於顏色的漂白作用。

- 一七七五年 社濟創立流水律。
- 一七七七年 拉瓦節證明氧氣作用，推翻古代的火氣說；近世化學始形成。
- 一七七八年 拉謨福特研究熱力的機械等量。
- 一七七九年 證實炭酸氣的成分，研究燃燒律。
- 一七七九年 麥多克始試驗氣體為發光物。
- 一七八〇年 拉瓦節始作營業研究。近世科學遂成。
- 一七八〇年 斯米吞研究水輪效率。
- 一七八三年 首用氫氣充大氣球而上升。
- 一七八三年 勒給耳發明扁芯燈。
- 一七八四年 卡汾狄士使氫氧二氣爆發成水。
- 一七八四年 始用科特的煉鐵爐。
- 一七八五年 卡汾狄士用電花提取空中氮氣。
- 一七八五年 皮耳孫始用乙醚治哮喘。

- 一七八五年 應用瓦特的雙動蒸汽機。
- 一七八五年 卡特賴特始製紡織機以代女工。
- 一七八六年 複式顯微鏡大加改良，至此微菌的分類始成。
- 一七八六年 阿共發明圓芯燈。
- 一七八九年 弗打與賈法尼爭論電氣本體（電氣的科學研究始此）。
- 一七九〇年 勒勃郎完成碳酸鈉的製法（約一八三一年始實用）。
- 一七九〇年 斯密研究地層的次序，立地質學的基礎。
- 一七九一年 賈法尼著書述賈法尼動物電。
- 一七九二年 麥多克用煤氣燃燈。
- 一七九二年 軋棉機發明。
- 一七九五至一八〇九年 果肉等易腐物的裝罐法發明。
- 一七九六年 勤納發明種牛痘法的價值。
- 一七九八至一七九九年 拉謨福特用摩擦力煮水，德斐也用此力融冰。

- 一七九八年 採用造紙機。
- 一七九九年 倍斯註冊第一架收穫機。
- 一八〇〇年 德斐試驗笑氣；並用爲解痛劑。
- 一八〇〇年 採用弗打電或化學電（即電池是）。
- 一八〇一年 德斐發明應用電池電流的電弧燈。
- 一八〇一年 始用氫氧吹管。
- 一八〇二年 第一次用化學藥品攝取照片；惟無定影劑，到一八一四年纔有。
- 一八〇二年 武拉斯吞研究分光作用，化學和天文學的進步始此。
- 一八〇三年 首研究蓄電池。
- 一八〇四年 始作植物成分的化學研究。
- 一八〇四年 道爾頓述原子論。
- 一八〇五年 始製摩擦火柴；還未通用。
- 一八〇六年 德斐電解鉀、鈣、鎂諸元素，證明爲金屬。



兒童手冊

- 一八〇七年 實用福爾敦的汽船有效。
- 一八〇七年 梭力發明空氣膨脹熱力機。
- 一八〇八年 化學中的原子論成立（化學始實用）。
- 一八〇九年 贈麥靈發明電報。
- 一八〇九年 梭力創立飛機飛行的基本學說。
- 一八一〇年 意大利癩病稱由穀食所致。
- 一八一二年 倫敦街道都用煤氣燃燈。
- 一八一三年 打穀機始用代稻牀。
- 一八一四年 印刷用工力印機。
- 一八一五年 德斐發明礦穴用的安全燈。
- 一八一五年 厄斯忒德研究磁針爲電流偏向之理。
- 一八一八年 法拉第試驗乙醚，承認其有解除痛苦的價值。
- 一八一八年 過氧化氫發明。

- 一八二〇年 始用碘治愈喉腫症。
- 一八二一年 法拉第開始研究電磁學（成於一八三一年）。
- 一八二二年 天文家赫瑟爾建議用分光鏡於化學中。
- 一八二三年 法拉第證明氣體可使液化。
- 一八二三年 瑟甫律發見油質及脂肪的化學成分。
- 一八二四年 黎芝（約瑟）發見波特蘭水泥。
- 一八二四年 用電力沈澱煙煤。
- 一八二五年 斯蒂芬孫的實用蒸汽機車，在英駛行。
- 一八二五年 第一架打穀機輸入美國。
- 一八二八年 味勒用氰化鈹製尿素（從無機變為有機）。
- 一八三〇年 來比喜解析有機物，有機化學自此始。
- 一八三一年 法拉第發見線圈的變壓效應。
- 一八三二年 來比喜等發見三氯甲烷和二氯二烷醛。

一八三三年 波蒙發表消化試驗。

一八三五年 馬克科密克注册刈禾機。

一八三五年 摩斯發明第一次實用的電報（注册於一八三七年）。

一八三六年 巴士特察見發酵由於微菌的作用。

一八三六年 得拉律發見電鍍法。

一八三六年 德斐發見乙炔。

一八三七年 惠斯登與庫克的電報實用。

一八三七年 革哈特區別瘟熱症與腸熱症的不同。

一八三七年 果蔬都能保存於錫罐，而不致腐敗。

一八三九年 司旺創細胞論。

一八三九年 喜爾倡用郵票。

一八三九年 熱能與機械工作的關係始明。

一八三九年 實用電鍍法。

- 一八三九年 谷第耳發見實用的橡皮製煉法。
- 一八三九年 達給耳始製達式照片或永久照片。
- 一八四〇年 來比喜發見動植物食料的功用（近世營養學和肥料學成立）。
- 一八四〇年 始明多痰係由於體肥。
- 一八四二年 亨利教授察得凝電瓶的放電作擺動狀。
- 一八四二年 邁爾述能量不變律。
- 一八四三至一八四九年 朱爾求得熱與工的等量。
- 一八四四年 棉花消蝕法及人造絲製法發明。
- 一八四五年 申拜因用棉花製火藥棉（從此物所得產品很多）。
- 一八四六年 斯密司孫研究院成立。
- 一八四六年 索布勒洛發見硝酸甘油。
- 一八四六年 摩吞始用通用蒙藥（乙醚）於外科醫學。
- 一八四六年 印刷用旋轉式。

- 一八四六年 豪氏註冊縫紉機。
- 一八四八年 赫爾姆霍斯求得動物的熱力發源於肌肉。
- 一八四八年 美國科學改進社成立。
- 一八四八年 始用三氯甲烷於外科手術。
- 一八四八至一八五六年 伯爾拿研究內腺與代謝的關係。
- 一八四九年 法蘭西斯發明水力臥輪機（約一八七〇年取水輪而代之）。
- 一八五〇年 始製膠棉的照相片。
- 一八五〇年 始用木材製紙。
- 一八五〇年 始用發電機爲電動機。
- 一八五〇年 始製香料。
- 一八五〇年 自本年起，石油的產額漸增。
- 一八五〇年 註冊第一架自動束稻的刈禾機。
- 一八五一年 庫忒創立水中阻止係數的公式。

- 一八五二年 始用汽力鼓行的飛艇。
- 一八五二年 普拉發次創製皮下注射器。
- 一八五三至一八五六年 佛羅稜薩奈亭給爾看護克里米亞大戰時的兵士（看護訓練始此）。
- 一八五三至一八六三年 使植物發病的有機物，始有系統的研究。
- 一八五四年 採用木材製紙的蘇打製法。
- 一八五四年 證明雄精與卵相合受精的理。
- 一八五五年 採用本生燈。
- 一八五六年 柏琴發明人造靛青（染色工業始此）。
- 一八五六年 柏塞麥煉鋼法註冊專利。
- 一八五六年 煉乳法實用奏效。
- 一八五七年 無火鍋註冊於英國。
- 一八五七年 巴士特最後證明細菌不能自然生育。
- 一八五九年 普勒刻研究半真空電氣管中的綠色螢光。

- 一八五九年 德賴克開掘第一口煤油井於賓夕法尼亞。
- 一八五九年 達爾文刊布其物種由來的名著。
- 一八五九年 本生與克希荷夫發明分光解析法。
- 一八六〇年 首製實用的煤氣機。
- 一八六〇年 賴斯從電線傳遞音樂。
- 一八六〇年 採用西門子的復燃煤氣爐原理。
- 一八六〇年 發電機能產電以燃弧光燈。
- 一八六〇年 勒美耳注意於石炭酸的防腐性。
- 一八六一年 始用氣力鑽孔機於塞尼山隧道。
- 一八六二年 始製實用的造冰機（還無大效）。
- 一八六二年 美政府設農業部。
- 一八六三年 筏特發表其研究代謝作用的結果。
- 一八六三年 礦工始用金剛鑽石鑽孔機。

- 一八六四年 始實用開爐製鋼法。
- 一八六四年 始利用離心力從牛乳提取油酪。
- 一八六五年 門得爾發表遺傳律。
- 一八六五年 斯普梭革爾發明水銀抽氣機，又光線與真空管的發明，都因此成功。
- 一八六五年 刈禾機通用於美。
- 一八六五年 巴士特證明微菌乃疾病的直接原因。
- 一八六五年 三和士用鋼筋加力的法奏效。
- 一八六五年 力斯忒倡用防腐手術，以免傷處腐潰；到一八七七年而實用。
- 一八六六年 王爾德發明電磁，供發電機產電之用（發電機的電力遂成重要）。
- 一八六七年 刻庫爾發表石腦油分子的組織（開有機化合物之端）。
- 一八六七年 用木材製紙的硫化物製法發明。
- 一八六七年 諾布爾發明猛炸藥。
- 一八六七年 蘇彝士運河及美國太平洋鐵道通行。

- 一八六八年 穆斯契特首解析及研究合齊鋼料。
- 一八六八年 人造茜草紅色顏料成（第一次人造顏料）。
- 一八六九年 衛斯亨豪斯公司首發明氣力制動機；完成於一八九一年。
- 一八六九年 庫忒立水中阻力係數的公式。
- 一八七〇年 臥輪式之水輪始成爲標準式。
- 一八七〇年 實用新式的煤油燈。
- 一八七〇年 發電機始成爲實用的電源。
- 一八七一年 外革特用紅色顏料將微菌染色。
- 一八七四年 實行外國郵制。
- 一八七五年 美國第一處省立農業試驗站成立（康涅狄格省）。
- 一八七五年 市上始有精美的真空抽氣機出售。
- 一八七六年 科和於人造煤介物中繁殖脾脫疽桿微菌。
- 一八七六年 柏爾註冊電話專利權。

- 一八七六年 電弧燈始完成。
- 一八七六年 始證明蚊蟲爲疾病的媒介。
- 一八七六年 鄂圖註冊第一架實用的四週煤氣機。
- 一八七七年 愛迪生發明留聲機。
- 一八七七年 力斯忒始應用防腐法於外科醫學。
- 一八七八年 西門子電熔爐註冊專利。
- 一八七九年 愛迪生發明有效的白熾電燈。
- 一八七九年 克魯克司研究真空管中的電氣。
- 一八七九年 電車展覽於德國。
- 一八八〇年 得喇伐爾註冊一實用的提取油酪機。
- 一八八〇年 亞柏司說明腸熱症的微菌。
- 一八八〇年 美用打禾機代稻牀。
- 一八八〇年 穆爾霍夫用礦質於外科醫學。

- 一八八〇年 採用變壓器於電氣工業中。
- 一八八一年 始通行電氣鐵道。
- 一八八一年 蓄電池大致完成。
- 一八八二年 始製商品蓄電池。
- 一八八二年 人造靛青成；至一九〇一年乃有完善的製法。
- 一八八三年 達夫特電氣鐵道通車。
- 一八八三年 克雷布斯發見白喉微菌。
- 一八八三年 胞珠染色體發見。
- 一八八三年 研究合齊鋼，並實用之。
- 一八八三年 莢科植物證明吸取空中的氮氣。
- 一八八四年 採用帶姆勒的高速度煤氣機。
- 一八八四年 試驗蒸汽臥輪機。
- 一八八四年 鉛字排印機發明。

- 一八八四年 用古加因爲局部解痛藥。
- 一八八五年 巴士特用接種法防止恐水病。
- 一八八五年 始用三周煤氣機行駛車輛。
- 一八八六年 採用消毒牛乳供嬰兒營養品。
- 一八八六年 注意莢豆上的微菌，能吸收氮氣。
- 一八八六年 衛爾斯巴克發見希有土質的煤氣燈紗罩；實用於一八九〇年。
- 一八八七年 赫芝證明電波的存在。
- 一八八七年 美國撥款設立各省試驗站。
- 一八八七年 始用電力鍛接金屬。
- 一八八七年 照相印刷實用，代酸液消蝕法。
- 一八八七年 赫芝發見電波。
- 一八八八年 氣力輪胎實用。
- 一八八八年 巴士特院成立。

- 一八八八年 製乙炔之碳化鈣始用電爐製成。
- 一八八八年 電氣鐵道始成爲近世新事業。
- 一八八八年 那塔爾注意血液的殺菌力。
- 一八八八年 始知豆節中的微菌乃提取氮氣的原因。
- 一八八九年 採用哥爾通研究生物學的統計法。
- 一八八九年 始用膠質的照相軟片；至一八九三年而有活動影片。
- 一八八九年 鋁產品始此（本生於一八五四年所發明。）
- 一八八九年 證明壓腺與尿崩症相關。
- 一八八九年 白令發見血中喉痧苗。
- 一八九〇年 布藍力發見電花檢波管。
- 一八九〇年 巴布科克試驗牛乳與油酪，以宣示於衆。
- 一八九〇年 始明扁蝨等蟲類能傳佈疾病。
- 一八九〇年 始用鹼液消蝕棉花。

- 一八九〇年 始用特種微菌以製牛乳產品。
- 一八九四年 煤氣機已成爲極可靠的工力之源。
- 一八九四年 始實用接種法以防腸熱症。
- 一八九四年 採用喉痧苗。
- 一八九四年 麥克沁的載客飛機作短程飛行（係不能駕御者）。
- 一八九五年 樂琴發見X光線。
- 一八九五年 注意於盾狀腺含有多量的碘質。
- 一八九五年 用腎上腺以增血液的壓力。
- 一八九五年 刺謨稷發見氫氣（今用於電燈泡中）。
- 一八九六年 外得爾倡凝集作用的試驗以斷腸熱症。
- 一八九六年 柏林醫院用卵巢物質糾正婦女的困難。
- 一八九六年 馬可尼發明無線電報；約一九〇一年完成。
- 一八九六年 利連塔爾證明重於空氣的飛機可以實行。

- 一八九六年 拉姆則發見氫氣。
- 一八九六年 始用漂浮法收集少量礦物。
- 一八九七年 第一架實用的臥輪汽機發明。
- 一八九七年 蘭格力駛行一汽機推進的飛機，奏效。
- 一八九八年 始承認受精卵的價值（普勒南）。
- 一八九八年 居禮夫婦發見鐳元素。
- 一八九九年 阿布爾得純粹的腎上腺素；一九〇一年發見活動原理。
- 一九〇〇年 發見黃熱症；其防除法如此。
- 一九〇〇年 實用電力溶鐵法始此。
- 一九〇〇年 食料知識因發現十八種蛋白質而大進。
- 一九〇〇年 實用簡單的無線電話。
- 一九〇一年 洛克斐勒醫學研究院開幕於紐約。
- 一九〇一年 駕駛飛艇飛行有效。

- 一九〇一年 從石腦油製靛青的法實行。
- 一九〇一年 格累發見副盾狀腺的功用。
- 一九〇一年 高速度工具鋼從合齊鋼製成。
- 一九〇二年 用漂浮法提取多量鑛質始此。
- 一九〇二年 華盛頓卡內基研究院成立。
- 一九〇三年 人造絲製法實行。
- 一九〇三年 來特昆仲首駛行載客的駕舵飛機。
- 一九〇三年 用電力從空氣提取氮氣之法始此。
- 一九〇三年 始知氮氣由鏷之素放射而得。
- 一九〇三年 始製鎢絲電燈。
- 一九〇四年 阿特瓦忒發明呼吸量熱計。
- 一九〇五年 愛迪生效應發見。
- 一九〇五年 愛因斯坦學說始發表。

