

地質調查所圖書館

北平西城兵馬司九號

地圖目錄甲編

劉季辰編

中華民國十七年八月印

---

CATALOGUE OF THE LIBRARY  
OF THE  
NATIONAL GEOLOGICAL SURVEY OF CHINA

9 Ping Ma Ssu, W. Peking

**MAPS AND ATLAS**

**SERIES A**

**COMPILED BY C. C. LIU**

**AUGUST 1928**

地 質 調 查 所 圖 書 館



LIBRARY OF THE  
NATIONAL GEOLOGICAL SURVEY OF CHINA

# 目 錄

	頁數
地質調查所圖書館外景	
例言	
世界	
中文.....	1
英文.....	1
德文.....	2
法文.....	2
亞洲	
英文.....	3
法文.....	4
德文.....	5
俄文.....	5
日文.....	6
中國	
中文.....	8
英文.....	11

~~282641~~

282641

ii

德文.....	18
法文.....	21
俄文.....	23
日文.....	24
中文(補).....	25

## 京兆

中文.....	26
德文.....	28
法文.....	28

## 直隸

中文.....	29
---------	----

## 山東

中文.....	33
英文.....	34
德文.....	34

## 山西

中文.....	35
---------	----

## 河南

中文.....	36
---------	----

## 安徽

中文.....	37
英文.....	37
江蘇	
中文.....	38
法文.....	39
浙江	
中文.....	40
江西	
中文.....	41
英文.....	42
湖北	
中文.....	43
湖南	
中文.....	45
英文.....	45
四川及川邊	
中文.....	46
英文.....	46
法文.....	47
陝西	

iv

中文.....48

英文.....48

## 甘肅

中文.....49

英文.....49

德文.....49

## 福建

中文.....50

## 廣東

中文.....51

## 廣西

中文.....53

## 貴州

中文.....54

## 雲南

中文.....55

英文.....55

法文.....57

## 奉天

中文.....58

日文.....	59
吉林	
中文.....	60
黑龍江	
中文.....	61
熱河	
中文.....	62
英文.....	62
察哈爾	
中文.....	63
英文.....	63
綏遠	
中文.....	64
英文.....	64
蒙古	
中文.....	65
英文.....	65
法文.....	66
新疆	
中文.....	68

vi

英文.....68

俄文.....72

## 西藏及青海

中文.....73

英文.....73

## 附錄

美國嘉耐基地磁力觀測隊實測中國各地經緯度表.....79

克拉克氏陝甘調查隊實測各地經緯度及高度表.....86

摘錄非爾許納氏中國西藏調查隊所測各地經緯度表.....87

摘錄史文海定氏所測新疆甘肅各重要地點經緯度表.....88

## 附圖

中華民國全圖



## 例 言

- 一、本所圖書館前爲閱覽及參考便利起見曾有叢書目錄之刊行現本此宗旨續行刊印地圖目錄
- 一、本所所藏地圖種類繁多茲先就中國之部編印地圖目錄甲編其世界各國輿圖及國內外地質圖目錄將依次編刊
- 一、是編於圖目後均註明出版處所及年期並各系以說明使閱者明瞭該圖內容性質及其位置所在
- 一、是編所列圖目不僅限於單行地圖及圖冊凡重要書籍及地理學雜誌之附圖均擇要編入並各附註書名以便檢閱
- 一、英國皇家地理學會會誌刊印中國地圖頗夥是編搜列甚多圖名後註有 G. J. 字樣者即是但在西歷一千九百年以前出版者不錄
- 一、各圖縮尺內 M 一字係百萬 Million 之縮寫
- 一、編末附印中華民國全圖一幅閱者可就各圖所占經緯度之範圍藉明其位置所在及幅員之廣狹

- 一、中國各地實測經緯度之處甚少於製圖時頗感不便茲儘先將參考所得比較有價值之各測定點依時日之後先分列數表以入附錄其有華文地名一時不易查得者仍刊原文以備續考

# 地質調查所圖書館

## 地圖目錄甲編

### 世界 中文

世界形勢一覽圖—商務印書館出版

世界現勢地圖—北京蘇甲榮繪印

### 英文

太晤士 Times Survey 世界輿圖—1922

本圖內中國全圖縮尺1:10M.中國本部圖縮尺1:6  
M.地形用分層設色法表示另有東部各省圖縮  
尺1:3M.

奧克司福 Oxford 世界輿圖—1924

本圖內中國之部西北部不全縮尺1:10M.地形  
用分層設色法表示

Hammond 世界輿圖—1920

本圖內中國之部極簡略



## 德文

施蒂樓氏 Stieler 世界輿圖—1925

本圖內中國之部縮尺爲 1: 7·5 M. 重要地點及山嶺均有高度

安特里氏 Andree 世界輿圖—1924

本圖內中國全圖(西部略缺)縮尺 1: 10 M. 中國東部圖縮尺 1: 5 M. 重要地點及山嶺均有高度另地名索引一冊

## 法文

法文世界輿圖 Atlas Général Vidal-Lablache—1918

本圖內中國之部圖式極簡略

## 亞洲 英文

### 亞洲與圖 — Philips' Asia

縮尺 1:18,750,000 彩印全一幅

### 世界與圖亞洲圖幅 — 英國參謀部製印

縮尺 1:4 M 圖底藍黑二色印地形用分層設色法表示測點有高度用公制每幅占經度三十度緯度二十度現存第二十幅俄國南部(1924)二十一幅亞洲中部(1921)二十二幅蒙古(1921)二十三幅滿洲(1921)等四幅東西駢列起自東經三十度至一百五十度

### 新疆與中亞地圖 — E. Huntington: The pulse of Asia, 1907.

縮尺 1:5,643,000 三色印自東經七十一度半至九十四度半北緯三十六度至四十四度

### 新疆與中亞地圖 — Dunmore: The Pamirs, 1894.

縮尺 1:5M. 不表山形重要地點有高度國界印色線自東經六十七度至七十八度半北緯三十四度至四十一度另附新疆西部邊境華文舊圖一幅

### 東帕米爾地圖 — S. Hedin: Southern Tibet.

縮尺 1:500,000 山形用等高線式表示測點有高度四色印全兩幅無經緯線東北至疏附本圖係路線圖

### 喀喇崑崙地圖 — S. Hedin: Southern Tibet - Great Kara-

Korum Glaciers.

縮尺 1:500,000 山形用側影法表示測點有高度四  
色印全兩幅自東經七十五度至七十八度半北  
緯三十四度至三十六度

葉爾羌河上遊(喀喇崑崙山系)地圖 — H. Wood, G. J.,

1922.

縮尺一英寸等於十七英里等高線距二千五百  
英尺單色印

天山西部圖 — D. Carruthers, G. J., 1910.

縮尺 1:1.25M. 三色印測點有高度此圖所測係俄  
屬土耳其斯坦可參考新疆西北界線

亞洲中部 S. Hedin 氏旅行路線圖 — S. Hedin, G. J., 323.

1,20

縮尺 1:13 M 單色印

喜馬拉亞及西藏河流圖 — S. G. Brurrard: Himalaya and

Tibet, 1908.

本書內附圖數幅縮尺不等二色印可資參考

## 法文

世界輿圖亞洲圖幅 — 法國 Librairie Hachette et. Cie 出版

縮尺 1:5 M. 彩印本圖亞洲之部計分十幅現存第  
七印度東北部與西藏(1912)第八中國南部(1911)  
第九印度(1900)第十安南(1911)等幅每幅各附參  
考圖目說明一份山形用側影法測點注高度另

1923 年新出之印度安南中國南部南洋羣島等  
四幅版式大致相同惟此圖爲備合訂世界輿圖  
之用故形式較爲整齊

安南地圖 Atlas de L'Indo-Chine — 法 Librairie Générale

彩印全一冊

### 德文

帕米爾圖 — S. Hedin: Durch Asien Wüsten, 1919.

縮尺 1:1.25M. 四色印重要處所有高度本圖東止  
疏附

天山山脈圖 — Max Friedrichsen, 1899. (101.39), 930, F.

縮尺 1.3M. 三色印詳記高度自東經六十八度至  
九十四度北緯四十度至四十七度

崑崙山脈圖 — G. Wegener, 1891, (100.40). 930, W.

縮尺 1:7.5 M. 三色印測點有高度自東經七十二  
度至一百二十度北緯二十五度至四十三度西  
起帕米爾東迄北京

天山南段地圖 — P. Gröber, 1914, (101.39), 930, G.

縮尺 1:1 M. 三色印測點有高度所占地域在疏  
附與阿克蘇之間

### 俄文

亞洲地圖 — 1888-1903 製印

縮尺約 1:1,689,000 此組以東經八十六度爲居中

子午線各幅縱邊悉與此線平行橫邊則與此線垂直分法在中線上約隔緯度八度切一橫線山形用側影法表示詳記測點高度四色印全份約二十四幅現存十四幅西迄基窪北至鄂穆斯克南至蘭州上海東北至海參崴但所缺尚多

柏爾顯華胥溪氏三四次中亞旅行記附圖—(Prejeval-

sky III, IV. Reise nach Central Asien) 1888.

第一圖縮尺1:458,000三色印自東經四十七度至八十九度北緯三十二度至五十度第二圖縮尺約1:2M.三色印自東經七十九度至一百零一度北緯三十二度至四十一度分印兩幅第三圖縮尺約1:1M.三色印自東經五十二度至七十四度北緯三十二度至四十八度分印兩幅

俄屬阿穆爾東海濱及薩哈連地圖

縮尺1:1,680,000圖底二色印地形用分層設色法表示自東經一百十四度至一百四十四度北緯四十二度至五十六度兼及吉黑二省之大部分印兩張合成一幅

## 日文

東亞輿地圖—日本陸地測量部製印明治四十三年

縮尺1:1 M. 山形用側影法表示間有高度大部係四色印共二百四十一幅現存圖內缺日本之部計存二百二十四幅每幅占經度五度緯度二度半本圖所占區域在東經一百度以東凡北緯



零度至五十度之間均備東經七十度至一百度  
之間則自北緯三十度半至六十度東經五十度  
至七十度之間則自北緯四十七度半至五十七  
度半另有同式地圖六幅爲齊齊哈爾昌圖奉天  
烏珠穆沁林西承德係大正五年出版山形用等  
高線表示測點有高度二色印內容極詳備

## 中國

## 中文

中國輿圖—民國八年參謀部製圖局製印

縮尺 1:500,000 山形用影線法表示四色印全二百四十五幅每幅占經度三度緯度三度另西北部全式圖二十二幅即係本組之一部

中國輿圖—同上民國五年印

縮尺 1:1M. 山形同上四色印全一百二十七幅每幅占經度五度緯度二度半按此圖分三次出版首次出四十幅二次出至八十九幅三次出齊  
中華大地圖—商務印書館出版

縮尺 1:3.8M. 彩印全一幅

中華郵政輿圖—民國九年郵務總局印行

縮尺 1:2.4 M. 邊境各地總圖內未能繪入另附插圖本圖所列地名極簡四色印全一幅

中華郵政輿圖—郵務總局印行

縮尺 1:1M. 此係分省圖合訂一冊

中華交通全圖—北京蘇甲榮製印

縮尺 1:6M. 彩印全一幅

建設中華全國汽車道路圖—民國十二年道路建設

協會印

縮尺約 1:9M. 四色印全一幅附印商權書

亞北形勢圖—亞新地學社出版

縮尺約 1:1,780,000 是圖以京西二十度爲中心子午線緯度南至三十六度北至八十度共分十一幅除第一幅略偏東外餘均與中心子午線正切等分十橫幅每橫幅復等分若干縱幅東至柏令海峽西至波斯

