民國 鬥 四月 榧

识

中國科學社各機關通訊地址一 一覽表

総辦事處 董事會 上海亞爾培路三〇九號中國科學社上海社所 理事會 編輯部 發行所

科學圖書館 生物研究所

南京成賢街中國科學社南京社所 15 Elbridge st., Worcester, Mass.

南京中央究研院

(理事周茲緒君)

(會長蔡子民君)

基金董事會 北平南長街二十二號中華教育文化

北平社友會

上海社友會

上海大同大學

(會長曹梁賔君)

南京社友會

美

洲

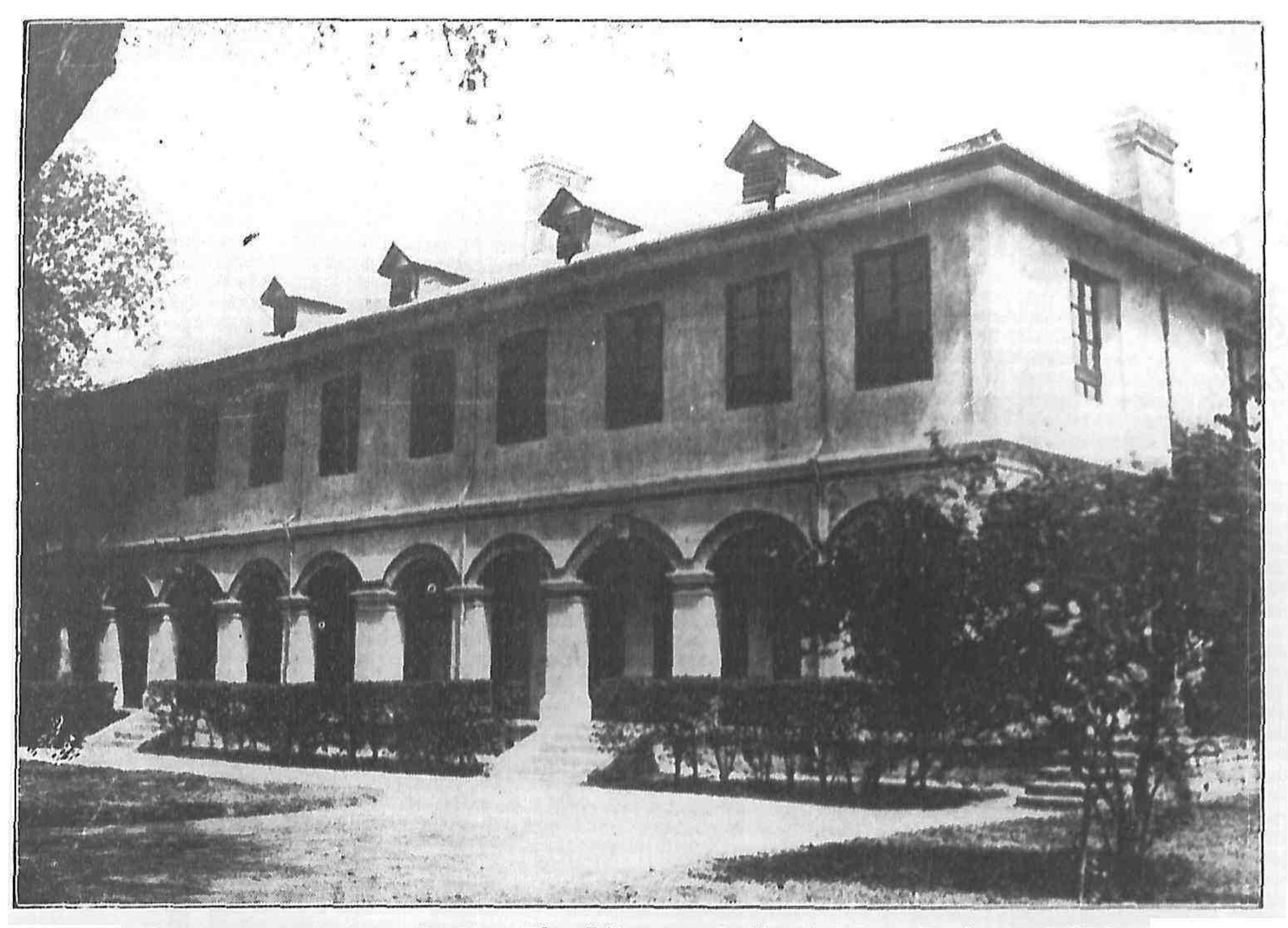
分社

(陳宗南君轉)