- 一九〇五年 呼賓發見咳嗽微菌。
- 一九〇五年 梅毒菌發見（一九〇六年發塞曼試驗梅毒）。
- 一九〇六年 始用健康人的盾狀腺移接於病人，以治喉腫症。
- 一九〇六年 卡內基營養試驗所設立於波士頓。
- 一九〇六年 食物及藥材案通過（美國）。
- 一九〇七年 哈爾斯忒德求得副盾狀腺飼養之有益；一九一〇年，來喜涅發明該腺移接法。
- 一九〇八年 熔爐的煙煤，用電氣沈澱之法實行。
- 一九〇八年 蒸汽臥輪證明供多數用途的優點。
- 一九〇八年 來特昆仲舉行大規模的飛機飛行；並將飛機註冊專利。
- 一九〇八年 柏爾發明黏液腺的精液。
- 一九一〇年 治梅毒的六零六藥，由亞力克製成。
- 一九一〇年 醫院中始用碘質治喉腫症。
- 一九一〇年 維他命營養說始此（研究始於一九〇五年）。

- 一九二〇年 哈里斯從愛索普林製成橡皮。
- 一九二二年 阿布得哈爾登發見生物化學的妊娠測驗。
- 一九二五年 自美國至法國的無線電話通。
- 一九一五年 始創銀、銅、鉛、鋅的提煉新法。
- 一九一六年 組織美國研究會議。
- 一九一六年 發見鑛物蒸溜製法。
- 一九一七年 俄亥俄學校始用礮質治學生喉症。
- 一九一八年 華盛頓與紐約間的飛機郵寄專業實行。
- 一九二〇年 設立全美陸地航空郵局。
- 一九二二年 發現治梅毒的特里巴薩密藥。
- 一九二二年 糖尿病用島精治愈。
- 一九二二年 放射性的X光線照相片發明，遂有明晰的照片。
- 一九二二年 拜厄發見二百零五種非洲睡病治法。

一九二二年 證明產科中用乙炔爲蒙藥的價值。

【附註】中國人在科學上的發明很多，例如指南針、蠶絲、紙、筆、算盤、拱門、活版術、火藥等，不過年月都不易查考。

元 素 表

原 素	名 符	號	原 子 量	原 子 數	發 見 年	發 見 者
Aetium	銻	Ac	—	89	1899	Debieme
Aluminium	鋁	Al	26.97	13	1828	Wöhler
Antimony	銻	Sb	121.76	51	1450	Basil Valentine
Argon	氬	Ar, λ	39.944	18	1894	Lord Rayleigh
Arsenic	砷	As	74.91	33	1894	Schroder
Barium	銻	Ba	137.36	56	1808	Davy
Beryllium (Glucium)	鈹	Be(Gl)	9.02	4	1828	Wöhler
Bismuth	鉍	Bi	209.00	83	1450	Basil Valentine
Boron	硼	B	10.82	5	1808	Humphry Davy

原 素 名 符 號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者	
Bromine 溴	Br	79.916	35	1826	Balard
Cadmium 鎘	Cd	112.41	48	1817	Stromeyer
Cesium 鉯	Cs	132.91	55	1860	Bunsen
Calcium 鈣	Ca	40.08	20	1808	Humphry Davy
Carbon 碳	C	12.00	6	有史前	
Cerium 銻	Ce	140.13	58	1803	Berzelius
Chlorine 氯	Cl	35.457	17	1774	Scheele
Chromium 鉻	Cr	52.01	24	1797	Vauquelin
Cobalt 鈷	Co	58.94	27	1738	Brandt
Columbium 鈳	Cb, Nb.	93.3	41	1801	Hatchett
Copper 銅	Cu	63.57	29	有史前	

原 素 名	符 號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Dysprosium	Dy	162.46	66	1886	Lecoq de Boisbaudran
Erbium	Er	165.20	68	1843	Mosander
Europium	Eu	152.0	63	1896	Demargay
Fluorine	F	19.00	9	1771	Scheele
Gadolinium	Gd	157.3	64	1886	Mariagnac
Gallium	Ga	69.72	31	1875	Lecoq de Boisbaudran
Germanium	Ge	72.60	32	1886	Winkler
Gold	Au	197.2	79	有史前	
Hafnium	Hf	178.6	72	.	
Helium	He	4.002	2	1895	Ramsay
Holmium	Ho	168.5	67	1911	

原 素 名	符 號	號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Hydrogen	H		1.0078	1	1766	Curvendish
Indium	In		114.76	49	1863	Reich & Richter
Iodine	I		126.92	53	1811	Courtois
Iridium	Ir		193.1	77	1803	Tennant
Iron	Fe		55.84	26	有史前	
Krypton	Kr		83.7	36	1898	Ramsay & Travers
Lanthanum	La		138.92	57	1839	Mosander
Lead	Pb		207.22	82	有史前	
Lithium	Li		6.940	3	1817	Artvedson
Lutecium	Lu		175.0	71	1907	Urban & Welsbach
Magnesium	Mg		24.32	12	1829	Bussy

原 素 名	符 號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Manganese 錳	Mn	54.93	25	1774	Gahn
Mercury 汞	Hg	200.61	80	有史前	
Molybdenum 鉬	Mo	96.0	42	1782	Hjelm
Neodymium 鈹	Nd	144.27	60	1885	Welsbach
Neon 氛	Ne	20.183	10	1898	Ramsay & Travers
Nickel 鎳	Ni	58.69	28	1751	Gronstedt
Nitrogen 氮	N	14.008	7	1772	Rutherford
Osmium 鐵	Os	191.5	76	1803	Tennant
Oxygen 氧	O	16.000	8	1774	Priestley
Palladium 鈀	Pd	106.7	46	1804	Wollaston
Phosphorus 磷	P	31.02	15	1669	Brandt

原 素 名	符 號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Platinum	Pt	195.23	78	1741	Wood
Polonium	Po	—	84	1898	M. Curie
Potassium	K	39.096	19	1807	Humphry Davy
Praseodymium	Pr	140.92	59	1885	Welsbach
Radium	Ra	225.97	88	1898	Mme. & M. Curie
Radon (or Niton) 氣	Rn (or Nt)	222.	86	1903	Soddy & Ramsay
Rhodium	Rh	102.91	45	1804	Wollaston
Rubidium	Rb	85.44	37	1860	Bunens
Ruthenium	Ru	101.7	44	1845	Claus
Samarium	Sa (or Sm)	150.43	62	1879	Lecog. de Boisbaudran
Scandium	Sc	45.10	21	1879	Nilson

原 素	名 符	號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Selenium	硒	Se	78.96	34	1817	Berzelius
Silicon	矽	Si	28.06	14	1823	Berzelius
Silver	銀	Ag	107.880	47	有史前	
Sodium	鈉	Na	22.997	11	1807	Humphry Davy
Strontium	銻	Sr	87.63	38	1808	Humphry Davy
Sulphur	硫	S	32.06	16	有史前	
Tantalum	鉭	Ta	181.4	73	1802	Elkeberg
Tellurium	碲	Te	127.61	52	1782	Reichenstein
Terbium	鐳	Tb	159.2	65	1843	Mosander
Thallium	鉍	Tl	204.39	81	1862	Crookes.
Thorium	鈾	Th	232.12	90	1828	Berzelius

原 素 名	符 號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Thulium	Tm	169.4	69	1879	Cleve
Tin	Sn	118.70	50	有史前	
Titanium	Ti	47.90	22	1789	Gregor
Tungsten	W	184.0	74	1788	d'Elhuyar
Uranium	U	238.14	92	1789	Klaproth
Uranium X ₂	Ux ₂	—	91	—	
Vanadium	V	50.95	23	1830	Sefstom
Xenon	Xe	131.3	54	1898	Ramsay & Traverso
Ytterbium	Yb	173.04	70	1878	Mariänac
Yttrium	Y	88.92	39	1828	Wöhler
Zinc	Zn	65.38	30	1520	Paracelsus

原 素	名 符	號	原 子 量	原 子 號 數	發 見 年	發 見 者
Zirconium	Zr		91.22	40	1824	Berzelius

元 素 表

商 務 印 書 館 出 版

中華兒童教育社
乙種叢書

兒童科學常識

董任堅編譯

先出三十冊，合售九角

零售每冊八分

原書是用科學方法，調查了兒童興趣，成人常識和專家主張而編輯的。一套美國新出著名課本譯者悉心釐訂，編成六十單元，合了按次教學，可作系統研究，分了隨意選擇，可作補充讀物。茲先出第一至第十三單元，不但敘述得非常美妙，而且組織有系統，指導有方法，特別着眼在幫助兒童瞭解自然現象，注意到個人社會的康樂，安全，經濟，而改變其不科學的態度和思想。每個單元都是從兒童的口吻熟識的環境真實寫出自然的事實。

兒童理科叢書

- | | | |
|-------|-------|------|
| 人類的祖先 | 周建人編 | 定價一角 |
| 馬 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 羊和羊毛 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 兔 | 徐應昶編 | 定價六分 |
| 鼠 | 凌鴻瑤編 | 定價八分 |
| 蚊 | 凌鴻瑤編 | 定價六分 |
| 蜜蜂 | 凌鴻瑤編 | 定價八分 |
| 蠅 | 凌鴻瑤編 | 定價八分 |
| 鐵和鋼 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 煤 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 風 | 章息予等編 | 定價八分 |
| 石灰和水泥 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 陶器和瓷器 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 玻璃 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 留聲機 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 電話 | 徐應昶編 | 定價一角 |
| 顯微鏡 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 潛水艇 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 火柴 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 船 | 徐應昶編 | 定價八分 |
| 棉 | 徐應昶編 | 定價八分 |

元素發見的年表

一 十七世紀

- 一六二七年 一月二十五日波義耳(Robert Boyle)生於愛爾蘭。曾發見磷。
- 一六三〇年 昆刻爾(Johann Kunckel)誕生。最初作磷的論文。
- 一六三七年 中國出版天工開物一書。載有冶金術和鋅的用法(三十號元素)。
- 一六四五年 美約博士(Dr. John Mayow)生於倫敦。最初作燃燒說的論文。
- 一六四九年 許勒德(Schroder)發表金屬砷的二種製法。
- 一六六五年 虎克(Robert Hook)在其微物論(*Micrographia*)書中曾述燃燒理論。
- 一六六九年 美約認識空氣有二成分。
- 一六六九年 漢堡(Hamburg)之鍊金家布藍德(Brand)發見磷(十五號元素)。
- 一六七九年 美約逝世。

一六九一年 波義耳逝世。

一六九四年 六月二十六日，發見鉍的布藍特 (Georg Brandt) 生於瑞典衛斯特曼蘭 (Vestmanland) 的立達希塔 (Riddarhytta)。

二一十八世紀

一七〇〇年 勒麥立 (Lemery) 發見氫 (一號元素)。

一七〇一年 美綸 (Turquet de Mayerne) 說明氫的可燃性。

一七〇二年 昆刻爾逝世。

一七〇九年 五月三日馬格拉夫 (Andreas Sigismund Margrad) 生於柏林。

一七二二年 十二月二十三日發見鎳的克農斯忒德 (Axel Friedrich Cronstedt) 生於瑞典的塞得曼郎 (Södermanland)。

一七三一年 十月十日卡汾狄士 (Sir Henry Cavendish) 生於乃司 (Nice)。

一七三三年 五月十三日普里斯特利 (Joseph Priestley) 生於里茲 (Leeds) 附近的非爾赫得。

(Fieldhead)

一七三五年 布藍特提製出鉛(二十七號元素)。

一七三七年 赫洛特(Hallo)提製出金屬鉍(八十三號元素)；且公布磷的祕密製造法。

一七四〇年 婆特(G. H. Pott)曾述軟錳礦中含有新金屬的氧化物。

一七四〇年 六月一日發見碲的來亨斯坦(Müller von Reichenstein)生於維也納。

一七四〇年 至次年武德(Charles Wood)在新西班牙(New Spain)的卡沙革那(Carthagen)

發見鉛(七十八號元素)。

一七四二年 十二月九日社勒(Carl Wilhelm Scheele)生於瑞典婆麥拉尼亞(Pomerania)的斯特

拉爾森(Stralund)。

一七四三年 八月二十六日拉瓦節(Lavoisier)生於巴黎。

一七四三年 十二月一日克拉卜羅特(Martin Heinrich Klaproth)生於哈次(Harz)的衛尼革羅德
(Wernigerode)。最初研究銻、鈦、銻等元素。

一七四五年 八月十九日發見錳之伽因(Johann Gottlieb Gahn)生於瑞典南赫辛蘭(South

Helisingland的服克司那(Voxna)。

一七四六年 馬格拉夫還元異極礦(alamine)製得金屬銻(三十號元素)。

一七四六年 十月二日發見鉍的赫爾姆(Peter Jacob Hjelm)生於瑞典的山涅波哈拉(Sinnerb Harad)。

一七四八年 尤洛亞(Don Antonio de Ulloa)對於鉍有所論述。

一七四九年 十一月三日發見氮之拉忒福(Daniel Rutherford)生於愛丁堡(Edinburgh)。

一七五〇年 布郎立博士(Dr. William Brownrigg)論述鉍。

一七五三年 喬夫羅(Geotroy)乃弟出版鉍之化學分析法一書。

一七五四年 克農斯忒德提製出鏷(二十八號元素)。

一七五五年 德魯雅(Don Fausto d'Ellyjar)生於西班牙的洛格壩(Logrone)與其兄弟約塞(Don Juan José)提製出鎢(七十四號元素)。

一七五五年 愛丁堡之布拉克博士(Dr. Joseph Black)辨明苦土與石灰不同。

一七五九年 馬格拉夫亦認識苦土與石灰的區別。

- 一七六〇年 六月五日發見釷的伽多林 (Johann Gadolin) 生於英國的亞波 (Åbo)。
- 一七六一 年 十一月三十日發見鐵及鈹的滕南特 (Smithson Tennant) 生於英國約克州 (Yorkshire) 的文斯累得爾 (Wesleydale)。
- 一七六二年 發見鈹之格勒哥 (Reverend William Gregor) 生於空俄爾 (Cornwall)。
- 一七六三年 五月十六日發見銻及鈹的發刻林 (L. N. Vauquelin) 生於柏托克司的安德街 (St. André Bertaux)。
- 一七六五年 發見釷的哈契特 (Charles Hatchett) 誕生。
- 一七六五年 八月十九日克農斯忒德卒於斯德哥爾摩 (Stockholm)。
- 一七六五年 十一月十日發見銻 (erythronium) (即釷) 的立俄 (Andres Manuel del Rio) 生於西班牙。
- 一七六六年 八月六日發見鉍及鎘的武拉斯吞 (Dr. William Hyde Wollaston) 生於諾福克州 (No. folkshire) 的東得勒罕 (East Dereham)。
- 一七六六年 十二月二十八日發見銻士的希辛寧 (Wilhelm Hisinger) 誕生。柏澤留 (Berzelius) 希辛

革及克拉卜羅特均各自發見此土。

一七六七年 一月十六日發見鉍的厄刻柏 (Anders Gustaf Ekberg) 生於斯德哥爾摩。

一七六八年 四月二十九日布蓋特卒於斯德哥爾摩。

一七七一年 社勒發見錳、鉍。

一七七二年 拉忒福發見氮 (七號元素)。(同時社勒、普利斯特利、及卡芬狄士均各發見之。)