閩粵湘鄂贛聯界明細圖 一民國十五年印

此圖縮尺未詳四色印分印兩張缺下半張  
津浦路線全圖

縮尺 1:500,000 藍印本  
京漢鐵路全圖

縮尺 1:1M. 藍印本  
京奉鐵路全圖

縮尺約 1:1.5M. 藍印本  
粵漢鐵路湘鄂境內總圖 一 1913

縮尺約 1:753,000 北起豫境確山南至粵境韶關  
甯湘鐵路測量總圖 一 民國五年

縮尺 1:1M. 自東經一百十二度至一百二十二度  
北緯二十七度至三十二度  
京張綏鐵路線全圖 一 民國四年

縮尺每四英寸半等於一百里山形用等高線式  
表示藍印本  
京漢鐵路圖 一 商務印書館出版

縮尺未詳二色印全一幅  
京綏綏包線平剖面全圖

圖極草率單色石印本全一幅  
全國一等水準測量道線略圖

縮尺 1:10M. 抄本

京兆直魯豫四省道縣詳圖 一民國十二年蘇甲榮製

印

縮尺 1:2,130,000 彩印全一幅

北運河附近地形圖 一民國五年督辦運河工程局製

印

縮尺約 1:300,000 自原圖 1:200,000 攝影縮成等高  
線距未詳水準測線各點詳註高度計分十幅每  
幅占經度二度緯度一度所占地域爲直魯二省  
之大部蘇豫二省之一小部

黃河流域沿革變遷利害關係全圖 一山東湖河疏濬

籌備處製印

縮尺 1:2M. 全一幅藍印本附印說明

中國東部河道圖

縮尺 1:800,000 抄本本圖北直平原內有高距五  
公尺之等高線另縮尺 1:1.6 M. 攝影縮圖所占面  
積同係北至北京南至宜興西至鄭州東至海濱  
惟原圖製繪較精非手抄本可比

京漢路線西及天津一帶水勢圖 一普意雅製印

縮尺 1:1 M. 詳記各河在京漢路西之上遊面積  
彩印附水災善後問題書內

南運湖河水道圖 一民國五年南運湖河水利籌備處

製印

縮尺 1:200,000 自東阿至台兒莊間之運河平面  
圖單色印見山東南運湖河水利報告又縮尺1:2  
M之蘇魯運河水道圖一幅  
東三省全圖—商務印書館出版  
縮尺 1:2,850,000 彩印全一幅

## 英文

### 中國輿圖—英國參謀部製印 1913

縮尺 1:5M. 此圖專示鐵路電報線路及通商口岸  
內容殊簡且北部西部所缺尚多三色印全一幅  
附印中國鐵路簡說

### 中國分省輿圖—英國參謀部製印

此組已出版者有直隸省圖南輻山東省圖河南  
省圖浙江省圖福建省圖四川省圖東輻等六幅  
縮尺 1:1M. 除山東圖外不表山形但測點均有高  
度(英制)尋常用四色印凡礦產郵電教堂俱有標  
記此圖係參考各種材料編繪而成非僅抄襲成  
圖以事複印者可比茲將各幅面積分記如下

#### 山東省圖—1905

此圖自東經一百十四度至一百二十三度北緯  
三十四度至三十九度包括山東全省兼及直省  
津保以南之部豫之彰德衛輝開封歸德蘇之徐  
海等處並有旅大一角山形用側影法表示

#### 河南省圖—1906

此圖自東經一百十度至一百十七度北緯三十一度至三十七度除豫省外兼及直魯西南部山西南部陝西東邊湖北巴東麻城以北之部

浙江省圖 — 1906

此圖自東經一百十八度至一百二十三度北緯二十七度至三十一度半除本省外兼及鄰境之小部份此圖因可資依據之實測材料甚少故較簡略

福建省圖 — 1908

此圖自東經一百十六度至一百二十一度北緯二十三度至二十九度除本省外兼及江西東南部廣東東部一小部此圖另附華英地名對照表一冊惟僅限於福建本省圖內每一地名均附印綠色數字爲便檢閱華文

四川省圖東幅 — 1906

此圖自東經一百零三度至一百十一度北緯二十八度至三十三度川境雅州以東已具備兼及湖北鄖陽以南宜昌以西之部湖南西北部陝西南部等處

直隸省圖南幅 — 1909

此圖自東經一百十三度至一百二十一度北緯三十七度至四十二度南起順德北逾萬全朝陽兼及山西東部及山東東北部

中國商業地圖 — Philips Commercial Map of China — 1922

總圖縮尺 1:3 M. 中國本部及東三省俱全備惟

蒙古西藏新疆青海等處所缺尙多彩印詳記物  
產圖內插印縮尺 1:4.5 M. 新疆全圖間注高度又  
縮尺 1:1.5 M. 京濟附近地圖及同縮尺之滬寧附  
近地圖本圖另附說明書略述中國實業狀況及  
地名索引表

中國輿圖—中國內地教會製印 1917

此圖訂成一冊本部十八行省縮尺均係 1:3 M.  
其新疆東三省西藏蒙古四幅縮尺 1:7.5 M. 各圖  
不表山形未附地名經緯度索引表

印度東北東南邊境圖 The N. E. and S. E. Frontier Series

一印度測量局製印 1903

此圖全組起自東經八十八度至一百十二度北  
緯八度至四十度共分三十四幅縮尺 1:506,880  
另有縮尺 1:253,440 之一種則就每幅劃分四張  
以 N.W., N.E., S.W., S.E. 爲號現存之圖即屬此類  
均隸中國之部但全組尙未出齊所缺尙多每幅  
計占經度四度緯度二度即每張占經度二度緯  
度一度三色印山形用側影法表示測點均有高  
度茲將所存各圖略記其大體範圍計第二十二  
幅有東部兩張爲雲南與緬甸接壤處第二十三  
幅缺西北一張所占地域亦係華緬邊境第二十  
八幅存南部兩張均隸四川省境第十九幅全  
均屬川境第三十幅全係川滇二省邊境第三十  
一幅全均隸滇境第三十七幅缺東南一張均屬  
川境第三十八幅缺東部兩張係雲貴邊境第三  
十九幅祇存西南一張屬滇境第四十四幅全除

## 四川外兼及湘鄂邊境

中國與地地質圖—B. Willis: Reseach in China, 1906.

此圖合訂一冊計分兩部一部自保定經五台至太原路線圖計十幅另說明圖一計縮尺百萬分之一等高線距一千英尺三色印自東徑一百十二度至一百十五度半北緯三十七度三十五分至五十九度零五分又一部自陝西武功縣南下經興安府至四川巫山縣路線圖計十幅另說明圖一幅縮尺百萬分之一二色印不表山形僅記高度自東經十八度至一百十度北緯三十一度至三十四度半各圖縮尺同係 1:125,000 等高線距一百英尺四色印地名中英文並列

晉陝甘路線圖—R.S. Clark: Through Shên-Kan 1912

縮尺 1:1 M. 山用側影法表示測點均有高度所測路線自太原經榆林延州延安鄜州慶陽固原會寧蘭州在東經一百另三度至一百十三度之間

揚子江航線圖—英國海軍部製印

此圖現存第二及第四兩幅前者自岳州到漢口後者自東流至南京有經緯度 1913 出版二圖縮尺同為 1:151,000 山用側影法表示山尖間注高度本圖專為航行之用故水深及磁偏測勘極準單色印

舟山羣島至揚子江口間航線圖—英國海軍部製印

1917

縮尺約 1:292,400 山形用影線法表示自東經一



百二十一度二十二分至一百二十三度十五分  
北緯二十九度二十分至三十一度四十八分惟  
西部尚有乍浦至餘姚之一段航線單色印全一  
幅

中國長城圖—美國地理學會會誌 1920

縮尺 1:2 M. 內附奉天柳邊圖縮尺 1:4 M. 單色印  
全一幅

湖北四川西部地圖—E. H. Wilson: A Naturalist in

Western China, G. J., 1913

縮尺 1:2 M. 二色印山形表示極簡自東經一百  
另二度至一百十二度北緯二十八度至三十一  
度西起打箭爐東止宜昌

漢口至大理路線圖—A. R. Margary, G. J., 1876

縮尺一英寸等於七十英里二色印無山形

中印邊界圖—A. Rose, G. J., 1912

縮尺 1:15 M. 圖底二色印邊界另色印

中緬邊界圖—全上

縮尺 1:7 M. 餘全上

青海新疆西藏地圖—Prejevalsky, G. J., 1887

縮尺一英寸等於九十英里三色印測點有高度  
本圖西起帕米爾東至蘭州北至奇台南至西藏  
邊境(參看亞洲俄文圖)

新疆西藏地圖—S. Hedin: Southern Tibet, 1922

此圖名 Eastern Turkstan and Tibet 縮尺 1:1 M. 山形

用側影法表示測點有高度四色印共十五幅現存八九兩幅自東經八十八度至九十三度半北緯三十四度半至三十九度半所占地域爲新疆東南部青海西北部

鴉礪金沙洲公及緬屬伊拉瓦底諸江圖 — R.L. Jack, G.J., 1902

縮尺 1:1.5 M. 測點有高度自東經九十七度至一百另三度北緯二十四度至二十七度另附索引圖縮尺 1:15 M.

新疆南部西藏東北部地圖 — Deary, G.J., 1900

縮尺 1:15 M. 三色印測點有高度東經七十五度至八十四度北緯三十二度至三十九度半

打箭爐大理間略圖 — E. Amundsen, G.J., 1900

縮尺 1:1.5 M. 單色印

雲南貴州路線圖 — B.G. Tour, G.J., 1923

縮尺一英寸等於七十六英里測點有高度單色印自東經一百另五度至一百另八度北緯二十二度至三十度

北京至雲南蘭州至巴塘路線略圖 — G. Thompson G.J., 1926

此二圖縮尺極小單色印

疏附至粵屬九龍路線圖 — C. Clementi, G.J., 1912

縮尺 1:12.5 M. 測點有高度單色印

甘肅蒙古路線圖 — P.K. Kozlof, G.J., 1910

縮尺 1:4 M. 三色印詳記高度自東經一百度至一百另八度北緯三十四度至四十八度所經路線自庫倫經居延海寧夏南至岷州西至青海

印屬列城 Leh 至北京路線圖—C.D. Bruce, G.J., 1907

縮尺 1:3.5 M. 三色印有高度所經路線自井陘經太原蘭州肅州和園至列城圖內附印重要地名經緯度表

廣西潯州至雲南府路線圖—C. Clementi, G.J., 1907

縮尺 1:1 M. 三色印有高度所經地點爲潯州柳州泗城西隆興義羅平雲南附印重要地點經緯度表

福州至九江路線圖—A.B. Hamilton, G.J., 1905

縮尺 1:750,000 單色印間注高度

長江上遊圖—Manifeld, G.J., 1905

縮尺 1:3 M. 三色印有高度此係漢口老河口宜昌成都瀘府間江流圖

江陰以下長江圖—上海滄浦局 1917

縮尺半英寸等於一海里單色印詳記深度圖內另有水準標附表又同縮尺圖兩幅一爲 1860 與 1900 年又一爲 1900 與 1915 年之測圖比較另揚子江流域圖一幅縮尺約 1:6,892,000

黃河變遷圖—運河工程局繪製

縮尺約 1:620,000 有經緯度藍印本

中華全圖—上海遠東地理協會製印 1914

縮尺 1:1,676,850 中國本部全東三省蒙古新疆青海西藏之部所缺尙多圖底二色印圖內附印物產種類另附統計圖表多種本圖係掛圖

新疆青海西藏路線詳圖—S. Hedin: Central Asia, 1902

本圖分三組縮尺有十萬分一二十萬分一兩種四色印各幅無經緯度

### 德文

中國東部輿圖—德國參謀部印 1906.

縮尺 1:1M. 此圖自東經一百零六度至一百三十六度北緯二十二度至四十六度每幅占經度六度緯度四度共分二十二幅爲海參巖吉林平壤漢城昌圖奉天青島南京福州汕頭多倫北京濟南漢口南昌廣州賽爾烏蘇榆林西安宜昌重慶桂林等圖內山形用側影法表示測點有高度六色印重要地名並註華文

直隸山東輿圖—全上 1907.

縮尺 1:200,000 山形用側影法表示測點有高度近海內有六,十,二十公尺之水深線五色印重要地名並註華文此組共六十三幅係山東全省與直隸長城以內之部合成每幅占經度一度緯度四十分

中國領海航線圖—德國參謀部印 1914.