廣州中山大學 遼甯東北大學 (會長孫國封君) (會長任叔永君)

廣州社友會

遼甯社友會



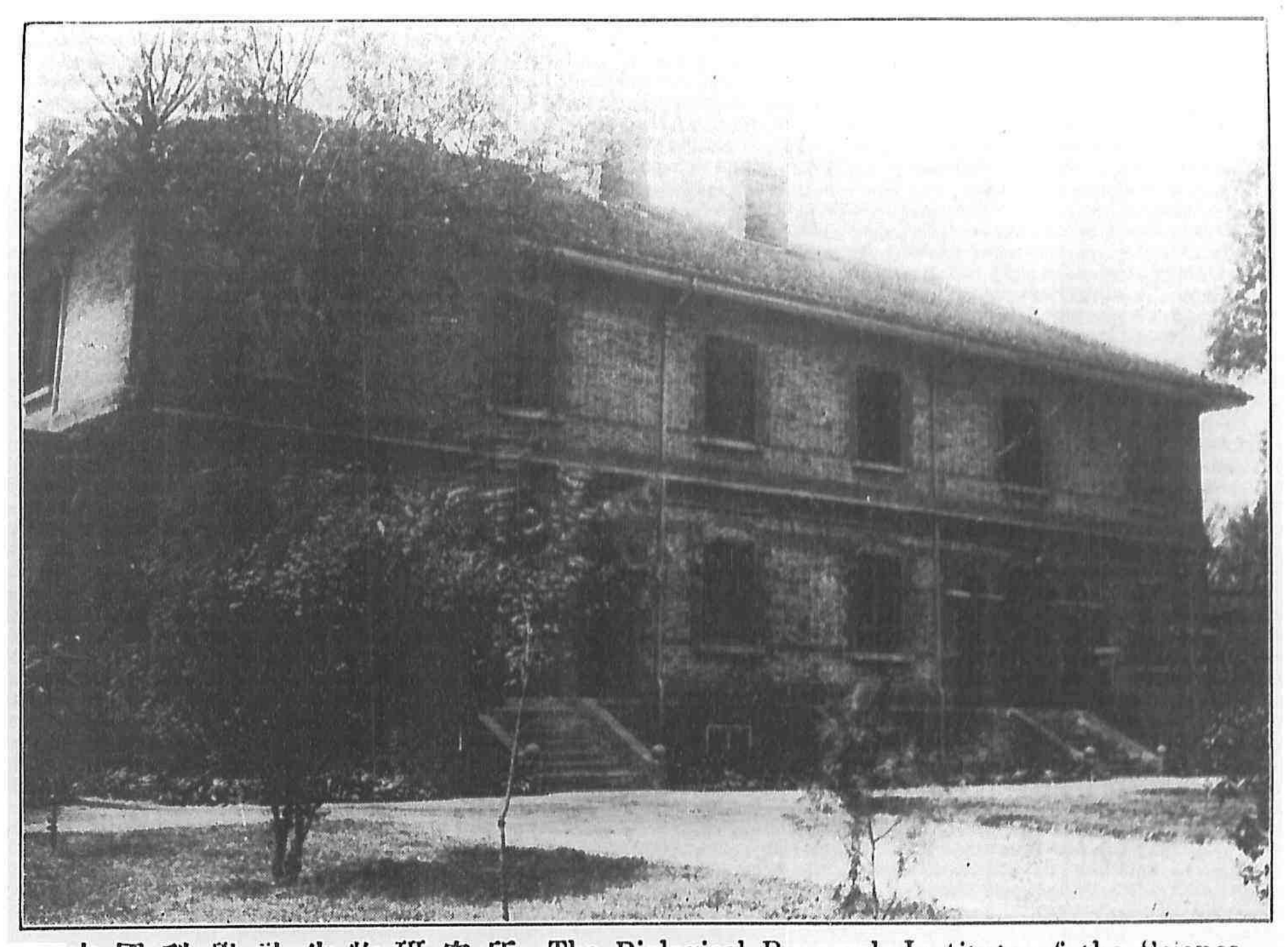
中國科學 圖書館 The Library of the Science Society of China.