一七七四年 四月貝英 (Pierre Bayen) 熱氧化汞以製氧。

一七七四年 社勒發表名著錳及其特性 (Concerning Manganese and its Properties)，因而發見錳，鉍、氮三元素 (二十五號，五十六號，十七號元素)。

一七七四年 普利斯特利製得氧 (八號元素)。(社勒在以前亦曾製得此物，但其結果至一七七七年為止未曾公布。

一七七四年 伽因提製出錳 (二十五號元素)。

一七七五年 阿費孫 (Art Vedson) 公布其醫學上的討論，以反駁柏格曼 (Bergman) 對於錳之基礎性質之信念 (但此人非一八一七年發見鋰之阿斐孫)。

一七七五年 阿費孫 (Art Vedson) 公布其醫學上的討論，以反駁柏格曼 (Bergman) 對於錳之基礎性質之信念 (但此人非一八一七年發見鋰之阿斐孫)。

一七七五年 阿費孫 (Art Vedson) 公布其醫學上的討論，以反駁柏格曼 (Bergman) 對於錳之基礎性質之信念 (但此人非一八一七年發見鋰之阿斐孫)。

一七七五年 阿費孫 (Art Vedson) 公布其醫學上的討論，以反駁柏格曼 (Bergman) 對於錳之基礎性質之信念 (但此人非一八一七年發見鋰之阿斐孫)。

- 一七七五年 社勒由骨提製出磷。
- 一七七六年 八月二日發見錳之斯特羅邁爾(Friedrich Stromeyer)生於革廷根(Göttingen)。
- 一七七七年 二月八日發見礆之庫托亞(Bernard Courtois)生於狄昂(Dion)。
- 一七七七年 拉瓦節打破燃素說，且說明燃燒之真理。
- 一七七七年 五月四日退那德(Louis Jacques Thenard)誕生。
- 一七七七年 八月十四日厄斯忒(Hans Christian Oested)誕生。
- 一七七八年 社勒辨明石墨與黑礦物之區別，於是知其為鉛(四十二號元素)。
- 一七七八年 十二月六日給呂薩克(Gay-Lussac)誕生。
- 一七七八年 十二月十七日德斐(Sir Humphry Davy)生於空俄爾之彭長司(Penzance)。
- 一七七九年 社勒辨明石灰與重土之區別。
- 一七七九年 八月二十日柏澤留生於瑞典之衛費山達(Wöfversunda)。
- 一七八〇年 發見三素族(triads)之得柏來涅(J. W. Döbereiner)誕生。
- 一七八一年 社勒發見鎢酸。

- 一七八一年 赫爾姆 提製出鉍。
- 一七八二年 八月七日 馬格拉夫 逝世。
- 一七八二年 來亨斯坦 發見碲（五十二號元素。）
- 一七八三年 德魯雅兄弟 發見鎢（七十四號元素。）
- 一七八六年 五月二十一日 社勒 逝世。
- 一七八七年 六月二日發見釷之塞夫斯特倫（Nils Gabriel Sefström）生於瑞典的伊爾斯波索肯（Ilso Socken）。現今雖知釷卽立俄發見的釷，然立俄未能辨明其與鎊的區別。
- 一七八九年 克拉卜羅特 在瀝青鈾礦中發見鈾，但未能提製。同年彼又發見氧化銻土。
- 一七九〇年 克羅福（Croford）認識氧化鋇爲一種新土。
- 一七九一年 格勒哥 發見新金屬鈦的氧化物。
- 一七九二年 一月十二日發見鏷的阿斐孫（Johann August Arfvedson）生於斯卡拉波倫（Skaraborgs Län）的斯卡革荷爾姆布魯克（Skagenholms-Bruk）。
- 一七九四年 拉瓦節 死於革命人的手。

一七九四年 伽多林發見氧化鈮（三十九號元素）

一七九四年 五月二十九日巴希（A. A. B. Busey）生於馬賽（Marseilles）製得稠密狀態之鏷者即此入。

一七九五年 克拉卜羅特再發見鈦，但未能製得。

一七九六年 一月十一日發見鈳的克勞斯（Karl Karlovich Klaus）生於伊孫尼亞的多帕特（Eshonia, Dorpat）。

一七九七年 滕南特證明金鋼石單由碳素構成。

一七九七年 九月十日發見鐳及所謂鈳（didymium）（日後知其為鈳及鐳）的莫桑得（Carl Gustav Mosander）生於瑞典的卡爾馬（Kalmar）。

一七九七年 二月發刻林認識鈳（即銻）且製得銻（二十四號元素）但最初提製得鈳者為味勒（Wöhler），時在一八一八年。

一七九八年 一月二十五日克拉卜羅特公布來來亨斯坦發見之碲，引起德國化學界的注意。

一七九九年 發見錒之來希（Berdinand Reich）生於本堡（Bernburg）。

三 十九世紀

- 一八〇〇年 七月二十一日腓勒(Friedrich Wöhler)生於德國的厄薛斯亥(Eschersheim)。
- 一八〇一年 立俄由墨西哥吉馬贊(Zimapan)所產之鉛礦中發見所謂鉍(即釩)；嗣又想像其爲銻。
- 一八〇一年 哈契特由新英格蘭(New England)所產的礦中發見鈾(舊名錒) (四十一號元素)。
- 一八〇二年 厄刻柏發見鉍(七十三號元素)。
- 一八〇二年 九月三十日發見溴的巴拉德(A. J. Balard)生於孟佩里(Montpellier)。
- 一八〇三年 五月十七日勒威(Carl Löwig)誕生；彼亦發見溴之一人。
- 一八〇三年 克拉卜羅特，柏澤留，希辛革等分析鋪石，發見鋪(五十八號元素)。
- 一八〇三年 武拉斯吞發見鉍及銻(四十六號，四十五號元素)。
- 一八〇四年 二月六日普利斯特利卒於諾森伯蘭(Northumberland, Pa.)。
- 一八〇四年 滕南特發見鐵及鈹(七十六號，七十七號元素)。
- 一八〇七年 十月六日德斐提製出鉀(十九號元素)；其後數日，又提製出鈉(十一號元素)。

- 一八〇八年 德斐提製出鋇、鈣、及鎂（五十六號、三十八號、二十號、十二號元素。）
- 一八〇八年 給呂薩克及退那德提製出硼（五號元素。）德斐亦提製得之。
- 一八〇九年 武拉斯吞博士誤認鉍與銻爲同一物。
- 一八一〇年 二月二十四日下汾狄士逝世。
- 一八一〇年 十一月十五日德斐在王室聯合會發表氣的基本性質。
- 一八一一年 庫托亞發見碘（五十三號元素。）
- 一八一一年 五月二十四日佩利哥（Bugene Melchior Peligot）誕生。最初提製出鈾者卽此人。
- 一八一一年 本生（Robert Bunsen）生於革廷根（Göttingen）。
- 一八一三年 二月十一日厄刻柏卒於烏布薩拉（Upsala）。
- 一八一三年 十月七日赫爾姆卒於斯德哥爾摩。
- 一八一三年 克勒門（Clement）證實庫托亞發見之碘。
- 一八一四年 夫牢因和斐（Franhofer）發見太陽光譜中的黑線。
- 一八一四年 給呂薩克發表其碘的模範研究。

一八一五年 二月二十二日滕南特卒於保農蘇麥 (Boulogne-Sur-Mer)。

一八一七年 克拉卜羅特逝世。

一八一七年 四月二十四日發見鑛及鎊的馬立那克 (Jean Galissard de Marignac) 生於瑞士，日內

瓦 (Geneva)。

一八一七年 六月十一日格勒哥逝世。

一八一七年 阿斐孫發見鏷 (三號元素)。

一八一七年 斯特羅邁爾發見鎳 (四十八號元素)。

一八一八年 柏澤留發見硒 (三十四號元素)。

一八一八年 五月十一日得威爾 (Henri Sainte-Claire Deville) 生於安提耳島 (Antilles) 的托馬斯

街 (St. Thomas)。

一八一八年 十二月八日伽因卒於斯德哥爾摩。

一八一九年 十二月十五日拉忒福逝世。

一八二〇年 發見碲螺紋 (telluric screw) 的匡庫托亞 (Begyver de Chancourtois) 誕生。

一八二〇年 七月十五日拉米 (Claude August Lamy) 生於法國。製得金屬銻者卽此人。

一八二三年 柏澤留 製得非結晶形的矽 (十四號元素)。

一八二四年 五月十二日啓爾喜荷夫 (Gustav Kirchhoff) 誕生。

一八二四年 十一月二十一日利希忒 (Hieronymus Theodor Richter) 誕生。最初觀察錒的藍光譜

線者卽此人。

一八二四年 柏澤留 提製出不純的銻 (四十號元素)。

一八二五年 厄斯忒 提製出不純的鋁 (十三號元素)。

一八二五年 (一八二六年?) 十月十二日來亨斯坦 卒於維也納。

一八二五年 柏澤留 製得不純的非晶形鈦 (二十二號元素)。

一八二五年 勒威格 提製出溴 (三十五號元素)。

一八二六年 巴拉德 提製出溴。其研究結果曾在勒威格 以前發表。

一八二七年 味勒 提製出鋁。

一八二八年 味勒 提製出鈹 (四號元素)。巴希 亦提製出之。

- 一八二八年 柏澤留由鉍石分離出鉍（九十號元素）。
- 一八二八年 十一月二十二日武拉斯吞卒於倫敦。
- 一八二九年 得柏來涅注意元素的三素族說。
- 一八二九年 五月二十九日德斐卒於瑞士日內瓦。
- 一八二九年 十一月十五日發刻林卒於柏托克斯的沙托（Chateau des Portaux）。
- 一八三〇年 塞夫斯特繪發見鉞（二十三號元素）。
- 一八三〇年 八月十九日邁爾（Lothar Meyer）生於雅得（Jade）的發勒爾（Varel）。
- 一八三一年 巴希製得稠密狀態的鎂（德斐於一八〇八年已提製出之）。
- 一八三二年 六月十七日克魯克斯（Sir William Crookes）誕生。
- 一八三三年 一月七日羅斯科（Sir Henry E. Roscoe）誕生，最初製得金屬鉞者即此人。
- 一八三三年 二月六日德魯雅卒於馬德里（Madrid）。
- 一八三四年 二月七日門得雷夫（Mendeleef）生於西伯利亞的托波爾斯克（Tobolsk）。
- 一八三五年 八月十八日斯特羅邁爾卒於革廷根。

- 一八三七年 發見八素族定律 (Law of octaves) 的牛郎茲 (J. A. R. Newlands) 誕生。
- 一八三八年 四月十八日波斯保得郎 (Lesq. de Boisboudran) 生於科那克 (Cognac)。
- 一八三八年 九月二十七日庫托亞 卒於巴黎。
- 一八三八年 十二月二十六日發見鎳的溫克勒 (Clemens Winkler) 生於夫來堡 (Freiberg)。
- 一八三九年 莫桑得發見錳 (五十七號元素)。
- 一八四〇年 二月十日發見銻的克勒甫 (Per Teodor Cleve) 生於斯德哥爾摩。
- 一八四〇年 五月二十七日發見銻的尼爾孫 (Lars Fredrik Nilson) 生於瑞典的俄斯忒哥特蘭 (Oster Gothland)。
- 一八四一年 佩利哥 (Pelissot) 提製出鈾 (九十二號元素)。
- 一八四一年 莫桑得發見所謂鉞 (實爲鉍及鎘)。
- 一八四一年 十月二十八日阿斐孫 卒於赫登塞 (Hedensö)。
- 一八四二年 十一月十二日累力 (Robert John Sturt, Lord Rayleigh) 生於英國的忒林 (Terling)。
- 一八四三年 莫桑得由稀土礦錳石分離出鉍及鉅 (六十五號、六十八號元素)。

- 一八四四年 克勞斯發見釘(四十四號元素)。
- 一八四五年 十一月三十日塞夫斯綸卒於斯德哥爾摩。
- 一八四七年 二月十日哈契特卒於歧爾西(Chelsea)。
- 一八四八年 八月七日柏澤留卒於斯德哥爾摩。
- 一八四九年 五月二十四日得柏來遑逝世。
- 一八四九年 五月二十三日立俄逝世。
- 一八五〇年 五月九日給呂薩克卒於巴黎。
- 一八五一年 五月九日厄斯忒逝世。
- 一八五二年 一月一日發見鋪的得馬舍(Eugene Anatole Demargay)坐於巴黎。
- 一八五二年 六月二十八日希辛革逝世。
- 一八五二年 八月十五日伽多林逝世。
- 一八五二年 九月二十八日莫愛桑(Henri Moissan)生於巴黎。
- 一八五二年 十月二日拉姆則(Sir William Ramsay)生於格拉斯哥(Glasgow)。

- 一八五四年 得威爾完成工業製鋁法；又最先製得結晶形砂。
- 一八五七年 六月二十日退那德逝世。
- 一八五八年 九月一日韋爾斯巴哈 (Karl Auer, Baron von Welsbach) 誕生。
- 一八五八年 十月十五日莫桑得逝世。
- 一八五九年 五月十五日居禮 (Pierre Curie) 誕生。
- 一八六〇年 本生及啓爾希荷夫發明分光鏡。
- 一八六〇年 五月十日本生及啓爾希荷夫公布鎊的發見 (五十五號元素)。
- 一八六一年 二月二十三日本生及啓爾希荷夫公布鈹的發見 (三十七號元素)。
- 一八六一年 春，克魯克斯觀察鈹的綠光譜線 (八十一號元素)。
- 一八六二年 春，拉米提製出金屬鈹。
- 一八六二年 匡庫托亞繪出其所謂碲螺旋紋。
- 一八六三年 赫魯爾 (P. L. T. Heroult) 及荷爾 (Charles Martin Hall) 誕生。各發明電解製金屬鋁之法。

一八六三年 夏來希 (Reich) 及利希忒發見銻 (四十九號元素)。

一八六四年 牛郎茲及邁爾各將諸元素排成列及族。

一八六四年 五月十二日克勞斯逝世。

一八六七年 十一月七日斯克洛多卡 (Skłodowska) (即居禮夫人 Mme. Curie) 生於波蘭的華沙。

(Warsaw)

一八六八年 冉森 (Janssen) 及洛克亞 (Lockyer) 各在太陽色球 (chromosphere) 中發見氦之 D₂

光譜線。

一八六九年 六月十六日羅斯科公布鈳的提製法。

一八六九年 邁爾及門得雷夫各發見元素的週期系。

一八七〇年 發見鏷 (Iodine) 之波特武德 (B. B. Boltwood) 誕生。

一八七二年 一月二十四日特拉味 (Morris William Travers) 生於倫敦。

一八七二年 四月十二日發見鐳的烏拜因 (Georges Urbain) 誕生。

一八七三年 九月一日發見鋁之荷卜琴 (B. Smith Hopkins) 生於密執安 (Michigan) 的俄蘇

(Owosso) 此元素又各由佛羅稜司 (Florence) 的羅拉 (Luigi Rolla) 及美國化學者柯克 (Cork) 詹姆士 (James) 及福格 (Fogg) 等發見之。

一八七五年 八月二十七日波斯保德郎發見錄；此乃用電火花光譜研究法以發見的第一種元素（三十一號元素）。

一八七六年 巴拉德逝世。

一八七八年 馬立那克由鉅礦分離出鏡（七十號元素）。

一八七八年 五月二十日拉米卒於巴黎。

一八七九年 波斯保德郎發見鈔（六十二號元素）。

一八七九年 尼爾孫發見鈔（所謂新硼）（二十一號元素）。

一八七九年 克勒甫發見銻及鈦（六十九號，六十七號元素）。但一八七八年索勒特 (Soret) 亦曾發

見銻。

一八八一年 得威爾逝世。

一八八二年 二月一日巴希卒於巴黎。

元素發見的年表

一八八二年 四月二十七日來希逝世。

一八八二年 十月九日味勒逝世。

一八八五年 赫未西 (Gerg von Hevossy) 生於布打佩斯 (Budapest) 與柯斯忒 (Dirk Costler) 共同發見銻。

一八八五年 六月十八日章爾斯巴哈發表銻可分爲鏷及銻 (五十九號, 六十號元素)。

一八八六年 匡庫托亞逝世。

一八八六年 波斯保德郎發見鏷及鏷, 但其所發見的鏷實與一八八〇年馬里那克發見之氧化鏷相等 (六十六號, 六十四號元素)。

一八八六年 二月六日溫克勒發見鏷 (三十二號元素)。

一八八六年 二月二十三日荷爾用電解法製出銻。數星期後赫魯爾亦有相同的發見。

一八八六年 六月二十六日莫愛桑提製出銻 (九號元素)。

一八八七年 十月十六日啓爾希荷夫逝世。

一八八七年 十一月二十三日摩色勒 (Henry Gwyn Jeffreys Mosely) 生於英國的威卯司 (Wey-

m. (1848).