縮尺 1:2.5 M. 高度間有記載水深測記極詳自東經一百十三度十五分至一百三十一度半北緯

二十一度四十分至四十一度二十分包括區域除中國東部外兼及朝鮮與日本之一部單色印全一幅

菲爾許納氏中國西藏調查記附圖一 W. Filchner's Expedition nach China und Tibet

1. 青海東南部地圖 — Nord-Ost-Tibet, 1913.

本圖共分四組計四十六幅內四十三幅縮尺1:75,000等高線距二十五公尺每幅普通占經度二十分緯度十二分半餘三幅縮尺1:250,000所占地域自青海東南之 Schara Kuto 至鄂陵海復沿黃河而下至 Tan-Ko-irh 即黃河北折處再東南止於川境松潘圖底三色印另索引圖一幅縮尺1:1.5 M. 三色印自東經九十七度二十七分至一百零三度四十分北緯三十二度三十分至三十六度五十分圖內重要處所有高度又菲氏書內有附圖三幅縮尺1:500,000表示旅行路線及各測點位置二色印

2. 漢江(漢口至興安間)地圖 — Han Kiang, 1910.

本圖共二十三幅自漢口至老河口計五幅縮尺1:250,000圖式簡略單色印無經緯度自老河口至興安計十七幅縮尺1:44,000圖底三色印等高線距二十五公尺詳記高度無經緯線又索引圖一縮尺1:750,000自東經一百零九度至一百十二度北緯三十二度十五分至三十三分

3. 興安至西安間地圖 — Tsing Ling Shan, 1910.

本圖一組共十五幅縮尺 1:415,000 山形用等高線式表示測點有高度式同上另索引圖一幅縮尺 1:750,000 自東經一百零八度五十分至一百零九度四十分北緯三十二度三十五分至三十四度二十分圖底二色印

李希霍芬氏旅行地圖 — v. Richthofen, 1885.

縮尺 1:750,000 山形用側影法表示測點有高度三色印全二十七幅每幅大小間有出入各幅名稱 1. 山東西部 2. 山東東部 3. 遼東 4. 奉天 5. 永平 6. 北京 7. 大同 8. 太原 9. 平陽 10. 河南 11. 西安 12. 秦嶺山 13. 保寧以上訂入第一冊 14. 成都 15. 嘉定 16. 重慶 17. 夔州 18. 漢江 19. 長沙 20. 衡州 21. 廣州 22. 九江 23. 南京 24. 錢塘江 25. 寧波 26. 上海 27. 淮安以上訂入第二冊另彩印索引圖一幅

勞采氏旅行地圖 — Ludwig v. Loczy

縮尺 1:1M. 山形用影線法表示測點有高度全十五幅每幅占經度四度緯度三度圖底三色印所經之處為鄂豫秦甘川滇及青海新疆西藏之一部另縮尺 1:12 M. 之索引圖一幅

崑崙山脈東南部地圖 — S. Hedin (Petermanns Geographische Mitteilungen 1899-1900).

縮尺 1:1M. 五色印詳記高度自東經八十六度三十分至一百十一度四十五分北緯三十四度三十分至三十八度分印兩張合成一幅所占區域為新疆東南部西藏北部東至青海

甘肅西套蒙古及河套圖 — 全上

縮尺 1:1M. 圖式全上本圖分印三幅各相聯接並可與上圖接合圖之最東北至包頭另插印索引圖縮尺 1:7.5M.

陝甘青海路線圖 — K. Futterer: Durch Asien Vol. II, II', 1909.

縮尺 1:2M. 四色印測點有高度自東經九十八度半至一百十一度北緯三十三度半至四十度

新疆青海圖 — S. Hedin: Durch Asien Wüsten, 1919.

縮尺 1:3M. 五色印重要處所有高度自東經七十五度半至九十六度北緯三十五度至四十二度半

新疆青海西藏圖 — S. Hedin: Im Herzen v. Asien, 1919.

縮尺 1:14M. 彩印重要地點有高度本圖兼括中亞細亞之一部詳繪海定氏旅行路線所記山脈名稱甚詳

津浦路線全圖

縮尺 1:5M. 地名中德文並列藍印本

## 法 文

亞洲與中國之部 — 法國軍事部製印 1901

縮尺 1:1M. 此組每幅占經度六度緯度四度與後 1914 年國際協定之國際輿圖同式山形用側影法表示間注高度四色印現存蘭州松潘寧夏西安太原開封承德等七幅按此圖出版已久當時各重要地點尙未詳測經緯度致有極大差誤如

太原據 1908 年克拉克氏所測經度爲一百十二度三十五分五十六秒而本圖約爲一百十度十分相差甚巨又如蘭州克拉氏所測爲經一百零三度四十分四十四秒緯三十六度三分六秒又菲爾許納氏 1904 年所測爲經一百零三度五十三分緯三十六度八分二者相去尙近但本圖內則約爲一百度與三十八度錯誤益大

中國輿圖一法 Madrolle 製

縮尺 1:1M. 藍黑二色印有高度現存雲南府及打箭爐兩幅自法國中國教會圖翻印前幅自東經九十九度至一百另二圖緯二十三度至二十六度後幅經九十七度至一百度緯二十九度至三十一度

中國輿圖一普意雅 繪製 1925

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺四色印現出二十六幅所占地域爲京津榆關間及北京西陵間每幅占經度半度緯度十五分地名中法文並列

隴海線西安至海州段平剖面簡圖一 1917.

縮尺 1:1M. 藍印本

上江圖一 上海徐家匯天文臺製印 1900.

縮尺 1:250,000 山形用等高線表示但不記高度共六十四幅每幅占經度七分四十二秒緯度五分十五秒所測僅濱江地帶單色印地名中法英並列詳記水深另附說明書及各地經緯圖表又



三色印索引圖縮尺 1:1.5M.

## 俄 文

北滿地圖一大部 1906 年出版

縮尺 1:84,000 等高線距約二十五公尺單色印地名盡係俄文現存二百六十三幅每幅占經度半度緯度二十分全圖分佈自東經一百十六度至一百三十四度北緯四十一度至五十度二十分所占地域甚廣但已出版者尙未足半數

東三省全圖

縮尺 1:1,680,000 彩印四張合成一整幅

渥勃路曲夫氏 Obrucheff 調查記附圖

1. 中國北部及南山第一卷 Northern China and Nan Shan, 1901

北京張口庫倫恰克圖太原蘭州各地間路線圖

縮尺 1:1,050,000 三色印共八幅

2. 全上第二卷

蘭州廣元鳳翔間路線圖

縮尺 1:840,000 山形用影線法表示三色印

南山山脉圖

縮尺 1:1,050,000 全上

居延海至肅州圖一全上

蒙古南部圖一全上

哈密至蒙古圖 一全上

烏魯木齊路線圖 一全上

3. Grafen Bela Szechengi, Vol. 1,

中國地質圖

縮尺 1:5M. 重要地點有高度

九江至建昌間地質圖

縮尺 1:1M.

## 日文

滿蒙地圖 一滿鐵會社製印昭和二年

縮尺 1:2M. 山形用側影法表示五色印本圖所占地域西南起自東經一百十五度東北至一百三十七度東南起自北緯三十四度西北至五十四度東三省及朝鮮全部俱包括在內

支那地學調查地形圖 一日本地學協會製印 1917

縮尺 1:400,000 等高線距一百公尺三色印每幅占經二度半緯一度半第一輯計十七幅爲杭州溫州福州廈門九江南昌邵武漳州黃州袁州吉安贛州廣州長沙衡州全州三水第二輯縮尺 1:200,000 等高線距二十公尺二色印無經緯線計有九幅爲保甯順慶合州重慶綿州成都資州嘉定雅州各幅均係路線圖並未全部測竣

南支那全圖 一全上 1918

縮尺 1:2M. 彩印自東經一百零二度至海北緯二

十二度至三十一度

揚子江流域山脈圖—日本地質要報十三卷二期

縮尺 1:3M,三色印重要山嶺有高度分印二張合  
成整幅

南滿州地質圖—滿鐵地質調查所 1918

縮尺 1:1M.

滿州地質圖幅—全上 1925

縮尺 1:400,000 等高線距五十公尺圖底三色印  
每幅占經度二度緯度一度二十分已出大連大  
孤山營口鳳凰城公主嶺桓仁等六幅

### 中文 (補)

中國地質圖幅—本所製印

縮尺 1:1M. 無山形線詳註高度此圖依照國際地  
圖定式編製每幅占經度六度緯度四度已出北  
京濟南幅太原榆林幅開封南京幅餘待續出

## 京兆

## 中文

北京附近圖—北洋陸軍參謀處光緒三十二年

縮尺 1:50,000 山形用側影法表示三色印計有北京沙河黃村通州三家店五幅

京西圖—京師測繪學堂製民國元年

縮尺 1:25,000 等高線距十公尺單色印全四幅爲清河鎮北京萬壽山藍靛廠現缺北京幅另有同縮尺之軍用圖內西直門與藍靛廠合粘一張惟內容殊簡

京東圖—軍用圖

縮尺 1:25,000 單色印現存東壩小紅門通縣張家灣等四幅

北京東部地圖—滬軍都督府參謀處

縮尺 1:100,000 等高線高距未詳單色印現存通州三河香河玉田遵化等五幅

良鄉縣幅—民國四年經界局印

縮尺 1:100,000 山形用側影法表示四色印仿參謀部中國全圖式全份幅數未詳現僅存良鄉縣一幅

京都市內外城地圖—民國七年京都市政公所印

縮尺 1:8,000 等高線距一公尺彩印以警區分色全一幅外附北京水準石標一覽表一冊

三河縣地圖—民國三年馬維離繪印

縮尺約 1:90,000 山形用影線式表示全一幅

香山靜宜園全圖—民國九年陳安瀾繪印

縮尺 1:2,500 等高線距十公尺四色印中英文並列全一幅

京西門頭溝附近地形圖—普意雅測

縮尺未詳等高線距二十公尺地名中英文並列抄本

北京西山圖—全上

縮尺 1:50,000 山形用側影法表示抄本

北京西山妙峰山附近地形圖—全上

縮尺 1:25,000 等高線距一百公尺抄本

北京附近地形圖—昌平幅—全上

縮尺 1:50,000 等高線距一百公尺地名中法文並列藍印本

北京西北部地形圖—民國五年北京陸軍測量局製印

縮尺 1:25,000 等高線距五十公尺單色印現存芹城湯山平西府大紅門昌平沙河南口亭子莊陽坊等九幅

京南琉璃河以西地形圖—普意雅繪製

縮尺未詳間註高度抄本

永定河地形圖—京兆永定河河務局繪製

縮尺 1:100,000 此係自京西君莊至北倉間永定

河平面圖另附同縮尺之海河圖

### 德 文

北京城郊圖—德國參謀部印 1907

縮尺 1:25,000 三色印地名華德文並列  
京西戒臺寺地形詳圖

縮尺 1:1,000 等高線五公尺藍印本

### 法 文

北京附近圖—法國軍事部印

縮尺 1:300,000 山形用側影法表示測點有高度  
本圖北至南口南至保定東至開平西至西陵另  
附北京城市圖縮尺 1:50,000 三色印全一幅

北京附近地圖—普意雅製印 1923

縮尺 1:25,000 等高線距二十五公尺五色印此組  
共二十幅每幅占經度九分緯度五分

## 直 隸

### 中 文

直隸省測勘圖—民國十四年西北邊防處複印

縮尺 1:100,000 等高線距大小不一每幅占經度  
半度緯度十五分現存六十七幅所占地域北至  
古北口萬全東至臨榆南自清苑鹽山至東大沽

直隸全省地圖—民國九年直隸督練公所測地分局

製印

縮尺 1:300,000 山形用側影法表示三色印全三  
十四幅每幅占經度一度半緯度半度

直隸邊外地圖—全上

此組共十八幅即係前組中之京北各幅

直隸中部地圖—宣統元年北洋陸軍參謀處印

縮尺 1:25,000 此圖所占地域祇京南津保馬廠一  
帶現存九十五幅二色印

直隸東北部地圖—滬軍都督府參謀部印

縮尺 1:50,000 等高線距未詳所占地域自懷柔通  
州東至臨榆單色印現存六十二幅另有重號三  
十餘幅

河間附近秋操地圖—光緒三十一年北洋陸軍參謀  
處印

縮尺 1:25,000 單色印全份五十五幅自河間附近  
西北至保定另縮尺 1:100,000 圖四張合成一幅  
地域大致相同

廣平附近秋操演習地圖—光緒三十二年北洋陸軍

參謀處印

縮尺 1:25,000 等高線距五公尺近山地帶註測點  
高度單色印全份二十七幅自廣平附近西南至  
磁州直隸全省一覽圖—民國二年陸軍測量局印縮尺 1:1M. 山形用側影法表示四色印全一幅分  
印四張京兆直隸圖—商務印書館出版