一八九〇年 佩利哥卒於巴黎。

一八九二年 累力發見空氣中的氮比氮分解所得之氮重。

一八九四年 拉姆則及累力發見氫（十八號元素）。

一八九四年 四月十五日馬立那克逝世。

一八九五年 拉姆則及克勒甫各發見氦（二號元素）。

一八九五年 四月十一日邁爾逝世。

一八九八年 五月三十日拉姆則及特拉味發見氫（三十六號元素）。

一八九八年 六月拉姆則及特拉味發見氦（十號元素）。

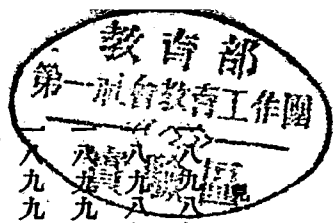
一八九八年 七月十二日拉姆則及特拉味發見氫（五十四號元素）。

一八九八年 七月居禮夫人發見鈾（八十四號元素）。

一八九八年 七月二十九日牛朗茲逝世。

一八九八年 九月二十五日利希忒逝世。

元素發見的年表



童手冊

三〇〇

- 一九〇八年 十二月居禮伉儷發見銻（八十八號元素）。
- 一九〇八年 居禮夫人及斯米特（G. O. Schmidt）各發見鈇的放射性。
- 一九〇九年 五月十四日尼爾孫逝世。
- 一九〇九年 八月十六日日本生逝世。
- 一九〇九年 得比命（M. Debierne）發見銻（八十九號元素）。

四 二十世紀

- 一九〇〇年 多因（Dorn）發見氫（鐳射氣）（八十六號元素）。
- 一九〇〇年 克魯克斯發見鈇_{X₁}。
- 一九〇一年 得馬舍發見銻（六十三號元素）。
- 一九〇二年 刺德福（Rutherford）及索狄（Soddy）發見鈇_X。
- 一九〇四年 十月八日溫克勒逝世。
- 一九〇四年 至一九〇五年基色爾（Giesel）及哥得留斯啓（Goldswain）各發見銻_X。



- 一九〇五年 哈因(Hahn)發見射針及新針1。
- 一九〇五年 六月十八日克勒甫卒於烏布薩拉。
- 一九〇六年 哈因發見射鋼。
- 一九〇六年 四月十九日居禮逝世。
- 一九〇七年 波特武德(Boltwood)發見鏤。哈因及馬克瓦德(Marekwald)亦各發見之。
- 一九〇七年 二月二日門得雷夫逝世。
- 一九〇七年 二月二十日莫愛桑逝世。
- 一九〇七年 烏拜因發見鎳(七十一號元素)。
- 一九〇七年 波爾通(Von B. Hon)製得銅礦滓。
- 一九一〇年 居禮夫人及得比命提製出金屬鏷。
- 一九一〇年 罕忒(M. A. Hunter)製得九九·九%之純鈦。
- 一九一二年 安托諾夫(Antonoff)發見鈾Y。
- 一九一二年 五月二十八日波斯保德郎逝世。

元素發見的年表

- 一九一三年 法揚斯(Fajans)及革林(Göhning)發見鈾 X_2 〔即九十一號元素所謂新釷(eka-thorium)亦即所謂鏷(protoactinium, Pa)〕。
- 一九一三年 十二月及一九一四年四月摩色勒發表論文，題曰各元素之高周波光譜(The High Frequency Spectra of the Elements)。
- 一九一四年 理查德(J. W. Richards)發見鉛的放射性同位素。
- 一九一四年 赫魯特及荷爾逝世。
- 一九一五年 八月十日摩色勒陣亡於達達尼爾(Dardanelles)。
- 一九一五年 十二月十八日羅斯科逝世。
- 一九一六年 七月二十三日拉姆則逝世。
- 一九一七年 哈因及邁特涅發見鏷。索狄及克藍斯通亦各發見之。
- 一九一九年 四月四日克魯克斯逝世。
- 一九一九年 一月三十日累力逝世。
- 一九二一年 哈因發見鈾 Z 。

- 一九二三年 柯斯忒及赫味西發見銨（七十二號元素）。
- 一九二五年 諾打克 (Noddack), 塔克 (Tacke), 及柏格 (Berg) 發見鎢及鍊（四十三號, 七十五號元素）。
- 一九二五年 布拉格 (Prague) 之赫羅斯啓 (Heyrovsky), 多勒色克 (Dolejsak), 英國之洛林 (Loring), 德留司 (Druse) 等, 又各在銻鹽中發見七十五號元素。
- 一九二六年 六月荷下琴, 哈立斯 (Harris) 及因忒馬 (Yntema) 公布釧（六十一號元素）之發見。
- 一九二六年 十一月羅拉及斐南德 (Fernandes) 公布六十一號元素的發見, 但其預料的結果, 早於一九二四年六月用密封保存。
- 一九二七年 波特武德 逝世。
- 一九二九年 八月五日韋爾斯巴哈 卒於卡林霞 (Carinthia) 之韋爾斯巴哈城 (Welsbach Castle)。
- 一九三〇年 阿利孫 (Allison) 及麥非 (Murphy) 由其磁光分析的結果, 公布八十七號元素銻 (Vincetium, Vi) 的發見。
- 一九三一年 五月阿利孫, 麥非比勾卜 (Bishop), 及孫麥 (Sommer) 公布八十五號元素釷 (calabamine, Ab) 的發見。

各種體育運動成績紀錄

全國田徑最高紀錄（二十三年十二月止）（中華全國體育協進會審定）

▲男子

項目	目成	績保持者	日	期	運動會名稱	地點
百公尺	一〇・七秒	劉長春	二十二年十月十一日	第五屆全國運動會	南京	
二百公尺	二二・一秒	劉長春	二十二年十月十三日	第五屆全國運動會	南京	
四百公尺	五二・四秒	劉長春	十八年五月三十一日	第十四屆華北運動會	瀋陽	
八百公尺	二分四・九秒	羅慶隆	二十三年九月二十一日	平市秋季運動會	北平	
一千五百公尺	四分二一・四秒	張寶祥 鄭森	二十年五月二十七日 二十二年十月十一日	第十五屆華北運動會 第五屆全國運動會	濟南 南京	
三千公尺	一〇分五秒	陳行佩	十八年六月二十二日	上海中等學校聯運會	上海	

項目	目成	績	保持者	日	期	運動會名稱	地點
五千公尺	一七分三〇秒		朱耀燮	十四年五月二日		第七屆遠運會預選	上海
一萬公尺	三四分一秒		孫澈	二十三年四月七日		遠運會華北區預選	天津
欄 百十公尺高	一六·二秒		林紹周	二十二年十月十一日		第五屆全國運動會	南京
欄 二百公尺低	二六·八秒		黃金鯨	十八年二月六日		第十四屆華北運動會	瀋陽
欄 四百公尺中	五九秒		譚福楨	二十三年十月十一日		第十八屆華北運動會	天津
急行跳高	一·八三公尺		吳必顯	二十三年十月十一日		第十八屆華北運動會	天津
撐竿跳高	三·八五公尺		符保盧	二十二年十月十五日		第五屆全國運動會十項運動	南京
急行跳遠	六·九一二公尺		郝春德	二十二年十月十一日		第五屆全國運動會	南京
三級跳遠	一四·一九二公尺		司徒光	二十二年十月十二日		第五屆全國運動會	南京
推鉛球(十磅)	一四·二九二公尺		白春育	二十三年十月十一日		第十八屆華北運動會	天津
推鉛球(十六磅)	一二·六九公尺		陳寶球	二十三年四月二十九日		中華隊對西僑對抗會	上海

擲鐵餅	三七·八五公尺	冷培根	二十三年四月十四日	第十屆遠運會預選	上海
擲標槍	五〇·一九公尺	彭永馨	二十三年四月七日	遠運會華北區預選	天津
四百公尺接力跑	四四 四秒	廣東隊	二十二年十月十五日	第五屆全國運動會	南京
一千六百公尺接力跑	三分三一·八秒	上海隊	二十二年十月十五日	第五屆全國運動會	南京
五項運動	三〇二〇·一五分	王季淮	二十三年四月九日	遠運會南京市預選會	南京
十項運動	五八八七·五九〇分	張齡佳	二十二年十月十四日 五日	第五屆全國運動會	南京

參考成績

推鉛球(十六磅)	一二·八〇公尺	陳寶球	二十三年五月十七日	第十屆遠東運動會	孟尼
跳高	一·八八公尺	吳必顯	二十三年五月十六日	第十屆遠東運動會	孟尼
撐竿跳高	三·八六一公尺	符保盧	二十三年五月十七日	第十屆遠東運動會	孟尼

▲女子

各種體育運動成績紀錄

項目	成績	績	保持者	日期	運動會名稱	地點
五十公尺	六·九秒		張潔琮	二十二年十月十一日	第五屆全國運動會	南京
百公尺	一三·二秒		焦玉蓮	二十三年十月十二日	第十八屆華北運動會	天津
二百公尺	二七·六秒		錢行素	二十二年十月十一日	第五屆全國運動會	南京
八十公尺跳欄	一四·五秒		錢行素	二十二年十月十三日	第五屆全國運動會	南京
二百公尺接力	二八·六秒		哈爾濱隊 北平隊	二十二年五月二十八日 二十三年十月十一日	第十五屆華北運動會 第十八屆華北運動會	濟南 天津
四百公尺接力	五四·六秒		上海隊	二十二年十月十三日	第五屆全國運動會	南京
急行跳高	一三五五公尺		朱天真	二十二年七月十四日	第十七屆華北運動會	青島
急行跳遠	四八八公尺		錢行素	二十二年九月二十二日	第三屆上海全市會	上海
推鉛球(八磅)	一〇·三五公尺		馬驥	二十二年十月十三日	第五屆全國運動會	南京
三級跳遠	九·一四公尺		彭靜波	十八年五月三十一日	第十四屆華北運動會	瀋陽
壘球擲遠	四五·三五公尺		顏秀容	二十二年十月十三日	第五屆全國運動會	南京

立定跳遠	二·一九五公尺	朱麗來	十八年五月三十日	第十四屆華北運動會	瀋陽
籃球擲遠	二一·一六公尺	張景芳	十八年五月三十日	第十四屆華北運動會	瀋陽
擲標槍	二七·七五公尺	陳榮明	二十二年九月二十二日	第三屆上海市會	上海
擲鐵餅	二八·六六公尺	馬驥	二十二年十月十一日	第五屆全國運動會	南京

〔註〕按規則凡一千公尺以上之距離應用五分之一秒計分法但爲求比較上便利起見紀錄表內概

用十分法登載

全國游泳最高紀錄（二十三年十二月止）（中華全國體育協進會審定）

▲男子

項	目	成	績	保持者	日	期	運動會名稱	地點
五十公尺自由式		二七·八秒		陳其松	二十三年四月二十日	第十屆遠運會預選	香港	
百公尺自由式		一分六·六秒		陳其松	二十三年四月二十一日	第十屆遠運會預選	香港	

各種體育運動成績紀錄

項	目	成	績	保持者	日	期	運動會名稱	地點
四百公尺自由式		五分五·九秒		史興隲	二十二年十月十八日		第五屆全國運動會	南京
千五百公尺自由式		二三分二七·六秒		史興隲	二十二年十月十八日		第五屆全國運動會	南京
百公尺仰游		一分二一秒		劉寶希	二十三年四月二十一 日		第十屆遠運會預選	香港
二百公尺俯游		二分五八秒		郭振恆	二十三年四月二十一 日		第十屆遠運會預選	香港
二百公尺接力游		二分一·一秒		廣東隊	二十二年十月十九日		第五屆全國運動會	南京

▲女子

五十公尺自由式		三八·二秒		楊秀瓊	二十二年十月十七日		第五屆全國運動會	南京
百公尺自由式		一分二九·六秒		楊秀瓊	二十二年十月十九日		第五屆全國運動會	南京
百公尺仰游		一分四五·二秒		楊秀瓊	二十二年十月十七日		第五屆全國運動會	南京
二百公尺俯游		三分四一·一秒		楊秀瓊	二十二年十月十九日		第五屆全國運動會	南京
二百公尺接力游		二分四九秒		香港隊	二十二年十月十九日		第五屆全國運動會	南京

〔註〕國外參考紀錄詳載遠東運動會游泳最高紀錄表

遠東運動會田徑最高紀錄（一九三四年第十屆大會止）

項	目	成	績	保	持	者	國	度	年	份	地	點	
百公尺		一〇・六秒		戴里昂	日	菲	列	本	濱	一九三四	孟	尼	刺
二百公尺		二一・六秒		吉岡隆德	日	本		本		一九三四	孟	尼	刺
四百公尺		四九・二秒		中島亥太郎	日	本		本		一九三〇	東	京	
八百公尺		一分五七・二秒		青地球磨夫	日	本		本		一九三四	孟	尼	刺
千五百公尺		四分三・五秒		田中秀雄	日	本		本		一九三四	孟	尼	刺
一萬公尺		三二分四二・六秒		工藤胖	日	本		本		一九三〇	東	京	
百十公尺高欄		一四・八秒		村上正	日	本		本		一九三四	孟	尼	刺
四百公尺中欄		五三秒		懷愛脫	菲	列	濱	本		一九三四	孟	尼	刺

項目	目成	績保持者	國	度年	份地
二百公尺低欄	二五・一秒	福井行雄	日	本一九二七	上海
急行跳高	二公尺	得利比亞	菲列濱	一九三〇	東京
撐竿跳高	四公尺	西田修平	日	本一九三〇	東京
急行跳遠	七・五九公尺	南部	日	本一九三〇	東京
三級跳遠	一五・三五五公尺	織田幹雄	日	本一九三〇	東京
推鉛球(十二磅)	一五・八〇公尺	高田靜雄	日	本一九三〇	東京
推鉛球(十六磅)	一二・九〇五公尺	阿部功	日	本一九三四	孟尼刺
擲鐵餅	四二・五四五公尺	阿孟德	菲列濱	一九三四	孟尼刺
擲標槍	六二・一九公尺	住吉耕作	日	本一九三〇	東京
五項運動	三四七六・五八分	築田秀次	日	本一九三四	孟尼刺
十項運動	七一〇七・二一分	梅氏	菲列濱	一九三四	孟尼刺

遠東運動會游泳最高紀錄（一九三四年第十屆大會止）

▲男子

四百公尺接力	四二・三秒	日本隊	日	本	一九三四	孟尼刺
八百公尺接力	一分二九・六秒	日本隊	日	本	一九三〇	東京
千六百公尺接力	三分二〇・三秒	菲列濱隊	菲列濱	濱	一九三四	孟尼刺

項	目	成	績	保	持	者	國	度	年	份	地	點
五十公尺自由式	二六・四五秒	豐田久吉	日	本	一九三四	孟尼刺						
百公尺自由式	五九・八秒	游佐正憲	日	本	一九三四	孟尼刺						
四百公尺自由式	五四分二・七秒	新聞六柄	日	本	一九三四	孟尼刺						
千五百公尺自由式	一九分四五・二秒	牧野正藏	日	本	一九三四	孟尼刺						
百公尺仰游	一分一〇・八秒	阿津憲太郎	日	本	一九三四	孟尼刺						

項	目	成	績	保	持	者	國	度	年	份	地	點
二百公尺俯游		二分四五・一秒		小池禮三			日	本	一九三四		孟尼刺	
八百公尺接力游		九分四七・六秒		日本隊			日	本	一九三四		孟尼刺	

▲女子

五十公尺自由式		三六・九三秒		楊秀瓊			中	國	一九三四		孟尼刺	
百公尺自由式		一分二七・五秒		楊秀瓊			中	國	一九三四		孟尼刺	
百公尺仰游		一分三八秒		楊秀瓊			中	國	一九三四		孟尼刺	
二百公尺俯游		三分五八秒		陳煥瓊			中	國	一九三四		孟尼刺	
二百公尺接力		二分四一・七秒		劉桂珍 陳煥瓊	梁詠嫻 楊秀瓊		中	國	一九三四		孟尼刺	

世界田徑最高紀錄（一九三四年八月止）（國際體育協進會審定）

▲男子

▲賽跑

項	目	紀	錄	保	持	者	國	度	日	期	地	點
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

一百米	一〇・三秒	威廉 托倫 墨托 卡夫	加拿大	一九三〇年八月九日	加拿大 討論 托
二百米	二〇・六秒	陸克 墨托 卡夫	美國	一九二六年五月十二日	美國 洛衫 磯
四百米	四六・二秒	卡氏	美國	一九三二年八月五日	美國 洛衫 磯
八百米	一分四九・八秒	漢姆 遜 伊 斯 脫 門	英國	一九三二年八月二日	美國 洛衫 磯
一千五百米	三分四八・八秒	龐索 郎	美國	一九三四年六月十六日	美國 密爾 斯登
三千米	八分一八・四秒	納爾 生	丹麥	一九三四年七月二十四日	瑞典 司篤 好姆
五千米	一四分一七秒	蘭丁 能	芬蘭	一九三二年六月九日	芬蘭 海新 基
一萬米	三〇分六・二秒	納米	芬蘭	一九二四年八月三十一日	芬蘭 庫俄 比
二萬米	一小時四分三八・四秒	納米	芬蘭	一九三〇年十月三日	瑞典 斯德 哥爾 摩
三萬米	一小時四〇分五七・六秒	立排 斯	阿根廷	一九三二年五月二十七日	阿根 廷皮 諾斯 愛
一小時	一九二一〇米	納米	芬蘭	一九二八年十月七日	德國 柏林

▲競走

項目	目紀	錄	保持者	國	度	日	期	地	點
三千米	十二分五三・八秒		拉斯墨辛	丹	麥		一九一八年七月七日	丹麥哥本哈根	
五千米	二一分五九秒		司乞淮	瑞	士		一九三一年五月三十日	拉德維亞	
一萬米	四四分四二・四秒		泡潑	英	國		一九三二年八月三十一日	英國倫敦	
二萬米	一小時三四分二六秒		大令喜	拉德維亞			一九三三年六月一日	拉德維亞立茄	
二萬五千米	二小時四六秒		大令喜	拉德維亞			一九三三年六月一日	拉德維亞立茄	
一小時	一三三〇八米		泡潑	英	國		一九三二年八月三十一日	英國倫敦	
二小時	二四八四三米		大令喜	拉德維亞			一九三三年六月一日	拉德維亞立茄	

▲跳欄(十隻欄)

項目	目紀	錄	保持者	國	度	日	期	地	點
百千米(欄高三尺六寸)	一四・二秒	倍特		美國			一九三四年八月六日	挪威奧斯洛	

二百米 (欄高二尺六寸)	二三秒	布魯金司	美國	一九二四年五月一七日	美國恩茲
四百米 (欄高三尺)	五〇・六秒	哈定	美國	一九三四年七月二六日	瑞典司篤好姆

▲接力跑(四人)

項	目	紀	錄	保	持	者	國	度	日	期	地	點
四百米	四〇秒	美國隊	托賓諾 開塞耳 達雅耳 萬可夫	美國	一九三二年	八月七日	美國	洛杉磯				
八百米	二分二五・八秒	南加利福尼亞 亞大學隊	波刺 好士 斯密斯 留伊	美國	一九二七年	五月一四日	美國	洛杉磯				
千六百米	三分八・二秒	美國隊	甫括 阿洛活 活去 黃納 卡氏	美國	一九三二年	八月七日	美國	洛杉磯				
三千二百米	七分四一・四秒	波士頓 體育會隊	馬松 桑爾 喜 衛爾 氏 四	美國	一九二六年	七月六日	美國	菲爾特 菲亞				

▲跳躍

項	目	紀	錄	保	持	者	國	度	日	期	地	點
六千米	一五分五五·六秒	英國隊	哈立司	湯麥斯	康斯	英國	一九三〇年	八月三〇日	德國考洛拜			

項	目	紀	錄	保	持	者	國	度	日	期	地	點
立定跳高	一·六七米	哥靈	馬店	美國	一九一三年六月一四日	美國紐約						
急行跳高	二·〇六米	攸利	南部中平	美國	一九三四年四月二八日	美國派格阿爾托						
立定跳遠	三·四七米	攸利	南部中平	美國	一九〇四年八月二九日	美國聖路易士						
急行跳遠	七·九八米	南部中平	日本	日本	一九三一年十月二七日	日本東京						
三級跳遠	十五·七二米	南部中平	日本	日本	一九三二年八月四日	美國洛杉磯						
撐竿跳高	四·三七米	格來勃	美國	美國	一九三二年七月一六日	美國派洛阿爾托						

▲擲重

項	目紀	錄	保持者	國度	日	期地	點
十六磅鐵球	一七・四〇米	托倫斯	美國	美國	一九三四年八月五日	挪威奧斯洛	
十六磅練球	五七・七七米	賴安	美國	美國	一九一三年八月十七日	美國紐約	
五六磅擲重	一二・三五米	麥克格刺斯	美國	美國	一九一一年九月二三日	坎拿大蒙特利奧	
鐵餅	五二・四二米	安特生	瑞典	瑞典	一九三四年八月二五日	挪威奧斯洛	
標槍	七六・一〇米	傑維能	芬蘭	芬蘭	一九三三年六月十五日	芬蘭海新基	

▲全能運動

項	目紀	錄	保持者	日	期地	點
十項運動	八七九〇・四六分 (七八二四・五〇分) (舊紀分表) (新紀分表)	雪浮脫	德國亨堡	一九三四年八月七日八日	德國亨堡	

世界女子田徑最高紀錄 (一九三二年九月止) (國際女子體育協會審定)

項目	紀錄	保持者	國籍	日期	地點
五十米	六·四秒	美奇來科發第二	捷克斯拉夫	一九二二	巴黎
百米	一一·九秒	斯乞門 淮蘭西魏芝	荷蘭	一九三二年六月五日	荷蘭哈來姆
二百米	二四·一秒	淮蘭西魏芝	波蘭	一九三二年八月十八	芝加哥
八百米	二分一六·八秒	拉得克夫人	德國	一九二八	安姆斯得丹
千米	三分八·二秒	得立蓋	英國	一九二四	倫敦
八十米跳欄 (八隻欄)	一一·七秒	特立更生	美國	一九三二年八月四日	洛杉磯
四百米接力	四六·九秒	美國隊 <small>開欄 三三 三三 三三 三三 四三 勞及司 自里門</small>	美國	一九三二年八月七日	洛杉磯
八百米接力	一分四五·八秒	德國隊	德國	一九三二年六月二六	紐落衫
急行跳高	一·六五米	雪萊 特立更生	美國	一九三二年八月七日	洛杉磯
立定跳高	一·二九米	默斯討南	意大利	一九三二年六月二九	保洛更那

急行跳遠	五・九八米	人見娟枝	日本	一九二八	大阪
立定跳遠	二・五七米	好立台	英國	一九二七	倫敦
擲鐵球	一三・七〇米	漢伯梁	德國	一九三二年八月一六	貝飛爾
擲鐵餅	四二・四三米	淮其沙拿	波蘭	一九三二年六月一九	勞芝
擲標槍	四四・六四米	白老慕勒	德國	一九三二年六月一二	柏林
三項運動	百米 一三・〇秒 六九分 標槍 四二・二八米 二五分 跳高 一〇・四一米 六四分	白老慕勒	德國	一九三二年八月二日	麥達堡

世界男女游泳最高紀錄（一九三四年十二月三十一日止）（國際游泳協會審定）

▲男子

項	目	成	績	保持者	國籍	日	期	地	點
百公尺自由式		五六・八秒		飛克	美國	一九三四年三月二日		美國紐海芬	
四百公尺自由式		四分四六・四秒		麥金諾	日本	一九三三年八月一四日		日本東京	

項	目	成	績	保	持	者	國	籍	日	期	地	點
千五百公尺自由式		一分九分七·二秒	波格	瑞典			瑞典		一九二七年九月二日		意大利波羅格那	
百公尺仰游		一分八·二秒	科及克	美國			美國		一九二八年八月九日		荷蘭愛姆斯敦	
二百公尺俯游		二分四二·六秒	嘉當納	法國			法國		一九三三年二月八日		法國巴黎	

▲女子

百公尺自由式		一分六秒	譚奧鄧	荷蘭			荷蘭		一九三三年七月九日		巴爾幹愛脫華	
百公尺仰游		一分一八·二秒	華爾姆	美國			美國		一九三二年七月一六日		美國瓊司皮去	
二百公尺俯游		二分五〇·四秒	極可白生	丹麥			丹麥		一九三二年四月二九日		丹麥可潘近	

中國童子軍訓練標準

一 中國童子軍三級訓練合格標準

(一) 初級訓練合格標準

(1) 總理事略

(1) 知道 總理生於何時何地

(2) 知道 總理革命思想的產生

(3) 知道 總理偉大的人格

(4) 知道 總理致力國民革命的目的

(5) 能背默和講解 總理遺囑

(2) 黨旗國旗

(1) 知道黨旗國旗的歷史和意義

(2) 知道黨旗國旗的懸掛法和整理

(3) 知道並實行對黨旗國旗的尊敬和愛護

(4) 能唱國歌和黨歌

(3) 童子軍史略

(1) 知道童子軍的起源

(2) 知道中國童子軍在何時何地創辦

(4) 誓詞規律

(1) 能背默和講解童子軍誓詞規律

(2) 能講解童子軍銘言

(3) 能努力實踐童子軍誓詞規律和銘言

(5) 結繩

熟習下列十種結法並知道他的用途

(1) 平結 (2) 接繩結 (3) 雙套結 (4) 稱人結 (5) 縮短結 (6) 瓶口結 (7) 漁人結 (8)

(9) 徽章

(1) 知道徽章的意義

(2) 熟悉下列各種徽章

甲 表明資格的

初級、中級、高級、專科、年星。

乙 表明職位的

職員、隊員。

丙 表明功績的

感謝章、金獅榮譽章、寶塔榮譽章。

(3) 明瞭徽章的佩帶法

(10) 衛生

(1) 知道衛生的利益

(2) 明瞭並實行下列各項個人衛生

甲 修剪指甲

乙 漱刷牙齒

丙 時常沐浴

丁 用鼻呼吸

戊 勤換內衣

己 不用公共手巾

庚 不吃雜食

辛 按時起眠

壬 種痘

(3) 注意下列各項公衆衛生

甲 提倡分食

乙 涕吐

丙 打噴嚏

丁 咳嗽

戊 便溺

(二) 中級訓練合格標準

(1) 三民主義要略

(1) 知道中國民族怎樣自求解放

(2) 知道四個直接民權和五個治權的解釋

(3) 能略述民生主義實施的兩大方法

(2) 服務

(1) 知道童子軍服務的眞義

(2) 知道各種服務要點

(3) 初級及格後有一月以上之服務成績優良者

(3) 方位

(1) 知道羅盤上的十六方位

(2) 能藉時計推知方位

(3) 能藉建築物推知方位

(4) 能藉星和風向推知方位

(5) 能藉植物推知方位

(4) 童子軍步

(1) 用跑走相間的方法在十五分鐘內行二公里遲早不得過半分鐘

(2) 知道以時刻計路程和路程計時刻的方法

(5) 旗語

(1) 能合下列標準收發雙旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語八字

乙 每分鐘收發西文字母二十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式二十個

(6) 偵察

能偵察下列任何兩種而合格者

(1) 在一分鐘內觀察不同的細小雜物二十四件而記憶十六件以上

(2) 步行經過指定的街市店舖三十家而記憶十八家的性質

(3) 偵查假案一件能有百分之六十以上的正確

(4) 於半小時內依據蹤跡尋出一公里間的目的物

(7) 生火

(1) 用火柴兩枝不藉引火物能在室外生火

(2) 知道避風法免火蔓延

(3) 用斧劈直徑一公寸以上的木材一段成炊事或營火柴料

- (4) 知道生火時的堆柴法
- (5) 知道營火炊時生火失慎時的救火法
- (8) 救護
 - (1) 知道血液的循環
 - (2) 能實施止血法三種
 - (3) 能實施消毒法三種
 - (4) 能應用三角巾
 - (5) 能搬運傷人
- (9) 炊事
 - (1) 能表個人所需的飯食
 - (2) 能烹調葷素菜各一種
- (10) 禮儀

知道下列四種的普通禮儀

(1) 拜訪親友 (2) 接待賓客 (3) 宴會 (4) 集會

(11) 縫補

(1) 能用三種方法修補破孔

(2) 能製鈕孔釘鈕扣

(12) 洗滌

(1) 能洗曬制服

(2) 能洗滌顏色的衣服

(3) 知道洗淨墨油漆鏽的方法

(13) 露營

(1) 知道搭營的注意點

(2) 能挖掘水溝

(3) 能佈置和整理營地

(4) 有露宿三次以上的經驗

(5) 能熟諳童子軍號譜(準備、升旗、落旗、集合、起身、就寢、熄燈、告警、行禮、就膳、散隊等是)

(6) 知道木棍使用法

(7) 知道童子軍刀斧使用法和保護法

(14) 儲蓄

(1) 知道儲蓄的利益

(2) 有一元以上的儲蓄

(三) 高級訓練合格標準

(1) 中國革命史略

(1) 知道國民革命的意義

(2) 知道自鴉片戰爭至北伐完成中間的幾個革命運動

(3) 知道國恥小史

(2) 服務

(1) 中級及格後有三月以上之服務而有成績者

(3) 訊號

(1) 能合下列標準收發雙旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語十二字

乙 每分鐘收發西文字母三十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式三十個

(2) 能合下列標準收發單旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語六字

乙 每分鐘收發西文字母二十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式二十個

(3) 知道成語記號十種以上

(4) 能用聲光收發二十字以上的信件中又旗語每分鐘速度為四字西文字母和筆劃旗語的旗式每分鐘各為十五個

(4) 自然

- (1) 能認識第一等星五座以上並知道他的方位及時間的關係
 - (2) 能認識野獸三種以上並知道他的習性
 - (3) 能認識野鳥三種以上並知道他的習性
 - (4) 能認識昆蟲五種以上
 - (5) 能認識植物十種以上並知道他的性質
 - (6) 能認識礦物五種以上並知道他的用途
 - (7) 知道三種以上的測候方法並有一個月以上的氣候記載
- (5) 救護
- (1) 知道折骨的種類和夾板使用法
 - (2) 能實施內部出血的初步救護法
 - (3) 知道脫臼的救護法
 - (4) 知道中毒的救護法
 - (5) 知道昏暈、中暑、中風、溺水、冰陷、觸電、鼻衄、凍殭、異物入目等救護法。