縮尺 1:1M. 彩印全一幅

直隸各縣分界圖—本所自編

縮尺 1:1M. 抄本

京津青保間畧圖—全上

縮尺 1:1.6M. 抄本

宣化懷來一覽圖此係宣化城市圖及懷來縣城形勢圖合印之一  
幅縮尺未詳二色印易州地形圖—普意雅製縮尺 1:100,000 此係自涑水縣經易州至紫荊關一  
帶地形圖抄本南口附近地形圖—全上

縮尺未詳間註高度抄本

涿縣易縣附近地圖—全上

縮尺 1:200,000 間註高度抄本



遷安至臨榆間地形圖

縮尺 1:50,000 等高線距未詳單色印全五幅附刊  
行軍說明書

宣化雞鳴山新保安間地形圖

縮尺未詳等高線距一百公尺抄本  
直隸省易受水患區域圖—順直水利委員會製印

縮尺 1:1M. 本圖於直省河道之位置甚詳明見民  
國十四年順直河道治本計劃書

天津及城廂形勢圖—全上

縮尺 1:50,000

海河平面圖—海河工程局出版 1915

縮尺一公厘等于一百英尺四色印  
直隸河道略圖—民國十年直隸河道局繪製

縮尺 1:500,000 重要地點有高度藍印本  
直省河道平面總圖—全上民國四年印

縮尺 1:403,240 單色印

海河並各枝河全圖—海河工程局 1917

縮尺約 1:200,000 水準測點詳註高度另有水準  
標附表所占地域北至密雲南至馬廠西至房山  
東迄大沽藍印本

順直地形圖—順直水利委員會實測民國十七年印  
行

縮尺 1:50,000 等高線距在五十公尺以下者為半  
公尺五十公尺至六十公尺之間為一公尺半六

十至一百公尺之間爲二公尺半一百至一百五十公尺之間爲十公尺在一百五十公尺以上者爲二十五公尺本圖以經度二度緯度一度爲一組分成十六幅三色印現存  $118^{\circ}-39^{\circ}$  組十四幅爲北京玉田良鄉武清寶坻豐臺固安安次楊村寧河霸縣勝芳天津塘沽計缺二三兩幅  $118^{\circ}-38^{\circ}$  組有大沽任邱同居鎮祁口獻縣饒陽等六幅  $118^{\circ}-37^{\circ}$  組有阜城東光兩幅  $116^{\circ}-37^{\circ}$  組祇有新河縣一幅按本圖爲中國自製與圖中之最佳者

## 山東 中文

山東省地勢圖—民國八年陸軍測量局製印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺每幅占經度  
半度緯度十五分全份共一百六十一幅單色印

山東省全圖—全上

縮尺 1:200,000 等高線距一百公尺三色印全份  
共三十七幅

山東省地形圖—全上

縮尺 1:25,000 等高線距十公尺單色印全份幅數  
未詳現存三十三幅所占區域在禹城張夏章邱  
之間中多缺幅

山東省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1 M.彩印全一幅

山東省圖—農商部印

縮尺 1:1.5M.單色印全一幅

膠澳商埠市街地名地號全圖—膠澳商埠局印

縮尺 1:5,000 等高線距不詳單色印全一幅另附  
市街地名地號一覽表一張

膠濟鐵路平剖面圖

縮尺 1:500,000 抄本

東阿東平間黃河運河詳圖—運河工程局印

縮尺 1:50,000 等高線距十公尺水準測點有高度

藍印本全一幅

### 英 文

烟臺威海衛間地形及航線圖 — 英國海軍部 1904

縮尺約 1:73,000 山形用等高線式表示兼註高度  
海深測點極詳密單色印全一幅

### 德 文

淄博金龍支路計劃及鑛區圖

縮尺 1:100,000 高距未詳藍印本共八幅

膠澳全圖 — 1907

縮尺 1:50,000 等高線距不一視實測詳略而異三  
色印分四張湊合一大幅圖內中德文並列

膠州灣航線圖 — 德國海軍部 1912

縮尺 1:100,000 等高線距一百公尺水深以公尺  
計自東經一百二十度另二分至一百二十度五  
十四分北緯三十四度四十五分至三十六度二  
十分單色印全一幅

青島水塔地形及設計圖 — 1903

縮尺 1:1,000 等高線距二公尺藍印本

## 山 西

### 中 文

山西省編纂圖—民國八年山西陸軍測量局印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺單色印全一  
百六十九幅

山西省各縣分界圖—本所自編

縮尺 1:1M. 抄本

鳳臺縣(即今晉城)新圖

縮尺約 1:150,000 單色印全一幅界外有新常富  
氏填繪至陽城高平營鎮陵川之路線圖附註礦  
產及地質

# 河南

## 中文

### 河南省圖—陸軍測量局製印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺單色印共一百六十一幅

### 河南省詳圖—全上

縮尺 1:25,000 全份幅數未詳現存開封曹屯南神崗太平崗四幅此部俱係平地僅注高度並無等高線

### 河南分縣詳圖—民國三年亞新地學社出版

此係手本圖首圖爲河南總圖縮尺 1:2,770,000 餘爲分圖縮尺大小不等彩印全一冊

### 武安涉縣詳圖

縮尺 1:63,300 此圖附繪武安縣治圖兼及邯鄲磁縣之一部抄本

### 順德開封以西地圖

縮尺 1:190,080 此圖注重於京漢路線暨道清全路山形用影線法表示抄本

### 潼關陝縣間黃河圖

縮尺 1:100,000 藍印本

## 安 徽

### 中 文

安徽省調查圖—民國十一年安徽陸軍測量局印

縮尺 1:200,000 等高線距一百公尺全份四十八幅每幅占經度一度緯度半度四色印內有數幅與蘇圖重複

安徽省圖—安徽陸軍測量局印

縮尺 1:100,000 全一百四十六幅同蘇圖

安徽全省實地測勘詳圖—陸軍測量局印

縮尺 1:400,000 等高線距一百公尺全一幅彩印各村鎮符號以人口多寡爲區別

安慶北部附近地形圖—民國四年陸軍測量局製印

縮尺 1:25,000 等高線距十公尺單色印現存安慶集賢關午公壩大龍灣四幅

安徽省圖—商務印書館出版

縮尺 1:900,000 彩印全一幅

黃山平面圖—程敷錫繪製

縮尺 1:36,000 此圖專爲遊山者而作遊路勝蹟均印紅色並附刊遊記

### 英 文

安徽中部地圖—A. W. S. Wingal, G. J., 1907.

縮尺 1:1M. 無山形二色印全一幅

## 江蘇 中文

江蘇省圖—民國七年江蘇陸軍測量局製印

縮尺 1:200,000 等高線距一百公尺每幅占經度  
一度緯度半度全份四十幅四色印

江蘇省圖—參謀部製圖局製印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺每幅占經度  
半度緯度十五分單色印全份一百十五幅現存  
一百幅

江蘇省詳圖—陸軍測量局製印

縮尺 1:20,000 等高線距五公尺單色印此圖全份  
尙未測竣現出一百九十四幅所占區域大致北  
至泰縣六合東至崑山南至吳江西至秣陵關西  
南至溧水此指所測之最遠地點而言其中所缺  
尙多惟南京附近大致完備

江蘇全省一覽圖

縮尺 1:570,000 等高線極粗率四色印分印四張

江蘇全省地形地質圖—本所自印

縮尺 1:500,000 等高線距一百公尺圖底三色印  
全一幅

江蘇省全圖—商務印書館出版

縮尺 1:900,000 彩印全一幅

寶山全縣輿圖—民國四年寶山清丈局出版

此圖裝訂成冊附印說略內總圖一幅縮尺1:33,000



00 各鄉分圖十二幅縮尺 1:16,500 另城市圖四幅  
上寶分境圖一幅

滬寧鐵路地圖—1907

縮尺 1:506,880 三色印全一幅

隴海終點墟溝形勢圖—民國十年商務印書館出版

縮尺 1:250,000 山形用等高線式表示二色印全  
一幅

### 法 文

江蘇省圖—上海土山灣印書局出版 1922

縮尺 1:200,000 山形用棕色表示分印八幅合成  
一整張五色印地名中法文並列另附法文地名  
索引一冊

# 浙 江 中 文

浙江地形圖—民國九年浙江陸軍測量局出版

縮尺 1:50,000 等高線距二十公尺單色印全份共  
三百三十五幅現出二百零八幅南部尙未測繪  
浙江省圖—商務印書館出版

縮尺 1:850,000 彩印全一幅

## 江 西

### 中 文

江西省地形圖—民國七年陸軍測量局製印

縮尺 1:200,000 等高線距一百公尺每幅占經度  
一度緯度半度單色印全份共五十四幅

江西全省鐵路計劃圖

縮尺 1:1M. 藍印本全一幅

江西省圖

縮尺 1:1.5M. 彩印全一幅

江西省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1,340,000 彩印此圖與福建合印一幅

萍鄉縣詳圖—劉槐森製印

縮尺 1:20,000 等高線距三十公尺單色印此圖分  
訂十三摺冊首冊爲圖記圖例餘爲分圖

萍鄉縣略圖—萍鄉會勘烟苗籌備處印

縮尺約 150,000 三色印

江西廬山圖—本所自製

縮尺 1:50,000 等高線距五十公尺抄本

蓮牯路線初測圖—九廬長途汽車公司製印

縮尺約 1:20,000 等高線距一百英尺單色印全一  
幅圖內附有沿線縱斷圖

## 英文

廬山附近略圖—G. J., 1923

縮尺一英寸等於七英里半測點有高度單色印

## 湖 北

### 中 文

湖北全省調查圖—民國十年湖北陸軍測量局製印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺每幅占經度  
半度緯度十五分單色印全份共一百五十六幅  
邊境各圖因其面積不足一幅之半暫未付印者  
計三十幅

湖北形勢地圖—亞新地學社出版

縮尺 1:420,000 彩印全一幅圖內附印簡說分色  
以民初選舉區域爲標準

湖北省圖—商務印書館出版

縮尺 1:900,000 彩印全一幅

湖北省城內外詳圖—亞新地學社出版

縮尺 1:4,000 等高線距五公尺單色印全一幅

武昌街市詳圖—全上

縮尺 1:9,000 彩印全一幅

漢口街市詳圖—全上

全上

大冶縣全圖—全上

縮尺 1:180,000 彩印全一幅

大冶鐵山附近地圖

縮尺 1:100,000 附記礦產藍印本

大冶附近地圖

---

縮尺 1:200,000 全上  
大冶鐵山得道灣詳圖

縮尺未詳 藍印本

## 湖南 中文

湖南省圖—商務印書館出版

縮尺 1:850,000 彩印全一幅

湖南省圖—亞新地學社出版

縮尺 1:125,000 彩印全一幅

湖南省圖

縮尺 1:1,800,000 單色印全一幅

攸縣總圖

縮尺約 1:250,000 單色印全一幅

湘西地形圖—民國八年印

縮尺 1:50,000 此係軍用略圖等高線距未詳二色  
印全份幅數未詳現有漆家河張家灣長林崗桃  
源白馬渡武陵牛鼻灘朱家舖等八幅

## 英文

洞庭湖及湘江航線圖—英國海軍部製印 1908

縮尺 1:367,000 濱江山尖均註高度山形用等高  
線式表示單色印此幅包括洞庭湖全部湘江南  
至衡州另附縮尺 1:24,240 之長沙附近地圖

粵漢鐵路衡州宜章間實測圖

縮尺 1:63,360 有等高線但無高度藍印本全一幅

## 四川及川邊

### 中文

川貴省圖—民國二年陸軍部印

縮尺 1:500,000 山形用影線法表示二色印此係  
與貴州合印之圖共二十二幅

四川省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1.6 M. 彩印全一幅

酉陽直隸州圖

此係木刻舊圖縮尺約 1:300,000

秀山縣圖

全上縮尺約尺約 1:270,000

### 英文

四川省西北部地圖—W. N. Fergusson, G. J., 1908.