(6) 能施行人工呼吸法兩種

(6) 烹飪

(I) 能搭兩種以上之灶

(2) 能煮一小隊的飯食

(3) 能烹調葷素菜各二種湯一種

(4) 能製點心一種

(7) 測量

(1) 能不用儀器測量下列各項而差誤不過二〇%

甲 距離

乙 高度

丙 面積

丁 體積

戊 數量

己 重量

(8) 製圖

(1) 能讀地圖

(2) 知道比例尺和指南針的應用

(3) 知道規定的製圖記號

(4) 能繪二公里內的地圖一幅並註明重要建築 道路 地形 水道 橋梁 田園等

(9) 游泳

(1) 依自由式游泳三十公尺的距離

(2) 知道游泳時應注意之點

(3) 知道救溺的常識

(註) 此項訓練倘經醫生證明認為體格不合得擇相當的專科代之

(10) 露營

(1) 能作長期露營的設計

(2) 能佈置完備的營地

(3) 能作一星期以上的長期露營

(4) 須有野外生活的採集或作品

(5) 須有露營報告

(11) 旅行

(1) 能旅行來回二十公里的路程

(2) 能繪製沿途草圖

(3) 旅行後能作詳細的報告

(12) 工程

(1) 能具有下列二項能力者

甲 用童子軍刀斧造簡單用具

乙 裝置電燈電話電鈴

丙 裝置無線電收音機

丁 架橋過六公尺的河面

戊 搭一座高五公尺的瞭望臺

己 利用自然界的材料作露營的設備

(13) 訓練初級

(1) 能訓練兒童三人而有一人初級及格者

(14) 童子軍組織法

(1) 知道中國童子軍的組織系統

(2) 知道童子軍團部組織法

(3) 知道各種登記條例

(4) 知道童子軍的國際組織

(15) 儲蓄

(1) 知道儲蓄的種類和方法

(2) 須有二元以上儲蓄

二 中國女童子軍三級訓練合格標準

(一) 初級訓練合格標準

(1) 總理事略

(1) 知道 總理生於何時何地

(2) 知道 總理革命思想的產生

(3) 知道 總理偉大的人格

- (4) 知道 總理致力國民革命的目的
- (5) 能背默和講解 總理遺囑
- (2) 黨旗國旗
- (1) 知道黨旗國旗的歷史和意義
- (2) 知道黨旗國旗的懸掛法和整理法
- (3) 知道並實行對黨旗國旗的尊敬和愛護
- (4) 能唱國歌和黨歌
- (3) 女童子軍史略
- (1) 知道女童子軍的起源
- (2) 知道女童子軍爲何時何地何人所創辦
- (3) 知道我國女童子軍經過情形
- (4) 誓詞規律
- (1) 能背默和講解童子軍誓詞規律

(2) 能講解童子軍銘言

(3) 能努力實踐童子軍誓詞規律和銘言

(5) 結繩

熟習下列十種結法並知其用途

(1) 平結 (2) 接繩結 (3) 雙套結 (4) 稱人結 (5) 縮短結 (6) 瓶口結 (7) 漁人結 (8)

縛獸結 (9) 繫木結 (10) 椅結

(6) 禮節

能正確舉行下列五種童子軍禮節

(1) 徒手禮 (2) 握手禮 (3) 執棍禮 (4) 注目禮 (5) 喪禮

(7) 操法

熟習下列三種操法

(1) 健身操 (2) 基本動作 (3) 行進和變換隊形

(8) 記號

知道並能使用下列各種記號

(1) 前進記號 (2) 止步記號 (3) 藏信記號 (4) 「我已回」記號 (5) 警笛記號 (6) 隊

徽和隊聲

(9) 徽章

(1) 知道童子軍徽章的意義

(2) 熟悉下列各種徽章

甲 表明資格的

初級 中級 高級 專科 年星

乙 表明職位的

職員 隊員

丙 表明功績的

感謝章 金獅榮譽章 寶塔榮譽章

(3) 明瞭徽章的佩帶法

(10) 衛生

(1) 知道衛生的利益

(2) 明瞭並實行下列各項個人衛生

甲 時常洗髮 乙 時常沐浴

丁 漱刷牙齒 戊 剪修指甲

庚 時常曝曬衣被 辛 按時起眠

癸 不吃雜食 子 種痘

(3) 注意下列各項公共衛生

甲 提倡分食 乙 涕吐

(二) 中級訓練合格標準

(1) 三民主義要略

(1) 知道中國民族怎樣自求解放

(2) 知道四個直接民權和五個治權的解釋

丙 勤換內衣

己 用鼻呼吸

壬 不用公共手巾

丑 月經衛生

丙 打噴嚏

丁 咳嗽

(3) 能略述民生主義實施的兩大方法

(2) 服務

(1) 知道童子軍服務的眞義

(2) 知道各種服務要點

(3) 初級及格後有一月以上之服務成績優良者

(3) 方位

(1) 知道羅盤上的十六方位

(2) 能藉時計推知方位

(3) 能藉建築物推知方位

(4) 能藉星和風向推知方位

(5) 能藉植物推知方位

(4) 健身運動

(1) 能做普通的健身操

(2) 能做下列運動二種

甲 跳繩

乙 擲球

丙 踢毽子

丁 盪鞦韆

戊 健身舞

(3) 能作一公里的童子軍步

(5) 旗語

能合下列標準收發雙旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語八字

乙 每分點收發西文字母二十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式二十個

(6) 偵察

能偵察下列任何二種而合格者

(1) 在一分鐘內觀察不同的細小雜物二十四件而記憶十六件以上

(2) 步行經過指定的街市店舖三十家而記憶十八家的性質

- (3) 偵查假案一件能有百分之六十以上的正確
- (4) 於半小時內依據蹤跡尋出一公里間的目的物
- (7) 生火
 - (1) 用火柴二枝不藉引火物能在室外生火
 - (2) 知道避風法免火蔓延
 - (3) 用斧劈直徑一公分以上的木材一段成炊事或營火的柴料
 - (4) 知道生火時的堆柴法
 - (5) 知道營火炊事生火失慎時的救火法
- (8) 救護
 - (1) 知道血液的循環
 - (2) 知道三角巾用途
 - (3) 能實試止血法三種
 - (4) 知道折骨的種類及夾板使用法

(5) 知道中毒救護的常識

(6) 能實施昏暈 中暑 溺水 冰陷 觸電 失火 凍僵 鼻衄 異物入目等救護法

(7) 能實試人工呼吸法

(9) 炊事

(1) 能搭兩種以上之灶

(2) 能煮個人所需的飯食

(3) 能烹調葷素菜各兩種

(4) 能留意炊時的清潔和炊具的整理

(10) 禮儀

知道下列四種的普通禮儀

(1) 拜訪親友 (2) 接待賓客 (3) 宴會 (4) 集會

(11) 縫織

(1) 知道各種補綴法

(2) 製雙旗兩面或單旗一面

(3) 用絨線織結實用品一件

(12) 洗滌

(1) 知道棉織物 毛織物 絲織物的洗滌法

(2) 知道怎樣洗滌顏色的衣服

(3) 知道曬衣盪火和烘火的方法

(4) 知道洗墨油漆鏽的方法

(13) 遠足

(1) 能徒步來回五公里路以上的遠足

(2) 能於遠足時採集標本三種

(3) 知道遠足時的準備和注意事項

(4) 能於遠足後作簡要的報告

(14) 儲蓄

(1) 知道儲蓄的利益

(2) 有一元以上的儲蓄

(三) 高級訓練合格標準

(1) 中國革命史略

(1) 知道國民革命的意義

(2) 知道自鴉片戰爭至北伐完成中間的幾個革命運動

(3) 知道國恥小史

(2) 自然

(1) 能認識第一等星五座以上並知道他的方位及時間的關係

(2) 能認識野獸三種以上並知道他的習性

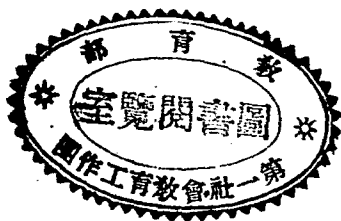
(3) 能認識野鳥三種以上並知道他的習性

(4) 能認識昆蟲五種以上

(5) 能認識植物五種以上並知道他的性質

- (6) 能認識礦物五種以上並知道他的用途
- (7) 知道三種以上的測候方法並有一個月以上的氣候記載
- (3) 看護
 - (1) 知道病室的布置清潔和氣溫的調節
 - (2) 知道病人衣褲的更換法和飲食的調節
 - (3) 知道體溫脈搏和呼吸的測定法
 - (4) 知道普通的消毒法
 - (5) 知道服藥敷藥和看護要點
 - (6) 能實試看護工作
- (4) 家政
 - (1) 知道衣服被褥的整理和普通物件的包裝
 - (2) 能實施室內外的整潔養成按時操作的習慣
 - (3) 能作每月家庭經濟的預算

中國童子軍訓練標準





兒童手冊

能作普通的家庭簿記

能烹調葷素菜五種和自製點心一種

訊號

能合下列標準收發雙旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語十二字

乙 每分鐘收發西文字母三十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式三十個

(2) 能合下列標準收發單旗一種

甲 每分鐘收發中文電碼旗語六字

乙 每分鐘收發西文字母二十個

丙 每分鐘收發筆劃旗語的旗式二十個

(3) 知道成語記號十種以上

(4) 能用聲光收發二十字以上的信件中文旗語每分鐘速度為四字西文字母和筆劃旗語的旗式每

分鐘各爲十五個

(6) 音樂

(1) 能應用五線譜或工尺譜

(2) 能獨唱或合唱歌曲二闕

(3) 能奏中西樂器一種

(7) 測量

(1) 能不用測量儀器下列各項而差誤不過二〇%

甲 距離

乙 高度

丙 面積

丁 體積

戊 數量

己 重量

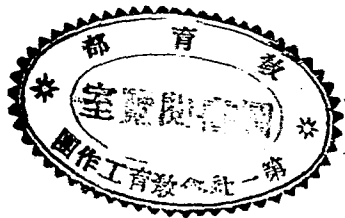
(8) 製圖

(1) 能讀地圖

(2) 知道比例尺和指南針的應用

(3) 知道規定的製圖記號

中國童子軍訓練標準



(4) 能繪二公里內的地圖一幅並註明重要建築 道路 地形 水道 橋梁 田園等

(9) 縫繡

(1) 能裁剪衣褲

(2) 能製鞋子

(3) 能縫製團部用品一件

(4) 能作簡易刺繡

(10) 露營

(1) 知道營帳繫法和要點

(2) 能佈置營地

(3) 知道露營常識

(4) 有露宿二次以上的經驗和報告

(11) 褓母

(1) 知道初生嬰兒的料理法

- (2) 知道嬰兒的衣着、營養、居室、睡眠的清潔衛生
- (3) 知道嬰兒疾病預防和治療常識
- (4) 知道小兒智能發育時的訓導事項
- (12) 訓練初級
 - (1) 能訓練兒童三人而有一人初級及格者
- (13) 童子軍組織法
 - (1) 知道中國童子軍的組織系統
 - (2) 知道童子軍團部組織法
 - (3) 知道各種登記條例
 - (4) 知道童子軍的國際組織
- (14) 儲蓄
 - (1) 知道儲蓄的種類和方法
 - (2) 須有二元以上的儲蓄

三 中國幼童軍訓練合格標準

(一) 前期訓練合格標準

- (1) 總理故事
- (1) 知道 總理幼時的志趣
- (2) 能講 總理革命的故事二件
- (2) 黨旗國旗
- (1) 知道黨旗國旗的意義
- (2) 知道升旗落旗的應注意的事項
- (3) 誓詞規例
- (1) 知道誓詞規例的意義並能背誦
- (2) 知道銘言的重要並能實踐
- (4) 徽章

(1) 知道幼童軍軍徽章的寓意和佩帶的方法

(5) 禮節

(1) 知道幼童子軍禮節的命意和行意的方法

(6) 結繩

(1) 能作下列各結並知道他的用途

甲 平結

乙 接繩結

丙 雙套結

丁 稱人結

(2) 知道繩的整理和繩頭的紮法

(7) 游唱

(1) 能唱黨歌國歌和中國幼童軍歌

(2) 能作三種歡呼

(3) 能作三種游藝

(8) 衛生

(1) 能實行下列各事

中國童子軍訓練標準

兒童手冊

甲 按時起眠

乙 清潔牙齒

丙 修剪指甲

丁 時常沐浴

戊 勤換內衣

己 不吃雜食

辛 鼻孔呼吸

庚 注意涕吐

壬 注意便溺

癸 種痘

(9) 記號

(1) 能應用下列四種記號

↑ × ● ◻

(10) 報時

(1) 能藉鐘表於五秒鐘內報告時間

(11) 郊敘

(1) 能舉行一小時以上的郊敘二次

(2) 知道郊敘時應注意之點

(3) 能口述郊敘時的情形

(二) 後期訓練合格標準

(1) 革命史略

(1) 知道 總理革命的史略

(2) 傳訊

(1) 能傳遞十二字以上的口訊或使用電話

(3) 旗語

(1) 能用單旗或雙旗收發中文電碼旗語

(4) 服務

(1) 能在家庭間練習灑掃整理用具

(5) 操法

(1) 基本動作

(2) 簡易的隊形變換

(6) 方位

(1) 熟悉羅盤的八個方位

(7) 急救

(1) 知手指出血的救治和包裝法

(2) 能應用三角巾包裝法三種

(8) 運動

(1) 熟習一種健身操

(2) 能做下列的遊戲兩種

甲 單腳雙腳跳繩

乙 踢毽子(兩種式樣以上)

丙 能在五尺以外擲接小球五次

丁 蛙躍

戊 單足前後跳

己 翻筋斗

庚 打鐵環

辛 相距十公尺頂書競走

壬 連續拍小球百次以上

(9) 儲蓄

(1) 能陸續儲蓄銀三角以上

(10) 遠足

(1) 作兩小時以上的遠足兩次

(2) 能口述沿途情形

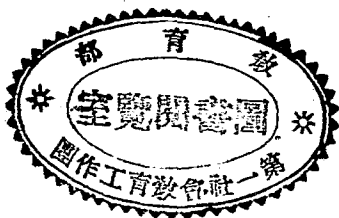
(11) 生火

(1) 能自行劈柴至多用火柴三根不靠他物助燃在室外生火

(2) 知風向和生火的關係

(12) 紮營

(1) 能架搭營帳



商 務 印 書 館 出 版

圖畫故事

- | | | |
|-------|------|--------|
| 三只小貓 | 宗英編 | 每冊定價六分 |
| 風癡子 | 沈百英編 | |
| 貓耍尾巴 | 大石頭 | 阿大尋快樂 |
| 黃狗和金子 | 小狗吃餅 | 大男看菜 |
| 井裏的妖怪 | 一個螺螄 | 牛和馬 |
| 小花狗 | 猴子養雞 | 小妹妹做夢 |
| 尋仙人 | 小豬過橋 | 堆雪人 |
| 三只豬 | 兔兒革命 | 學本領 |
| 兔哥貓弟 | 小燕子 | 好計策 |
| 兩乞丐 | 三隻熊 | 小雞學啼 |
| | 狼來了 | 王元買東西 |
| | | 仙人比本領 |