縮尺 1:1M. 測點有高度三色印自東經一百零一  
度至一百零四度北緯二十九度至三十二度三  
十分

四川南部圖—全上 1910.

縮尺 1:1M. 三色印間有高度自東經一百零二度  
至一百零四度北緯二十七度至三十度

四川西部圖—J. W. Brooke, G. J., 1909.

縮尺 1:1M. 三色印有高度自東經一百零一度至  
一百零四度北緯三十度至三十二度所占地域  
在城都與打箭爐西北



成都至石泉縣間地圖—R. L. Jack, G. J., 1903.

縮尺 1:1 M. 測點有高度山形表示極簡單色印  
打箭爐至昌度間地圖—O. Coales, G. J., 1919.

縮尺一英寸等於四十七英里此係略圖單色印  
又縮尺 1:1M. 路線詳圖一幅三色印詳記高度並  
附印重要地點之緯度表  
眉里 Muli 西部山脈圖—F. K. Ward, G. J., 1922

縮尺 1:300,000 山形用側影法表示有高度

### 法 文

四川西境及北境圖—上海祿方濟製印 1915.

縮尺 1:400,000 二色印分印四張合成一大幅所  
占區域在松潘彭山簡州隆昌重慶及其北部又  
附雅州附近圖另成都附近地圖一幅縮尺 1:20  
0,000 彩印外說明書一冊詳記各地經緯度

## 陝西 中文

陝西省地形圖—陝西陸軍測量局民國十一年印

縮尺 1:50,000 等高線自五公尺至二十公尺視地形平峻而異單色印全份幅數未詳現存咸陽長安鄠縣子午鎮藍田等五幅

陝西省圖—全上

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺單色印全份幅數未詳現存潼關華嶽雒南大荔華縣富平高陵臨潼長安等九幅

## 英文

陝西各縣分界圖—美國美孚公司 1915.

縮尺較 1:1M. 略小藍印本

## 甘肅 中文

### 甘涼道路線地圖

縮尺約 1:648,000 抄本

## 英文

甘肅地圖 — E. Teichman, G. J., 1916.

縮尺 1:2M. 三色印測點有高度此圖東至合水西至甘州並非全境圖內附重要地點之經緯度表  
西寧至甘州路線圖 — O. R. Coales, G. J., 1912,

縮尺 1:1M. 測點有高度單色印  
拉卜楞寺附近地圖 — G. Pereira, G. J., 1912.

縮尺 1:4M. 單色印略圖拉卜楞在蘭州西南

## 德文

甘肅省圖 — Wilhelm Filchner, 1910.

本圖與中德文地名對照表合訂一冊列入菲氏中國與西藏考查記全書之第三卷縮尺 1:1M. 單色印全一幅

福 建

中 文

福建省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1340,000 彩印此圖與江西合印一幅

## 廣 東 中 文

廣東輿地全圖—光緒三十二年兩廣總督署印

是圖分訂上下二冊幅各一縣合省府州廳縣諸  
圖共一百十四圖冊內左圖右說說分沿革疆域  
天度山鎮水道鄉鎮職官等七項篇首有總說各  
廳縣分圖每格方十里約合比例尺三十二萬分  
之一

廣東省圖—民國六年陸軍測量局製印

縮尺 1:25,000 等高線距十公尺全份幅數未詳現  
存廣州佛山東莞香山附近一帶計六十五幅又  
欽縣左近圖十幅另不相連續之九洲洋一幅(位  
澳門東北)單色印

廣州東南部地形圖—全上宣統元年及民國二年製  
印

縮尺 1:100,000 等高線距五公尺現存十一幅單  
色印

虎門地形圖—全上民國二年製印

圖式同上但面積不同全四幅

瓊山縣及英秀砲臺間地形圖—全上

縮尺 1:50,000 等高線距二公尺單色印幅員不一  
現存英秀砲臺海口城五里亭瓊山縣城等四幅

省佛附近地圖

縮尺 1:25,000 有山形線單色印全一幅分印四張

廣州市圖

縮尺 1:3,000 等高線距五公尺二色印分印二十幅

佛山鎮街道圖—廣東陸軍測量局印

縮尺 1:2,500 二色印全份十一幅

廣州四門水道圖—兩廣參謀處印

縮尺約 1:150,000 各港記水深尺數分印六幅  
範和港圖

縮尺約 1:100,000 有等高線及水深拓數全一幅  
前山澳門等處圖

縮尺 1:20,000 有山形線及水深拓數全一幅  
廣東省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1.2M. 彩印全一幅

廣 西  
中 文

廣西輿地全圖—光緒二十三年兩廣總督署印

是圖分上下二冊計一百幅圖式同廣東輿地全圖

貴 州  
中 文

川貴省圖—民國二年陸軍部製印

縮尺 1:500,000 詳見前四川圖  
松桃縣輿地圖

縮尺二十萬分之一抄本



## 雲 南

### 中 文

雲南全省輿圖—宣統三年中國地學會印

縮尺約 1:1.1M. 二色印全一幅

雲南省圖—商務印書館出版

縮尺 1:1,750,000 彩印全一幅

雲南省圖

縮尺 1:2,880,000 抄本

### 英 文

雲南及鄰近地圖—Ryder, G. J., 1903.

縮尺 1:2M. 山形用側影法表示詳註高度三色印  
全一幅

雲南西北部地圖—Gregory, G. J., 1923.

縮尺 1:1M. 三色印詳註高度本圖北至阿墩子南  
至保山

雲南西北部邊境圖—Forrest, G. J., 1908.

縮尺 1:750,000 二色印間有高度自北緯二十五  
度至二十七度東經九十八度至九十九度十分  
地點在怒江上遊

勞開雲南大理亞薩密間路線圖—Young, G. J., 1907.

縮尺 1:2.5 M. 四色印詳註高度附印重要地點經  
緯度表

雲南西部邊界圖 — Elias, G. J., 1876.

縮尺一英寸等於十八英里此圖於當日滇緬邊境頗足依據

雲南西北部地圖 — Ward, G. J., 1924.

縮尺 1:2M. 地形用分層設色法表示等高線距一千公尺兼註高度自東經九十七度十分至一百零一度二十分北緯二十五度至二十九度十分

永北永寧間路線圖 — Ward, G. J., 1922.

縮尺 1:300,000 山形用側影法表示測點有高度三色印另索引圖縮尺 1:3.6M. 二色印

雲南東南部略圖 — Wilton, G. J., 1907.

縮尺 1:6M. 測點有高度地域在滇省東南部與安南黔桂接壤處

中甸高原圖 — Ward, G. J., 1913.

縮尺 1:1,250,000 測點有高度單色印自麗江經中甸至阿墩子路線圖

怒江(薩爾溫河)上遊圖 — Rose, G. J., 1909.

縮尺 1:500,000 單色印簡圖自東經九十八度四十五分至九十九度十分北緯二十六度四十五分至二十七度三十分

雲南西南部地圖 — Carey, G. J., 1900.

縮尺 1:1M. 間有高度二色印地域在普洱西南

法 文

勞開昆明間地圖—安南地理局出版1903.

縮尺 1:500,000 自東經一百十一度至一百十四  
度北緯二十五度至二十八度四色印

## 奉天 中文

奉直地圖—光緒三十三年北洋陸軍參謀處印

縮尺 1:300,000 山形用側影法表示每幅占經度一度半緯度一度全份二十七幅內八幅屬直隸境自北京東至榆關之各圖卽直省同縮尺圖之一部

奉天省輿地全圖—宣統三年奉天民政司印

是圖共六十三幅合訂一冊首列奉天全省圖縮尺 1:1.2M. 以下係各府廳州縣分圖縮尺自 1:150,000 至 1:380,000 不等均劃有縱橫十里之方格圖內皆有山形等高線但不註高度單色印

奉天全省輿圖—全上

縮尺 1:1,440,000 彩印全一幅

葫蘆島地形圖—民國十二年督辦葫蘆島商埠事宜處印

縮尺 1:6,250 等高線距五公尺抄本

本溪湖煤礦附近地形圖

縮尺 1:6,000 等高線距二十公尺藍印本

安圖長白山地形圖

縮尺 1:400,000 有等高線但未註高度抄本

奉海鐵路幹線圖—民國十三年製

縮尺 1:63,360 山形用等高線式表示無經緯度藍印本

---

哲里木盟圖—卓宏謀蒙古鑑附圖

縮尺 1:3,2M. 山形用影線法表示三色印

日 文

關東州地形圖—日本陸地測量部大正十三年出版

縮尺 1:25,000 等高線距十公尺單色印全六十四  
幅每幅占經度七分半緯度五分

## 吉林 中文

吉林省全圖—宣統元年吉林民政司製印

縮尺 1:900,000 四色印內附吉長鐵路圖縮尺1:200,000 全一幅

吉林省東北沿疆移墾全圖—民國二年吉林墾植分會製印

是圖共十四幅合訂一冊第一幅總圖自臨江府古城楊家店起沿松花江及烏蘇里江至興凱湖畔龍王廟亦字界碑止第二幅係分圖之圖例及比例尺以下係分圖縮尺總圖 1:900,000 分圖 1:120,000 有山形等高線高度未詳

## 黑龍江

### 中文

黑龍江全省清丈圖 一民國十六年黑龍江省長公署

印

縮尺 1:750,000 有山形線但不記高度彩印全一幅

黑龍江省清丈全圖 一民國十五年印全上

是圖共三十九幅合訂一冊第一幅全省清丈圖縮尺 1:1,620,000 以下爲各縣及各設治局分圖縮尺自二十萬分之一至七十餘萬分之一山形用等高線表示但不記高度彩印

黑龍江省圖 一民國二年東三省籌邊署印

縮尺 1:900,000 山形用影線法表示四色印全一幅外附圖說一冊缺

## 熱 河 中 文

熱河地圖—民國二年北京陸軍測量局印

縮尺 1:100,000 等高線距二十公尺全份一百七十四幅單色印

熱河察哈爾各縣旗分界圖—本所自製

縮尺 1:1M. 抄本

小陵河上遊地圖—P. Dalman 製

縮尺未詳抄本

卓索圖盟圖—卓宏謀著蒙古鑑附圖

縮尺 1:3.2M. 山形用影線法表示三色印  
昭烏達盟圖—全上

全上

## 英 文

密雲多倫赤峯間河流圖—Wingal, G. J., 1907.

縮尺 1:500,000 單色印

遼河上遊流域圖—全上

縮尺 1:8M. 單色印



察哈爾  
中文

察哈爾及附近略圖—察哈爾都統署印

縮尺 1:1M. 單色印全一幅

察哈爾七縣輿圖—察哈爾財政廳製

縮尺 1:1M. 附記礦產抄本極簡略  
張北縣草圖

縮尺 1:1M. 抄本極簡略

察哈爾游牧圖—卓宏謀著蒙古鑑附圖

縮尺 1:2.7M. 山形用影線法表示三色印  
錫林廓勒盟圖—全上

全上

英文

張家口圖—C. W. Campbell, G. J., 1903.

縮尺 1:30,000

## 綏遠

### 中文

綏遠地圖—民國十年綏遠都統署製印

縮尺 1:100,000 等高線距五十公尺單色印全一百八十二幅每幅經度半度緯度十五分

綏遠全圖—民國八年綏遠都統署製印

縮尺 1:600,000 山形用影線表示兼注高度村鎮符號以人口數爲別三色印全一幅

口外十二縣全圖

縮尺 1:750,000 有等高線但無高度單色印全一幅

烏蘭察布盟及伊克昭盟圖—蒙古鑑附圖

縮尺 1:3.2M. 山形用影線法表示三色印各一幅

### 英文

河套輿圖—Carles, G. J., 1909.