世界童謠一百曲

一冊定價三角

李重者編 這本書裏所有的，都是世界著名的童謠，譯文儘量保持原作的神韻，同時亦顧及樂譜的音節及音數的限制。凡不合國情之作，如描寫宗教及特殊的風俗等等，或加修改，或另行創作，以不肯曲趨爲原則。本書歌詞美觀，音調動聽，極宜於作小學教材之用。

童 話

鄭振鐸編 每冊定價一角五分

猴兒的故事

長鼻的矮子

白鬚小兒

鳥獸賽球

兒童世 鄭振鐸編 六冊定價各八分

格林童話全集：魏以新譯 二冊定價一元二角

愛羅先珂童話集：魯迅等譯 定價七角

阿麗思漫遊奇境記：趙元任譯 定價六角

印度寓言：鄭振鐸譯 定價三角五分

孟加拉民間故事：許地山譯 定價六角五分

天鵝：高君箴譯 定價一元二角

民間故事 鄭振鐸編 定價四角

集吹簫人：米星如編 定價四角

事集仙蟹：米星如編 定價五角

常識補兩隻熊：沈百英譯 定價一角五分

常識補不容易：沈百英譯 定價一角五分

兒童文學讀本：八冊定價一至四冊各一角，五至七冊各一角半，第八冊二角

救護常識

一 外部流血救治的要點

- (一) 無論何種流血，第一步先要止血，並使傷者睡下或安坐。
- (二) 如傷口在四肢上，要把它平舉。
- (三) 傷口被血凝結，切弗洗去，以免重使流血。
- (四) 動脈流血，要在近心處止血，如由靜脈流血，止血點就在遠心處。
- (五) 壓住脈度止血，極易見效。
- (六) 用絞壓法和曲肢法止血，不要太久，最多五分鐘到十分鐘就要放鬆一次。

二 內部流血救治的要點

- (一) 使病者臥在帆布牀上，或仰面坐下。

- (二) 寬解胸前各種衣鈕，和領帶、腰帶。
- (三) 放置病人在空氣清潔的地方。
- (四) 用扇扇病人的頭部，使空氣流通。
- (五) 用冷水灑面，但未停止以前，切忌用別種提神藥。
- (六) 不要讓許多人圍着病人，以致擾亂他的心思，和發生人聲稠雜，空氣污濁的事情。
- (七) 肺部流血可飲少許冷水或冰水，倘已知流血部分，可用冰袋放在上面胃部流血，祇可用冰袋，絕對不能夠飲冰水。
- (八) 病人漸覺昏迷的時候，就立刻把他兩腿提高，並將四肢由手指和腳趾處起，用巾紮緊。

三 折骨的施救方法

- (一) 遇有人折骨，要在原地施救，最好不要移動。
- (二) 如果流血，要立刻止血，並且用潔淨的布覆蓋。
- (三) 最好不要移動傷者，免致加重其傷，但遇阻礙交通時，得隨時設法。

- (四) 用氈覆蓋傷者，不要使他受冷或震動。
- (五) 施救要十分謹慎，不可魯莽從事。
- (六) 折骨部分要設法包紮，在四肢時要用夾板紮好。
- (七) 包紮妥當以後，可用救傷牀送醫院。
- (八) 沒有傷牀，是不能移動傷人的，但可以利用棍棒和童子軍衣服，或是用繩子，製成簡單的救傷牀。

四 包紮要點

- (一) 包紮者要從容鎮定，手法敏捷。
- (二) 包紮時手術須溫和，而且要平正貼切。
- (三) 包紮上所打的結，一律用方結，使整齊并不致壓礙傷口。
- (四) 包紮頭部眼部等，不要把耳朵包住。
- (五) 使用夾板的時候，其長短要適合傷肢。
- (六) 用夾板時，空處和骨節，要厚墊棉花，使傷處安適。

(七) 縛結最好縛在夾板上，纜整齊美觀。

(八) 紮巾不够時候，小吊手可不必紮，只要傷臂的手插入大衣或短衫的鈕扣縫裏。

(九) 一切損傷，有血者要先止血，敷好藥品，和用綳紗布覆蓋，再放些棉花，再施行包紮。

(十) 折骨流血不要用水抹傷口免致淤血不散，但酒精可用。

五 解救中毒的方法

我們爲便於辨認和容易明瞭起見，可以把許多的毒質，很簡單地分做兩類：

(一) 入口即燒的毒物 酸性的毒物，像硫酸、硝酸、鹽酸之類；鹼性毒物像石灰、蘇打之類；都是入口便燒的毒物。但是酸鹼兩性的毒物相合就起化學作用，融和而變爲和平性質，所以服酸性毒物，可以用肥皂水、蘇打水等鹼性物給病人飲下；服鹼性毒物的可以用檸檬和醋酸等酸性物質施救。毒物融和以後，可用瀉劑——瀉瀉或蓖麻子油——使毒物由大便排洩而出，但切忌用吐劑，免致毒物吐出時，喉頭愈加灼傷。

(二) 入口不燒的毒物 鴉片、砒霜、嗎啡和磷質，都是入口不燒的毒藥。還有服這種毒物的人可使他飲些濃茶、咖啡或生蛋白，使毒質凝聚，然後用吐劑——飲鹽水或肥皂水，或用雞毛挖喉——使它由嘔吐而出。

服鴉片的人，千萬不要使他睡眠，如果病人想睡，可用手拍他的肩膀，並扶助他步行，無論如何，不讓他休息，立加救治。

服磷質的人，胃部發燒作嘔，呼出的氣，有大蒜味，心臟衰弱，知覺喪失，可依照上述的治法施救，但最忌飲以油類，否則受傷更重，無可救藥。

六 救治火傷的方法

我們時常和火接觸，所以火傷的事，是難免的，現在依着傷勢情形大小分做三種，並分別述它治法：

(一) 輕火傷 烹飪的時候，偶然輕忽，被柴火炙傷，或是被沸水燙傷，這種火傷是非常輕微，而無關重要的；這種輕火傷可以用凡士林，或油類——最好用海狗油，——塗抹一遍，然後用細紗帶或潔白的手巾包紮，可免痛苦。

(二) 重火傷 傷處發水生泡，中有黃色液體，頗覺痛苦。治法先用已經消毒的小針，——用酒精抹過或用火炙過的，將水泡輕輕挑破擠出泡內的流質，然後塗凡士林或海狗油，包上一層細紗布並墊棉絮好，如果臨時找不到油類，可用澱粉替代，幾天以後便痊愈。

(三) 最重火傷 身體一部分被沸水燙傷或被火灼傷，傷勢非常危險，甚至有性命之憂，傷處的衣服，完全附貼着皮膚，這種火傷是最重的。治法先把衣服沿傷處四週剪去，然後把全部浸在油內，使貼在皮膚上的衣服脫去，再搽凡士林，立刻請醫生醫治。

七 救治中暑的方法

中暑是夏天常常發生的，依着他的性質，可以分做直接間接兩種：

(一) 直接中暑 原因是烈日下面做工或飲醉酒以致面紅發熱知覺全失，呼吸脈度漸慢，體溫高出百度以外。救治的方法，要把病人移到陰涼的地方，解開衣服、領帶和腰帶等物，用冷水拍他的頭額和胸部；如果仍然不醒，可用冰袋放在上面，稍醒，就飲以冰水。

(二) 間接中暑 原因是天氣太熱，間接受日光暑氣，如工廠鑪間工人，最易感受這種毛病。病狀和直接中暑相反，病者知覺呆鈍，面色灰白，呼吸脈息急促，體溫降低，全身發冷。這種中暑的救治法，先用絨氈或衣服包裹病人，使他的體溫復原，並恢復呼吸脈息的常態。如果病人口尚能開，可飲些濃茶或咖啡。

八 救治各種損傷的方法

(一) 刺傷 皮膚被釘、碎片等物刺入，要立刻把傷口兩旁用力捏攥，使裏面的污血流出，再搽些凡士林，用綳紗布包裹。

(二) 刀傷 用止血方法——大多數指壓法——止血，塗上一些凡士林，再用綳紗布蓋上，用橡皮膏黏牢，過幾天就會痊愈。

(三) 昆蟲螫傷 被蠍、蜈蚣或其他蟲類螫傷，傷口往往紅腫疼痛，要立刻用碘酒塗上，平常被蚊蟲跳虱和臭蟲所咬，可用花露水或碘酒，擦擦該處。

(四) 毒蛇咬傷 被毒蛇咬傷是非常危險的，要立刻用毛巾或繩索，緊緊紮傷口上下，以防毒血流入心臟，再用燒紅的鐵絲，炙灼傷口，使毒消去。這種救治方法，固然十分痛苦，但生命就不會危險了，以後可以把些興奮劑給病人飲下，但不要使他失去知覺。

(五) 瘋狗咬傷 瘋狗咬傷，也是極危險的，要立刻把傷口上下紮住，用亞母尼亞洗淨，並一面派人請醫生救治。

(六) 踢傷 運動的時候，時常有踢傷的事情發生，一二日後，該處皮膚，就發現青紫色，可用松節油、碘酒或擦酒塗擦。

(七) 凍傷 嚴冬寒冷，耳鼻、手指、足趾等處，往往因太冷以致血液凝止，以致發生凍瘡。治法用冰雪或冷水用掌心摩擦凍瘡部分，使血液流通即愈。平常注意各部的溫度，不要使它太冷和冷熱不勻，就是預防的方法。

(八) 擦傷 頸部和大腿處的皮膚，冬天的時候，時常會被衣領或褲管摩擦發現紅色，頓覺疼痛。遇着這種事情，可搽凡士林或雪花膏，使皮膚柔潤並恢復原狀。

九 救治溺斃的方法

看見有人失足落水，便要立刻設法施救，會游泳而且熟悉救人方法者，可下水援救，但要注意溺者無論如何，不要給他抱住，因為溺者神經紛亂，已經失去知覺，見物便立刻抱住，至死不肯放手，那時救人者反一同沈沒了，所以要十分有把握纔好從事，不會游泳的人，可拋擲救命圈或繩索把溺者從水中拖出。

溺斃者，被救上岸以後，要立刻把他口中的泥挖出，以免塞住喉管，再移他的腹部放在大腿上，把腹裏的水，盡量傾出，然後解去衣領，用人工呼吸法回復呼吸。呼吸漸復，就可解去溼衣服，用氈被裹住身體，並且用熱水壺

放在腋下，使溫度增加。如果病人能够開口，就把些咖啡、牛奶等給他飲下。

十 救治觸電的方法

觸電可以分做兩種，一種就是普通所用的電流，一種是雷電。

遇見有人觸電，最要緊的就是要使病人和電流離開，在房屋裏面，就立刻關閉總櫃，使電流停止，如果一時尋不到總櫃的，就用不傳電的東西——橡皮手套、乾燥的木棒、雨衣和綢緞之類——將電線移開，但切勿用傳電的東西——五金和一切潮溼的物件——否則非常危險。電流停止以後，便可以施行人工呼吸法救治。凡觸電者肌肉必然收縮，現青黑色，舌頭捲起，塞住喉嚨，所以要首先把舌頭挖出，免致噎斃，並要解鬆衣領，使他容易呼吸。

十一 救治悶斃的方法

(一) 縊死 自縊者因為氣管阻塞，不能呼吸，以致悶斃。縊死的，遇見這種情形，要立刻用刀把繩割斷，將自縊者解下，移到空氣清潔的地方，解鬆他的衣領，並施行人工呼吸法。

(二) 氧氣缺乏 空氣污濁卑溼的地方，往往缺乏氧氣，在該處的人，常常會昏迷不醒，還有燒煤炭的人家，不開窗戶，以致炭酸氣充滿屋內，也很易發生氧氣缺乏的危險。救法先把病人移到空氣流通的地方，解開衣領並施行人工呼吸法，和給些提神劑飲下。

(三) 噎死 巨大的東西，塞住喉管，易窒息而死。救法要使患者嘔吐或將物拊出並施行人工呼吸法。

十一 幾種普通急救常識

(一) 頭痛 頭痛的時候，用如意油、萬金油等塗太陽穴附近各部，再睡眠一二小時，自然全愈。睡的時候足部要稍為提高一點。

(二) 腹痛 用萬金油或如意油遍擦臍部，休息多時或大便一次。

(三) 耳痛 用棉花浸硼酸水滴入耳朵內部，數日後仍然不愈，就要請醫生醫治。

(四) 牙痛 用棉花浸丁香油，絞乾，塞在牙痛的地方。

(五) 抽筋 治法不外休息和用力摩擦該處，如在四肢，可浸在熱水內。

(六) 沙塵入目 遇着沙塵飛入眼睛，不要將眼簾力擦，免致砂粒更陷入內部。要用火柴枝或鉛筆，輕輕

將眼皮翻起猛吹數次，沙粒就隨眼淚而出。

(七) 魚骨哽喉 治法直接將飯一口，或麵包肉吞下，不必咀嚼，使魚骨和飯同時吞下，在大便時排洩出來。如果一次無效，多試數次，必定成功。

(八) 誤吞雜物 遇着這類事情，可不必驚慌，因為吞下去的東西，總隨大便而出，祇要多吞食厚大的食物，像麵包、紅薯等東西，使胃腸不受痛苦就好了。

十三 常備藥品的用途

童子軍的救護藥箱裏面，至少要預備下列各種藥品。

普通各種應備藥品用途如後：

- (一) 凡士林 治燙火傷，和硼酸粉敷患處。皮膚凍裂和太乾燥的時候，也可以用來塗搽該處。
- (二) 海狗油 治燙火傷，較凡士林更有效。
- (三) 蓖麻子油 作瀉劑用，並治服毒，但中磷毒者不能用，沒有蓖麻子油時，可用瀉鹽替代。
- (四) 硫酸溶液 和止血藥水效用相同，用藥綿蘸着，敷塞傷口。

(五) 神功至聖水 專治霍亂、吐瀉等急症，用時加溫水少許。

(六) 石炭酸 用來消毒和防腐，用時放數滴在水中。它的性質極苛烈，切忌染在口腔、皮膚和衣服上。

(七) 硼酸 用時加少許水，洗滌傷口或眼膜。

(八) 硼酸粉 放入溫水中溶化，用來洗滌傷口或眼膜（與硼酸相同），它並有消毒的功效，散粉在皮

膚受傷的地方可以使它乾燥。

(九) 碘酒 有消毒治腫的功用，關節皮膚挫傷，也可用它搽在患處。

(十) 阿母尼亞 治毒物咬傷，並使昏暈者嗅之，可以促其蘇醒，但中風症不能用。

(十一) 酒精 洗抹傷口時用，救護器具，也應該用酒精消毒，然後應用。

(十二) 痧藥水 專救治發痧和吐瀉等症。

(十三) 白蘭地酒 作興奮劑用，沒有時，可用濃茶或咖啡替代。

(十四) 芥末 用溫水調開，作吐劑用。

二十四節氣月日表

節	小	大	立	雨	驚	春	清	穀	立	小	芒	夏
氣	寒	寒	春	水	蟄	分	明	雨	夏	滿	種	至
陽	一	一	二	二	三	三	四	四	五	五	六	六
曆												
月												
份												
日	五	二	四	十	六	二	五	二	六	二	六	二
期	或	十	或	九	或	十	或	十	或	十	或	十
(六	一	五	或	七	或	六	或	七	或	七	或
概	日	日	日	二	日	日	日	日	日	日	日	日
數				十								
)				日								

二十四節氣月日表

三七三

冬	大	小	立	霜	寒	秋	白	處	立	大	小
至	雪	雪	冬	降	露	分	露	暑	秋	暑	暑
十	十	十	十	十	九	八	七	七	七	七	七
二	二	一	一								
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
二十二日或二十三日	七日或八日	二十二日或二十三日	七日或八日	二十四日	八日或九日	二十三日或二十四日	八日或九日	二十三日或二十四日	八日或九日	二十三日或二十四日	七日或八日