縮尺 1:2.5 M. 三色印間有高度本圖除河套全部外兼及山西西北部自東經一百零六度至一百十三度北緯三十六度至四十二度

河套(自歸化至寧夏)路線圖—Pereira, G. J., 1911.

縮尺 1:2M. 測點有高度二色印

測量河套圖—卓宏謀著蒙古鑑

縮尺 1:830,000 三色印

## 蒙 古

### 中 文

蒙古詳圖—民國二年中國地學會製印

縮尺 1:3.6M. 彩印 全一幅

外蒙地圖—卓宏謀蒙古鑑附圖

土謝圖汗部圖—縮尺 1:3.2 M. 山形用影線法表示

三色印

三音諾顏部圖—全上

車臣汗部及扎薩克圖汗圖—全上

科布多及唐努烏梁海圖—全上

唐努烏梁海實地調查圖—縮尺 1:3M. 餘同上

### 英 文

蒙古東部路線圖—Campbell, G. J., 1903.

縮尺 1:2M. 自張家口經烏蘭泊至庫倫路線圖另

附蒙古東部及鄰近地圖縮尺 1:8M.

蒙古東北部路線圖—Binstead, G. J., 1916.

縮尺 1:1M. 三色印間有高度自海拉爾經車臣汗

旗庫倫至恰克圖沿途路線圖自東經一百零六

度至一百二十度

蒙古西北部地圖—Carruthers, G. J., 1912.

縮尺 1:7.5 M. 三色印間註高度自東經七十五度

至一百十度北緯四十度至五十五度此圖於蒙古及新疆西北邊界繪示頗明晰  
吐爾根或崑特命山(在蒙古西北烏留泊與阿赤特泊之間)詳圖一全上 1914.

縮尺 1:350,000 等高線距五百英尺測點有高度  
 自東經九十度二十分至九十二度北緯四十九度二十分至五十度二十分  
葉尼塞河上遊地圖一全上 1913.

縮尺 1:2M. 山形用側影法表示測點有高度所占地域大部爲外蒙科布多及烏里雅蘇臺以北之處自東經八十九度至一百度北緯四十九度至八十四度  
蒙古圖—美國中部亞洲考查隊製印 1925.

此圖計有索引圖一幅路線分圖十九幅縮尺 1:200,000 等高線距五十英尺三色印各幅大小不一圖內各附沿線水準截面全路線自張家口至三音諾顏部之察罕諾爾約占經度十五度另附圖四幅縮尺 1:20,000 等高線距二十英尺此外另有路線略圖五幅大部出分幅界外縮尺約自四十萬至九十萬分之一山形用影線法表示單色印

## 法文

蒙古輿圖—R. P. Rutten, 1905.

縮尺 1:500,000 山形表示極簡測點均有高度四

---

色印自東經一百十度半至一百十六度半北緯  
三十九度三十五分至四十二度二十五分  
蒙古西北部地圖—D. Klementz: Mongolie Occidentale,  
1899,  
縮尺 1:7.5 M. 自東經八十三度至一百零七度北  
緯四十五度至五十五度單色印

# 新疆

## 中文

新疆分縣新圖一亞新地學社出版

縮尺 1:5,360,000 彩印全一幅

## 英文

新疆甘肅圖一印度測量局製印 1923

此圖係由史坦恩爵士 Sir. Aurel Stein 調查隊實測全份內計有索引圖一幅縮尺 1:3M. 四色印內附 1:30 M. 之索引小圖以示本圖在亞洲之位置所及區域北至古城子南至和闐南邊境東至肅州西至疏附此祇就所及最遠之地點而言在此境內僅有路線而未經測量之處尙多又有三角點及測點位置圖十一幅縮尺 1:500,000 另有自 Kum-Kudak 至 Bēsh-Toghruk 間之水準測量線截面圖一幅平縮尺 1:63,360 直縮尺 1:300(按此線距離甚短地位在哈密之南)本圖共分四十七幅縮尺 1:500,000 各測點高度均記英尺數圖內山形用等高線式表示但不注重於高距普通每幅占經度二度緯度三度五色印本圖內關於墾殖方面極爲注意另用設色或符號詳爲指示在史氏 Serinda 書中之附圖即係本圖之 1910 年版計有總圖一縮尺 1:3M. 彩印索引圖一同上縮尺分圖九十四幅縮尺 1:253,440 式樣與上組同但山形係用影線式表示內容較簡略

又史氏 Ruins of Desert Cathay 第一卷 1912 附圖亦係同一名稱之圖縮尺 1:3M. 詳註高度自東經七十五度至一百零一度北緯三十五度至四十四度另插敦煌與安西二分圖在本書第二卷中者爲下列二圖

崑崙山脉圖

縮尺 1:1M. 五色印自東經七十七度半至八十二度北緯三十四度半至三十七度十五分位置在和闐以南

南山西中部地圖

縮尺 1:1M. 五色印自東經九十七度至一百零一度北緯三十八度至四十度位置在甘肅二州之西南即青海東北部

新疆及鄰境圖 — Stein, G. J., 1925

縮尺 1:6M. 四色印有高度自東經七十度至一百度北緯三十五度至四十五度

新疆地圖 — 全上 1916

縮尺 1:7.5M. 自東經六十九度至一百零三度北緯三十四度至四十五度二色印

新疆甘肅圖 — 全上 1911

縮尺 1:3M. 東起甘州西止疏附彩印

新疆西南部地圖 — 全上 1902

縮尺 1:1.5 M. 山形用影線法表示測點有高度所占地域自東經七十四度半至八十四度半北緯三十五度半至四十度另附縮尺 1:20 M. 之索引

圖及 1:250,000 之和圖詳圖

按本圖見於史氏 Ancient Khotan 書中者縮尺爲  
1:760,000

天山西部及印度斯河間之山地圖 — 全上 1922

縮尺 1:5,250,000 有高度單色印

羅布泊附近地圖 — 全上 1925

縮尺 1:2M. 四色印有高度自東經八十七度至九  
十二度半北緯三十八度半至四十二度

新疆大戈壁地圖 — S. Hedin: Im Herzen von Asien, Vol. I,  
1919

縮尺 1:2M. 四色印重要處所有高度自東經七十  
六度至八十八度半北緯三十七度半至四十一  
度西至疏附東迄羅布泊

塔里木河流域及崑崙山脉圖 — S. Hedin, 1900

縮尺 1:1M. 彩印詳記高度自東經七十六度至九  
十度北緯三十六度至四十二度本圖分印三張  
合成一大幅另附小插圖

新疆及附近地圖 — C. P. Skrine: Chinese Central Asien,  
1926

縮尺 1:6M. 自東經七十一度至一百零二度北緯  
三十四度至四十五度山形用側影法表示兼註  
高度彩印

新疆西南部路線圖 — Montgomerie, G. J., 1871

縮尺一英寸等於三十二英里半三色印篇內有  
重要地點經緯度及高度表



喀喇崑崙山圖 — Mason, G. J., 1927

縮尺 1:250,000 等高線距五百英尺三色印自東  
經七十六度半至七十七度四十二分北緯三十  
五度三十六分至三十六度二十三分

喀喇崑崙山圖 — Visser, G. J., 1926

縮尺 1:500,000 等高線距一千英尺三色印自東  
經七十四度二十五分至七十五度五十分北緯  
三十六度至三十七度

喀喇崑崙及鄰境圖 — Filippi, G. J., 1915

縮尺 1:6M. 測點有高度自東經七十二度至七十  
九度北緯三十二度至四十一度單色印

新疆西部邊境地圖 — Blacker, G. J., 1921.

縮尺 1:1,250,000 測點有高度自東經七十五度至  
七十七度半北緯三十六度半至三十八度半位  
置在葉爾羌之西部單色印又縮尺 1:13 M. 之新  
疆西境與中亞細亞之形勢圖一幅單色印

葉爾羌至印屬列城路線圖 — 全上 1917.

縮尺 1:1.5M. 測點有高度單色印

葉爾羌河上遊地圖 — Younghusband, G. J., 1926.

縮尺 1:1. M. 單色印

吐魯番盆地圖 — Huntington, G. J., 1907.

縮尺 1:1,250,000 單色印

哈密鎮西間天山山脈圖 — Carruthers, G. J., 1913.

縮尺 1:500,000 等高線距五百英尺兼註高度自

東經九十度四十分至九十五度十五分北緯四十二度三十五分至四十四度

### 俄 文

新疆北部地圖 — Obrutschew: Das Grenzgebiet der Dsungarei, 1911.

縮尺 1:500,000 四色印山形用等高線式表示兼註高度自東經八十一度半至八十六度半北緯四十四度四十五分至四十七度半另縮尺1:400,000 範圍較小之圖一幅詳示旅行路線四色印

## 西藏及青海

### 中文

青海西藏全圖—亞新地學社出版

縮尺 1:3.5M. 彩印全一幅

### 英文

西藏及鄰近輿圖—印度測量局製印 1914.

縮尺 1:2.5 M. 地形用分層設色法表示但實測點仍註高度自東經七十二度至一百零二度北緯二十二度至四十四度

西藏地圖—S. Hedin: TransHimalaya, Vol, II, 1909.

縮尺 1:3M. 山形用側影法表示詳註高度自東經七十七度半至九十一度半北緯二十八度至三十六度四色印全一幅

西藏西部圖—全上第三卷

縮尺 1:1.5 M. 圖式全上自東經七十七度至八十四度北緯三十度至三十四度

西藏東部圖—全上 Im Herzen von Asien, Vol. I, 1919.

縮尺 1:2M. 測點有高度四色印自東經八十七度四十五分至九十二度四十二分之間北緯為三十一度三十五分至四十一度又自東經九十度四十二分至九十四度三十分之間北緯為三十八度十二分至四十一度

西藏中部圖—全上第二卷

縮尺 1:2M. 圖式同上自東經七十八度至八十八度北緯三十一度四十五分至三十四度十五分  
西藏西部地圖—全上 Southern Tibet.

本圖分兩組一組稱南部西藏圖縮尺 1:200,000 山形用等高線式表示測點有高度全係路線圖共五十二幅各幅未繪經緯線另有五百萬分之一索引圖一幅本圖位置自日喀則西北至克什米爾與新疆交界之喀喇崑崙山包括西藏西境全部但除路線外未測之處尚多又一組稱西藏旅行圖縮尺 1:300,000 山形用影線法表示測點註高度共二十六幅位置與上組相同各幅有經緯線另五百萬分之一索引圖一幅

西藏分水嶺圖—全上 G. J., 1909.

縮尺 1:7.5M. 略圖單色印

西藏東南部地圖—Morshead and Bailey, G. J., 1914.

縮尺 1:1M. 測點有高度三色印自東經九十一度半至九十六度北緯二十七度半至三十度十五分

西藏東南部邊境圖—Freshfield, G. J., 1904.

縮尺 1:1.5M. 單色印間註高度自東經八十八度至八十九度三十分北緯二十七度至二十九度三十分本圖位置在日喀則南

青海河源至西藏昌都間地圖—Kozloff, G. J., 1902.

縮尺 1:4M. 單色印間有高度自東經九十五度至九十九度北緯二十九度至三十六度

青海地圖—全上 1909.

縮尺 1: 1M. 單色印本圖僅示青海本海

西藏西部地圖—Rawling and Hargreaves, G. J., 1905.

縮尺 1: 1.5M. 四色印測點有高度自東經七十九度二十分至八十四度半北緯三十二度半至三十五度半

西藏及鄰近地圖—C. Bell: Tibet, 1924.

縮尺一英寸等於一百五十英里單色印

西藏南部圖—Howard-Ruby: Mt. Everest, 1922.

縮尺 1: 750, 000 四色印測點註高度自東經八十五度半至八十九度十五分北緯二十七度半至二十九度半另地質圖一幅及埃弗勒斯峯詳圖一幅縮尺十萬分之一

西藏山脈分佈圖—Trinkler: Tibet, 1922.

縮尺 1: 8M. 略圖

西藏河道圖—Ward: The mystery rivers of Tibet, 1923.

縮尺一英寸等於九十英里

西藏東南部地圖—全上 G. J., 1926.

縮尺 1: 1M. 詳註高度三色印自東經九十一度至九十六度北緯二十八度至三十一度圖內附印重要地名之緯度表

西藏南部地圖—Bailey and Meade, G. J., 1924.

縮尺 1: 750, 000 三色印測點有高度(公尺)自東經八十八度五十分至九十一度二十五分北緯

二十七度至二十九度十五分位置在藏南江孜以南至不丹北境此係實測圖附有各測點及交點之經緯度及高度表

藏滇交界處地圖—Ward, G. J., 1912.

縮尺 1: 500, 000 單色印山形用側影法表示位置為阿墩子與門工間之 Lutz Country.

藏南埃弗勒斯峯附近地圖—Bruce, G. J., 1922.

縮尺 1: 750, 000 三色印有高度自東經八十六度四十分至八十九度十五分北緯二十七度三十分至二十八度四十五分又縮尺 1: 120, 000 埃弗勒斯峯附近詳圖一幅等高線距五百英尺單色印詳記高度

拉薩南部地圖—Bailey, G. J., 1925.

縮尺一英寸等於十英里無山形表示測點有高度此圖繪示雅魯藏布江之一段

拉薩與雷亭 Reting 間草圖—Bell, G. J., 1924.

縮尺一英寸等於十四英里山用側影法表示測點有高度單色印

拉薩至藏西邊境圖—Ryder, G. J., 1905.

縮尺 1: 2.5M. 四色印詳註高度另附三角測點圖一幅又拉薩城郊圖一幅縮尺 1: 30, 000

拉薩左近圖—Younghusband, G. J., 1905.

縮尺 1: 1.5M. 四色印間註高度自東經八十七度至九十二度北緯二十七度至三十度另附縮尺 1: 15 M. 索引圖自拉薩至印屬大吉嶺

拉薩至西藏西境羅圖克路線圖 — Trotter, G. J., 1877.

縮尺一英寸等於三十一英里三色印自東經七十九度至九十二度半北緯二十六度半至三十四度

西藏東南邊境圖 — Williamson, G. J., 1923.

縮尺 1: 250,000 三色印間註高度本圖位置在力馬以南西藏境內殊簡略專示布拉馬普特拉河之經流處

丹噶爾至拉薩路線圖 — Pereira, G. J., 1909.

縮尺 1:6.5M. 測點註高度單色印

西藏西部及新疆東南部地圖 — S. Hedin, G. J., 1909.

縮尺 1:3.8M. 四色印兼註高度自東經七十八度至九十二度北緯二十七度至三十度

## 附錄

美國嘉耐基 Carnegie 研究所地磁力觀測隊

實測中國各地經緯度表

1914-1920

地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
<u>直隸</u>			團圓村 .....	39 32	114 41
Kuanti .....	41 48.3	116 54	罽陀峪 .....	39 22	114 51
澉河橋 .....	40 20	118 13	梁各莊 .....	39 21	115 26
南口 .....	30 14	116 09	高碑店 .....	39 19	115 55
遵化 .....	40 11	117 56	天津 .....	39 05.9	117 11
段家嶺 .....	40 00.7	117 08	保定 .....	38 50.6	115 33
山海關 .....	39 58.3	119 45	滄州 .....	38 17.7	116 58
北京 1907 .....	39 56.6	116 25	<u>黑龍江</u>		
通州 .....	39 54.7	116 36	贛濱(滿州里) ...	49 35.7	117 28
撫甯 .....	39 54.2	119 13	呼倫(海拉爾) ...	49 13.7	119 45
北京 1916 .....	39 52.5	116 23	舒都 .....	48 46.2	121 57
北戴河南山 .....	39 49.5	119 29	龍江(齊齊哈爾)	47 21.7	123 50
北戴河 .....	39 49.5	119 20	龍江站 .....	47 09.4	123 51
深州 .....	39 46	118 46	安達站 .....	46 24.8	125 20
北口峪 .....	39 45	114 38	<u>吉林</u>		
寒石嶺 .....	39 40	114 39	濱江(哈爾濱)....	45 44	126 43
唐山 .....	39 37	118 09	一面坡站 .....	45 05.2	128 07



地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
長春(寬城子)	43 56.3	125 21	大連.....	38 55.2	121 39
吉林.....	43 51	126 36	旅順.....	38 49	121 14
范家屯.....	43 43.2	125 06	<u>熱河</u>		
<u>奉天</u>			承德.....	40 59	117 52
四平街.....	43 11.4	124 26	<u>察哈爾</u>		
開原.....	42 33.2	124 05	多倫.....	42 10	116 23
鐵嶺.....	42 19.4	123 54	Tabo Ol.....	41 45.1	114 08
新民.....	41 59.6	122 52	平地腦包.....	41 41	115 39
奉天.....	41 49.7	123 28	半石沱.....	41 19.5	114 59
溝帮子.....	41 22	121 44	<u>綏遠</u>		
遼陽.....	41 17	123 13	扒子補隆.....	40 50.9	108 37
豐寧.....	41 14.1	117 07	歸化.....	40 48.9	111 33
雙臺子.....	41 12.3	122 02	黃楊木頭.....	40 40	107 10
錦州.....	41 09.3	121 09	陶思浩.....	40 37.1	110 52
南坎.....	41 06.2	123 47	姜自店.....	40 36.8	109 16
草河口.....	40 53	123 56	包頭.....	40 35.5	109 59
海城.....	40 51.5	122 47	河口.....	40 14.4	111 05
牛莊.....	40 40.3	122 13	紅土嶺.....	40 05	112 23
興城(甯遠).....	40 38.1	120 42	磴口.....	39 55.9	106 43
鳳城(鳳凰城).....	40 28.1	124 04	清水河.....	39 54.8	111 39
熊岳城.....	40 10.7	122 08	石嘴山.....	39 13.8	106 46
安東.....	40 09.3	124 23	<u>山西</u>		
普蘭店.....	39 24.3	121 59	天鎮.....	40 26.2	114 01
金州.....	39 07.4	121 43	豐鎮.....	40 25.4	113 06

地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
大同.....	40 06.4	113 13	Nantsuitsa.....	37 01.2	110 17
望狐.....	39 49	113 57	Yenmunkwan	36 47.7	109 49
老牛灣.....	39 38.6	111 19	延安.....	36 33	109 21
應州.....	39 33.7	113 10	麻子集.....	36 14.8	109 20
朔州.....	39 19	112 22	Fohlokchuan....	35 42.3	109 21
保德.....	39 01.4	110 56	Chengsokwan...	35 13.4	108 57
獅子口.....	38 58	110 54	三原.....	34 36	108 58
五寨.....	38 55.2	111 45	Chingkuoping...	34 29	110 00
侯家塢.....	38 42.4	110 25	岐山.....	34 19	107 29
劉家灣.....	38 26.4	110 43	Tungfufeng.....	34 17	108 14
Chikow.....	37 38.5	110 40	西安.....	34 16.3	108 57
龍王塢.....	36 10.1	110 20	觀音堂.....	34 03	106 49
<u>山東</u>			Shangtsuan.....	34 03	110 09
利津.....	37 29.5	118 19	鳳縣.....	33 53	106 33
武定.....	37 29.4	117 34	龍駒寨.....	33 41	110 15
德州.....	37 26.9	116 26	留壩.....	33 38	106 59
濟南.....	36 29.5	117 01	二十里舖.....	33 22	107 00
<u>河南</u>			大安驛.....	33 08	106 08
老人砦.....	32 58.9	111 18	南鄭(漢中).....	33 05.2	107 05
<u>陝西</u>			<u>甘肅</u>		
榆林.....	38 06	109 34	鎮番.....	38 37.5	103 16
米脂.....	37 40.8	109 52	甯夏.....	38 28.3	106 13
綏德.....	37 29.8	110 02	武威(涼州).....	37 56.8	102 45
二十里舖.....	37 02.5	109 57	同上第二測點....	37 55.4	102 44

地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
Chükopu.....	37 40	105 50	沙灣.....	32 04.5	103 40
中衛.....	37 30.6	105 08	Tsunchü .....	31 38.5	103 44
Yingpanshui ....	37 26.5	104 18	汶川(威州).....	31 27	103 29
Chengchang.....	37 09.5	103 04	夔州.....	31 01	109 34
Hokei.....	36 55.7	103 44	灌縣.....	30 58.4	103 33
平番.....	36 44	103 26	萬縣.....	30 48	108 25
西寧.....	36 37.3	101 56	成都.....	30 38	104 43
Tungkwossu.....	36 31	101 16	邛縣.....	30 24.1	103 25
高廟子.....	36 25.8	102 42	忠縣.....	30 17.1	108 03
巴戎(巴燕戎格)	36 05	102 21	雅安(雅州).....	29 58.8	102 56
皋蘭(蘭州).....	36 03.4	103 48	涪陵.....	29 41.8	107 24
導河.....	35 36.2	103 14	樂山(嘉定).....	29 33.3	103 41
黃河小島.....	35 25.4	110 25	重慶.....	29 33	106 33
碧口.....	32 44.7	105 18	峨嵋山.....	29 31.8	103 16
<u>四川</u>			榮縣.....	29 27.7	104 22
Shanchatsz .....	32 45	103 52	鄧井關.....	29 24	105 45
白水河.....	32 40	105 32	自流井.....	29 22	104 42
Tumuntsz .....	32 39.3	106 00	江津.....	29 11	106 10
松潘.....	32 39.2	103 46	松溪.....	28 58	105 51
Lautangfong ....	32 34	103 56	瀘州.....	28 53.3	105 29
Shuichingchan..	32 29.2	104 22	宜賓(叙府).....	28 46	104 38
廣元.....	32 26	105 51	Towshakwan.....	28 02	104 04
Chingchun.....	32 24	105 00	<u>湖北</u>		
龍安.....	32 22	104 36	老河口.....	32 23.2	111 38

地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
宜城.....	31 44	112 15	郴州.....	25 48	112 59
鍾祥(安陸).....	31 10.7	112 35	<u>江西</u>		
宜昌 A. ....	30 43.3	111 18	鄱陽(饒州).....	29 00.1	116 38
宜昌 B. ....	30 42.9	111 18	南昌A. ....	28 42.4	115 51
漢口.....	30 36.4	114 20	南昌B. ....	28 42.2	115 51
大字口.....	30 23	112 51	上饒(廣信).....	28 26.3	117 56
沙市.....	30 16	112 17	弋陽.....	28 25.6	117 24
<u>湖南</u>			臨川(撫州).....	28 01	116 18
津市.....	29 38.3	111 48	建昌.....	27 33.1	116 36
石門.....	29 34.7	111 16	<u>安徽</u>		
岳陽.....	29 27.1	113 12	宿縣.....	33 39	116 58
慈利.....	29 26.4	111 01	<u>江蘇</u>		
大庸(永定).....	29 27	110 22	葉葭浜.....	31 19	121 02
常德.....	29 01.9	111 33	<u>浙江</u>		
永順.....	29 00.8	109 53	杭縣.....	30 18	120 08
保靖.....	28 43.1	109 49	寧波.....	29 53.5	121 33
沅陵(辰州).....	28 27.7	110 15	Chushanpu.....	20 17.7	119 29
辰谿.....	27 58.9	110 07	衢縣.....	28 57.2	118 51
芷江(沅州).....	27 26.9	109 37	常山.....	28 53.4	118 28
寶慶.....	27 15	111 23	永嘉(溫州).....	28 00.9	120 38
衡陽.....	26 55	112 33	靈溪.....	27 29.8	120 23
武岡.....	26 43.6	110 38	<u>福建</u>		
耒陽.....	26 24.6	112 42	邵武.....	27 21.2	117 28
永興.....	26 09	112 58	白琳.....	27 11.8	120 10