積			地			積			面			
公	公	公	公	公	公	方	分	寸	尺	丈	引	方
尺	方	畝	丈	方	畝	引	方	公	公	公	公	公
sa.	a.	Ha.	m.m. ²	方	粉	方	方	方	方	方	方	方
10,000	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

		重				體積												
公兩	公斤	公衡	公擔	公鎰	公釐方	公分方	公寸方	公尺方	公丈方	公引方	公里方	公厘方	公分方	公寸方	公尺方	公丈方	公引方	公里方
Hg.	Kg.	Mg.	Q.	L.	mm. ³	cm. ³	dm. ³	m. ³	Dm.	Hm. ³	Km. ³	厘方	粉方	粒方	紙方	綉方	綉方	綉方
兩	斤	錢	擔	鎰	理方	粉方	粒方	紙方	綉方	綉方	綉方	理方	粉方	粒方	紙方	綉方	綉方	綉方
10,000	1,000	100	10	1	—	—	—	—	1,000,000	1,000,000	1	—	—	—	1,000	1,000,000	1,000,000	1
1,000	100	10	1	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1
100	10	1	—	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1
10	1	—	—	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1
1	—	—	—	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000	—	—	—	1,000,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1

度量衡表

量				
公絲 mg	公毫 mg	公釐 cm	公分 cm	公錢 Dm
毫	尅	厘	釐	錢
				10,000
			10,000	1,000
			1,000	100
	10,000	1,000	100	10
	1,000	100	10	1
10,000	1,000	100	10	1
1,000	100	10	1	1
100	10	1	1	1
10	1	1	1	1

二 市用制名稱及定位表

項別 名稱等	長				數
	里	引	丈	尺	
	一	一五	一五	一五〇〇	
		一	10	100	
			1	10	
				1	

面								度			
方毫	方釐	方分	方寸	方尺	方丈	方引	方里	毫	釐	分	寸
—	—	—	—	—	三三,000	三三	—	—	—	—	一,000
—	—	—	1,000,000	10,000	100	1	—	—	—	10,000	1,000
—	—	1,000,000	10,000	100	1	—	—	—	10,000	1,000	100
—	1,000,000	10,000	100	1	—	—	—	10,000	1,000	100	10
1,000,000	10,000	100	1	—	—	—	—	1,000	100	10	1
10,000	100	1	—	—	—	—	—	100	10	1	—
100	1	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

度量衡表

量	
釐	1,000
毫	100
絲	10
	1,000
	100
	10
	1,000
	100
	10

三 標準制與市用制比較表

項別	稱等	數
長		
公釐 (Millimetre)	〇・〇〇三市尺	三市釐
公分 (Centimetre)	〇・〇三市尺	三市分
公寸 (Decimetre)	〇・三市尺	三市寸
公尺 (Metre)	三市尺	
公丈 (Decametre)	三〇市尺	三市丈
公引 (Hectometre)	三〇〇市尺	三市引
度		

積地		積面																					
公里 (Kilometre)	三〇〇〇市尺	二市里	方公釐 (Square Millimetre)	〇・〇〇〇〇〇〇九方市尺	九方市釐	方公分 (Square Centimetre)	〇・〇〇〇〇九方市尺	九方市分	方公寸 (Square Decimetre)	〇・〇九方市尺	九方市寸	方公尺 (公釐) (Square Metre)	九方市尺	九方市丈	方公丈 (公畝) (Square Decimetre)	九〇〇〇方市尺	九方市丈	方公引 (公頃) (Square Hectometre)	九〇〇〇〇方市尺	九方市引	方公里 (Square Kilometre)	九〇〇〇〇〇〇〇方市尺	四方市里
公釐 (方公尺) (Centiare)	〇・〇〇一五市畝	〇・一五市釐	公畝 (方公丈) (Are)	〇・一五市畝 (即二〇分之三市畝)	〇・一五市釐	公頃 (方公引) (Hectare)	一五市畝	〇・一五市頃	立方公釐 (Millimetre Cube)	〇・〇〇〇〇〇〇〇〇二七立方市尺	二七立方市釐												

度量衡表

體積	容
立方公分(公撮) (Centimetre Cube)	〇・〇〇〇〇二七立方市尺
立方公寸(公升) (Decimetre Cube)	〇・〇二七立方市尺
立方公尺(公乘)(Metre Cube)	二七立方市尺
立方公丈(Decametre Cube)	二七〇〇〇立方市尺
立方公引(Hectometre Cube)	二七〇〇〇〇〇〇立方市尺
立方公里(Kilometre Cube)	二七〇〇〇〇〇〇〇〇立方市尺
公撮(立方公分)(Millilitre)	〇・〇〇一市升
公勺(Centilitre)	〇・〇一市升
公合(Decilitre)	〇・一市升
公升(立方公寸)(Litre)	一市升
公斗(Decalitre)	一〇市升
二七立方市分	二七立方市寸
	二七立方市丈
二七立方市引	八立方市里
〇・一市勺	一市勺
一市合	
一市斗	

四 市用制與標準制比較表

面		度							項別名稱等
方釐	方毫	里	引	丈	尺	寸	分	釐	毫
○·○○○○○○○一一方公尺	○·○○○○○○○○一一方公尺	五○○公尺	三三·三三三三三三三公尺	三·三三三三三三三公尺	○·三三三三三三三公尺(即三分之一公尺)	○·○○三三三三三三公尺	○·○○三三三三三三公尺	○·○○○○三三三三公尺	○·○○○○三三三三公尺
○·一一一一一一一方公釐	○·○○一一一一一方公釐	○·五○○公里	○·三三三三三三三三三公尺	○·三三三三三三三三三公尺		○·三三三三三三三三三公尺	○·三三三三三三三三三公分	○·三三三三三三三三三公釐	○·○○三三三三三三三三三公釐

數

積	地					積					
	方	分	釐	毫	厘	方里	方引	方丈	方尺	方寸	方分
立方毫	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	二五〇〇〇〇方公尺	一一·一一·一一方公尺	一一·一一·一一方公尺	〇·一一·一一方公尺(即九分之一方公尺)	〇·〇〇一一·一一方公尺	〇·〇〇〇〇一一·一一方公尺
立方釐	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·二五方公里	〇·一一·一一·一一方公引	〇·一一·一一·一一方公丈		〇·一一·一一·一一方公寸	〇·一一·一一·一一方公分
立方分	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐						
立方寸	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐						
立方尺	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐						
立方丈	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐						
立方里	六六六·六六六七公釐	六·六六六六七公釐(即三分之二〇公釐)	〇·六六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐	〇·〇〇六六六七公釐						

度量衡表

量		容			積						體												
斗	一〇公升	升	一公升	合	〇・一公升	勺	〇・〇一公升	撮	〇・〇〇一公升	立方里	一二五〇〇〇〇〇〇立方公尺	立方引	三七〇三七・〇三七立方公尺	立方丈	三七・〇三七〇三七立方公尺	立方尺	〇・〇三七〇三七立方公尺 (即二十七分之 一立方公尺)	立方寸	〇・〇〇〇〇三七立方公尺	立方分	〇・〇〇〇〇〇〇三七立方公尺	立方釐	〇・〇〇〇〇〇〇〇三七立方公尺
	一公斗			一公合	一公勺	一公撮				〇・一二五立方公里		〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺		〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺		〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺	〇・〇三七〇三七立方公尺	

度量衡表

量						重	
擔	斤	兩	錢	分	釐	毫	絲
五〇公斤	五〇〇公分	三一·二五公分	三一·一二五公分	〇·三一二五公分	〇·〇三一二五公分	〇·〇〇三一二五公分	〇·〇〇〇三一二五公分
	〇·五〇〇公斤	〇·三一二五公兩	〇·三一二五公錢		〇·三一二五公釐	〇·三一二五公毫	〇·三一二五公絲
							一公石
							一〇〇公升

小 學 勞 作 叢 書

工 藝 類 三 種 虞 哲 光 編 定 價 各 一 角

▼ 小家庭模型
▼ 小交通模型
▼ 小動物模型

本書的編制，以每一種事物做一個大單元設計，但材料為教學上的便利起見，可以隨意分合，全書以插圖為主，各工作圖樣，都很簡單而明瞭，并附以簡短的說明；每種模型均有製成的全圖，或佈置全部事物的照相，以供做製者參考之用。

兒 童 藝 術 叢 書

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------|---|
| 愛美生學畫記..... | 雷家駿編 | 定價一 | 角 |
| 音樂家親事錄..... | 雷家駿編 | 定價二 | 角 |
| 手影術..... | 陳洪芸編 | 定價一角五分 | |
| 民間遊戲..... | 喬宇經編 | 定價三角五分 | |
| 童子軍智囊(兒童世
界叢刊)..... | 徐應昶編 | 定價二 | 角 |
| 剪紙圖說(手工叢書)
..... | 施詠淵編 | 定價三 | 角 |
| 兒童遊戲算術..... | 翁 爲編 | 定價二角五分 | |
| 加減乘除..... | 翁 爲編 | 定價三 | 角 |
| 金籃子(故事表演歌)
..... | 沈特來編 | 定價一角五分 | |
| 初級小學表情唱歌..... | 喬宇經編 | 定價三 | 角 |
| 歌表演..... | 潘伯英編 | 定價二角五分 | |
| 兒童新歌..... | 陳田鶴等編 | 定價四 | 角 |
| 釣魚歌曲集..... | 陳曉空著 | 定價一角四分 | |
| 小歌曲..... | 潘伯英編 | 定價一 | 角 |
| 天鵝歌劇..... | 趙景深作歌
邱文藻作曲 | 定價四角五分 | |
| 兒童劇
..... | 葉紹均作歌
何明齋作曲 | 定價二 | 角 |
| 歌劇蜜蜂..... | | 定價二 | 角 |

兒童史地叢書

商務印書館出版

▼ 紀述往古及現代各地生活狀況

▼ 可作小學史地科補充課本之用

▼ 又為兒童課外自修的絕好讀物

- | | | | | | | |
|---------|--------------|-----|---|----------------|--------|---|
| 甲 | 遠古的人類……陳叔諒譯 | 定價六 | 角 | 世界各處的人民……滕柱謨 | 定價三 | 角 |
| 甲 | 樹居人……鄭振鐸等譯 | 定價三 | 角 | 兒童環遊世界記……呂金錫譯 | 定價五 | 角 |
| 種 | 前期穴居人……何其寬等譯 | 定價五 | 角 | 陽光中的兒童……呂金錫譯 | 定價二 | 角 |
| 種 | 後期穴居人……何其寬譯 | 定價五 | 角 | 冰雪中的兒童……呂金錫譯 | 定價二 | 角 |
| 前期 | 海濱人……何其寬譯 | 定價六 | 角 | 田野及森林的兒童……呂金錫譯 | 定價二 | 角 |
| 前期 | 遊牧人……徐鼎臣譯 | 定價七 | 角 | 高山及平原的兒童……呂金錫譯 | 定價一角五分 | |
| 人類的食 | ……何其寬譯 | 定價四 | 角 | 兒童史詩(上冊)……劉虎如編 | 定價三 | 角 |
| 斯巴達小朋友 | ……王素意譯 | 定價三 | 角 | 紅猴……徐應昶譯 | 定價三角五分 | |
| 荷蘭小朋友 | ……王素意譯 | 定價四 | 角 | 孔子……胡寄塵編 | 定價一 | 角 |
| 印第安小朋友 | ……王素意譯 | 定價三 | 角 | 林則徐……儲粹編 | 定價一 | 角 |
| 愛斯基摩小朋友 | ……王素意譯 | 定價三 | 角 | 孫中山……趙景源編 | 定價一 | 角 |
| 瑞士小朋友 | ……王素意譯 | 定價三 | 角 | 瓦特……徐守一編 | 定價八 | 分 |

小學學生作文指導叢書

吳增芥等編

本叢書共分十種：(一)書信作法、(二)日記作法、(三)劇本作法、(四)筆記作法、(五)說明文作法、(六)議論文作法、(七)公告作法、(八)單據作法、(九)遊記作法、(十)小說作法、(十一)應酬文作法。文字淺顯，取材切實，可供五、六年級兒童課外閱讀及教師指導兒童作文之用。已出下列六種：

書信作法

三冊 各角

本書首為總說，解釋一般書信中之稱呼、格式，以及信封寫法等，繼則分道謝、邀約、請假、介紹、問候、規勸、祝賀、申唁等二十五節，分述各該類書信寫作方法，末并附明信片及便條寫法。

日記作法

二冊 各角二分

上冊計分記事、記遊、詔行為等八篇，下冊計分摘錄、集會、回憶、通訊、雜感、讀書心得、日常瑣事等十四篇，每篇首舉實例，次論作法，次修辭，附以練習。

公告作法

二冊 各角二分

本書分通告、佈告、宣言、啓事、廣告、公約、辦事細則等十八節，每節首舉實例，繼為作法指導，修辭要點，間附練習，舉凡各類公告之寫作方法，大體皆備。

單據作法

一冊 一角

本書計分契據、票據二類，舉凡租契、典契、抵押據、借據、合同、保單以及發票、期票、匯票、貨摺等等普通習見之單據，皆詳述其內容形式，所舉例文中之生字生詞，均加註釋。每篇之末，均附習題。

小說作法

二冊 各角

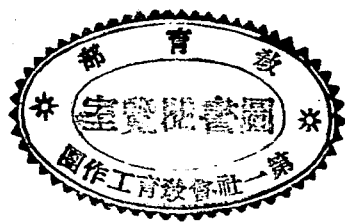
本書計分四篇，舉凡人物之描寫、事實之敘述，以及環境與結構之表明，莫不逐一加以論述。文字淺顯，舉例極多，頗適合兒童之興趣。

應酬文作法

一冊 八分

本書將應酬文分為邀請帖、送禮帖、答謝帖、訃告、祭文、祝詞等六類，論述於內容形式應加注意諸點，均詳為敘述，全書附有例文極多。

商務印書館新出版



商務印書館續售

廿五年年度新書 對折六折預約

介紹各科新知

減輕讀者負擔

- 一、凡在廿五年三月底以前，按左列各項一次預付定款者，選購廿五年日出新書，均享有左列優待之權利：
 - (甲) 圖書館預付國幣一百元 選購新書 按定價對折計算
 - (乙) 圖書館預付國幣五十元 選購新書 按定價六折計算
 - (丙) 個人預付國幣三十元 選購新書 按定價六折計算
 - (丁) 學生 經學校證明 預付國幣十五元 按定價六折計算
- 二、定戶於日出新書外，購買本館預約特價及星期標準書，得照各該書實售價九折計算。
- 三、定戶交款購書或用取書憑條或用取書摺摺，均於二十五年十二月底結算。
- 四、欲預定二十五年年度本館新書者，請將定款面交或由郵局掛號寄交本館上海發行所，或各地分館，或委託本館特約銀行免費匯交本館上海發行所。
- 五、定戶各贈閱本館廿五年發行之出版週刊全年一份。

▼另印簡章備索

優待

二十四年度日出新書預約戶

- 一、為便利二十四年度預約定戶購買歲末所出新書起見，特將減折購買二十四年度日出新書期，展至二十五年二月底止。
- 二、二十四年度預約戶續定新書預約者，在廿五年內，得享受減折購買二十四年及二十五年兩年度日出新書之利益。

中華民國二十五年二月初版

兒童手冊一冊

(37023-1)

每冊定價國幣陸角
外埠酌加運費匯費

編纂者 徐應源

發行人 王雲五

印刷所 商務印書館

發行所 商務印書館

版 翻
權 印
所 必
有 究

著者

202903