地 名	緯 度	經 度	地 名	緯 度	經 度
	° ,	° ,		° ,	° ,
水口寨.....	26 59.4	117 50	石岐.....	22 32	113 23
霞浦(福寧).....	26 53	120 00	香港天文台.....	22 19.2	114 10
南平(延平).....	26 39.1	118 08	澳門.....	22 13	113 32
三都澳.....	26 37.7	119 40	<u>廣西</u>		
羅源.....	26 30.9	119 29	Ta Tit Tsuen....	24 59.9	108 06
水口.....	26 17.1	118 45	慶遠.....	24 30.4	108 33
閩侯(福州).....	26 02.1	119 19	馬平(柳州).....	24 19.8	109 19
永安.....	25 59.3	117 20	象縣.....	23 57.8	109 37
小陶.....	25 44.7	117 06	百色.....	23 55	106 32
Siukiu.....	25 26.4	117 10	平馬.....	23 36.9	107 04
龍巖.....	25 06.9	117 02	蒼梧(梧州).....	23 28	111 17
晉江(泉州).....	24 54.6	118 37	潯江.....	23 27.5	110 44
永定.....	24 43.1	116 44	桂平(潯州).....	23 23.4	110 03
思明(廈門).....	24 26.2	118 04	隆安.....	23 10.5	107 39
<u>廣東</u>			貴縣.....	23 06.9	109 35
松口.....	24 29.8	116 25	邕寧(南寧).....	22 48.1	108 16
三河壩.....	24 24.7	116 34	永淳.....	22 47.2	108 52
梅縣(嘉應).....	24 21.1	116 08	<u>雲南</u>		
老龍.....	24 07	115 16	大關.....	27 45	103 50
汕頭.....	23 21.2	116 40	昭通.....	27 21.1	103 45
老虎山.....	23 16.3	114 00	以址汛.....	26 49.6	103 31
博羅.....	23 09.6	114 20	東川.....	26 25.4	103 17
石龍.....	23 07	113 58	賴頭坡.....	26 00.6	103 24
番禺(廣州).....	23 05.8	113 18	大理 B. ....	25 42.7	100 11

地名	緯度	經度	地名	緯度	經度
	° ,	° ,		° ,	° ,
大理A.....	25 41.7	100 10	Kweitsao.....	23 38.1	105 47
柳樹河.....	25 38.7	103 15	Kanfang.....	23 30.3	99 37
太平舖.....	25 35.5	99 52	Wana.....	23 30.3	101 55
雲南驛.....	25 25	100 41	蒙自 A. ....	23 28.3	103 25
杉陽.....	25 18.7	99 24	蒙自 B. ....	23 22.7	103 26
沙橋.....	25 15.1	101 09	Tahuan .....	23 19.6	100 05
廣通.....	25 10.9	101 48	通關.....	23 16.9	101 24
祿豐.....	25 09.9	102 06	磨黑.....	23 09.7	101 10
侯山(永昌).....	25 07.8	99 11	猛班.....	23 07.6	100 22
昆明.....	25 04.2	102 42	思茅.....	22 47.1	100 59
騰衝(騰越).....	25 01.8	98 30	<u>貴州</u>		
Homushu.....	24 59.7	98 50	松桃.....	28 10.6	109 14
Siaosinkai.....	24 40	97 55	思南.....	27 56.4	108 18
平戛.....	24 21.4	98 56	湄潭.....	27 46.3	107 33
猛戛.....	24 15.6	98 28	遵義.....	27 41.7	106 59
Hankuai 渡.....	24 15.2	99 04	熄烽.....	27 06.5	160 45
廣南.....	24 02.4	104 59	貴陽.....	26 34	106 42
猛目.....	24 01.5	97 51	都勻.....	26 15.5	107 26
Mengtui.....	23 53	98 53	荔波.....	25 25.1	107 47
阿記得.....	23 49.1	104 27	<u>西套蒙古</u>		
羅貢.....	23 48	105 22	察罕東葛呼圖克	40 46.3	104 31
Lutungpu.....	23 38.8	102 06	伊力史因杭考井	40 07.1	104 12
四方井.....	23 38.7	99 10	紅馬甲.....	39 18.5	103 51
建水(臨安).....	23 38.2	102 51	<u>蒙古</u>		

地 名	緯 度	經 度	地 名	緯 度	經 度
	○ ,	○ ,		○ ,	○ ,
庫倫.....	47 55.6	106 52	考落苦布.....	42 20.8	114 02
伊倫.....	47 54.7	105 57	可森土古力克.....	41 52.1	103 57
土拉湖.....	47 42.4	105 05	他布烏耳.....	41 45.1	114 03
蒲拉耳欽廟.....	47 22.3	107 44	索克杭代因果耳	41 11	104 13
阿拉呼都克.....	47 17	104 41			
哈耳欽呼勒.....	46 52.5	108 59			
哥蘇得烏蘇.....	46 52	103 47			
布司昆布魯克....	46 37	103 02			
蘇而得順井.....	46 33	109 49			
考克赫得因達瓦	46 17.4	102 35			
伊昆蒲友井.....	46 08.5	110 42			
烏得伽那林因湖	45 53.1	101 53			
哈拉罕伊倫井....	45 48.1	111 19			
胡休得因沙耳....	45 34.8	101 08			
他恩因沙耳.....	44 57.5	101 05			
考阿而烏蘇.....	44 33.4	101 30			
奧蘭屋布司井....	44 17.5	113 11			
奧蘭沙耳.....	43 53.3	102 17			
胡赫得呼都克....	43 32.1	102 59			
伊令哥蘇.....	43 24.4	112 56			
戴克海亭.....	43 04.9	103 32			
哥耳代利司.....	43 00	113 18			
蘇母因布洛克幕	42 52.4	113 29			
奧蘭狄耳呼都克	42 29.2	103 56			

克拉克氏 Clark 陝甘調查隊所測  
各地經緯度及高度表

地名	測點高度(英尺數)	緯度(北)			經度(東)		
		°	'	''	°	'	''
<u>山西</u>							
真武廟(慶頂山脈)	(7201)山峰之南	38	7	31	110	50	16
臨縣.....	東門(3269)	37	57	32	110	58	51
玉頂山.....	山脚設幕處(6950)	37	54	00	111	33	48
太原.....	東門之南(2600)	37	51	36.3	112	33	55.73
汾陽.....	東門	37	15	42	111	48	2
<u>陝西</u>							
榆林.....	南門(3170)	38	16	54	109	44	59
綏德.....	南門(2330)	37	29	51	110	13	49
延安.....	南門(2769)	36	35	33	109	26	49
西安.....	鼓樓	34	15	5	108	53	7
<u>甘肅</u>							
蘭州.....	南郊南門(5106)	36	3	6	103	40	54
固原.....	南門(6610)	36	00	23	106	6	28
慶陽.....	東門(3080)	35	59	40	107	45	56
靜寧.....	西門(6700)	35	31	55	105	28	41



摘錄菲爾許納氏 Filchner 中國西藏調查隊  
所測各地經緯度表

地 名	緯 度		經 度		
	°	'	°	'	''
<u>湖北</u>					
鄖陽.....	32	49	110	52	
老河口.....	32	25	111	42	
漢口.....	30	37.4	114	17.2	
<u>陝西</u>					
邠縣.....	35	04	108	06	
乾縣.....	34	37	108	19	
西安.....	34	15.9	108	57	
安康(興安).....	32	40.6	109	11.3	
<u>甘肅</u>					
蘭州.....	36	08	103	53	
平涼.....	35	47.7	106	41	
涇川.....	35	22	107	19	
<u>江蘇</u>					
上海徐家匯天文台.....	31	11	33	121	25 49.5

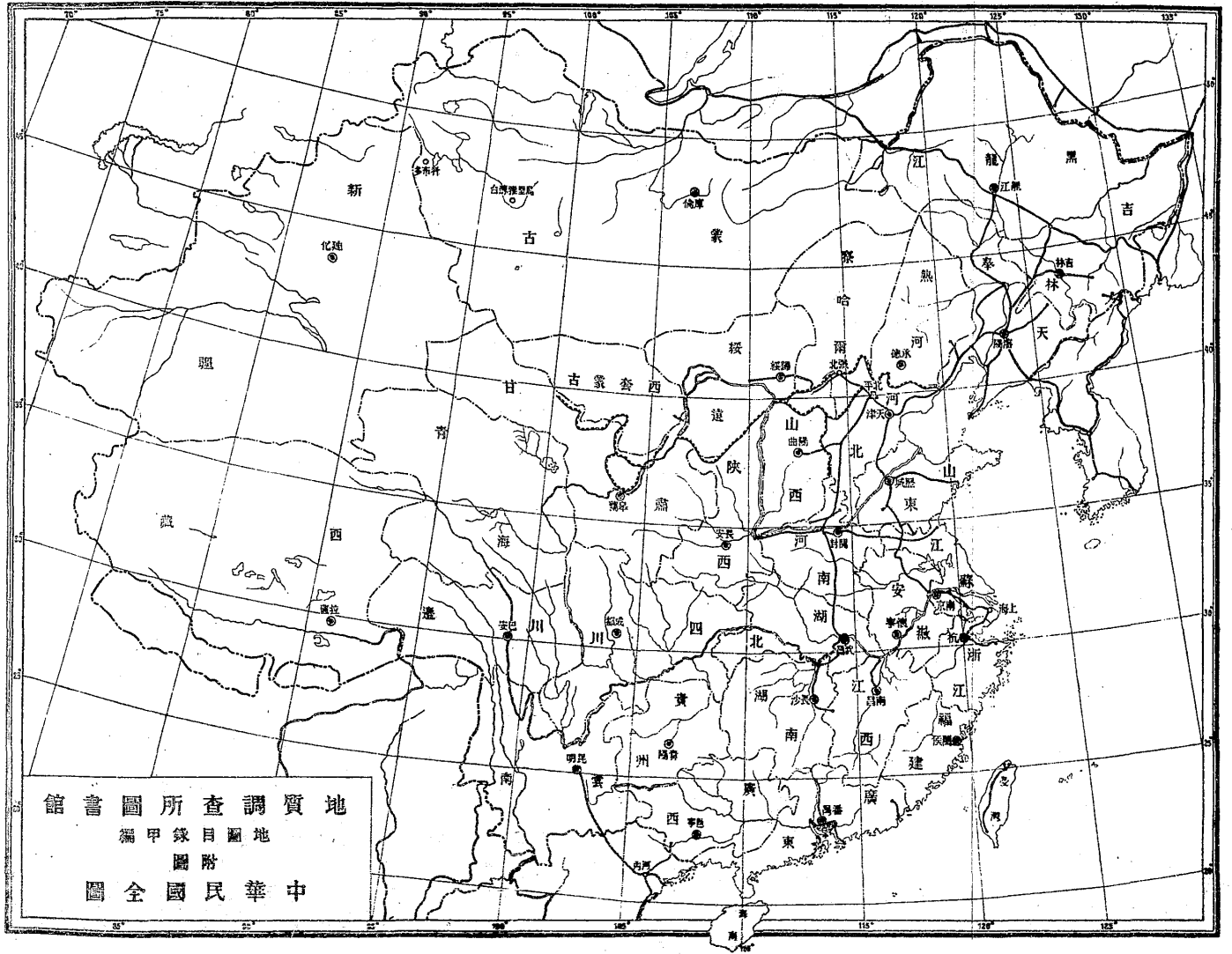
## 摘錄史文海定氏 Hedin 所測新疆甘肅

## 各重要地點經緯度及高度表

1899-1902

地名	緯度	經度	高度(公尺數)
	° ,	° ,	° ,
<u>新疆</u>			
疏附.....	39 28	75 58	1304
婁羌.....	39 02	88 00	925
英吉沙爾.....	38 55	76 09	1380
莎車(葉爾羌).....	38 23	77 15	1270
葉城.....	37 55	77 17	1341
和闐.....	37 07	79 54	1406
于闐.....	36 52	81 41	1444
喀喇崑崙山口.....	35 30	77 55	5485
<u>甘肅</u>			
石嘴.....	39 10	106 45	1064
平羅.....	38 49	106 35	1057
鎮番.....	38 43	103 12	1371
鞏夏.....	38 30	106 16	1066
武威(涼州).....	37 59	102 47	1480
古浪.....	37 30	102 54	2050
烏山嶺.....	37 15	102 47	3013
平番.....	36 42	103 05	2070

地 名	緯 度	經 度	高度(公尺數)
	° ' ,	° ' ,	° ' ,
西審.....	36 37	101 47	2265
碓伯.....	36 29	102 24	1886
魯沙爾.....	36 30	101 35	2671
<u>綏遠</u>			
包頭.....	40 37	110 01	1025



8-