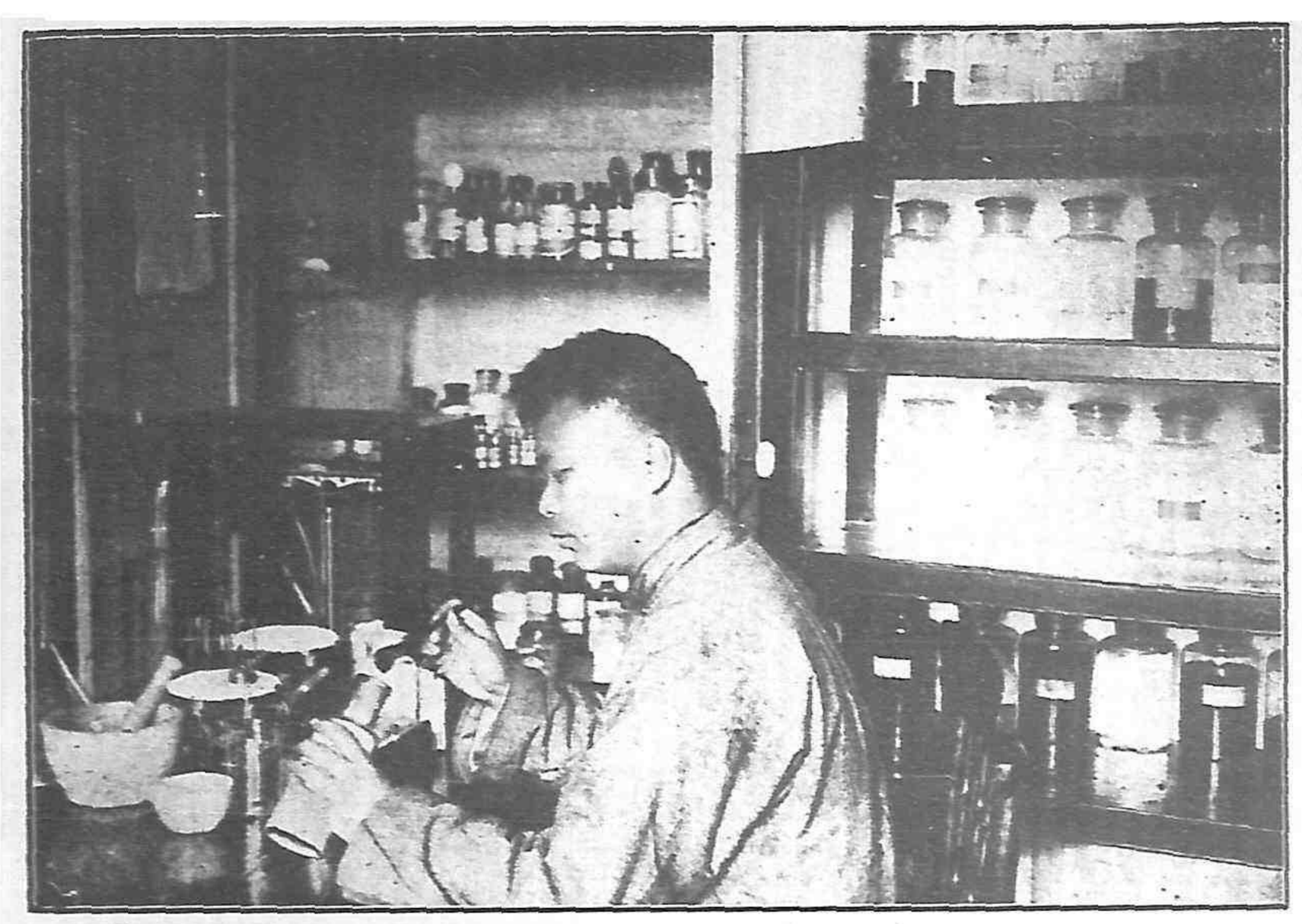
圖書館閱書室 Rearding Room of the Library



圖 書 館 辦 公 室 Office of the Library



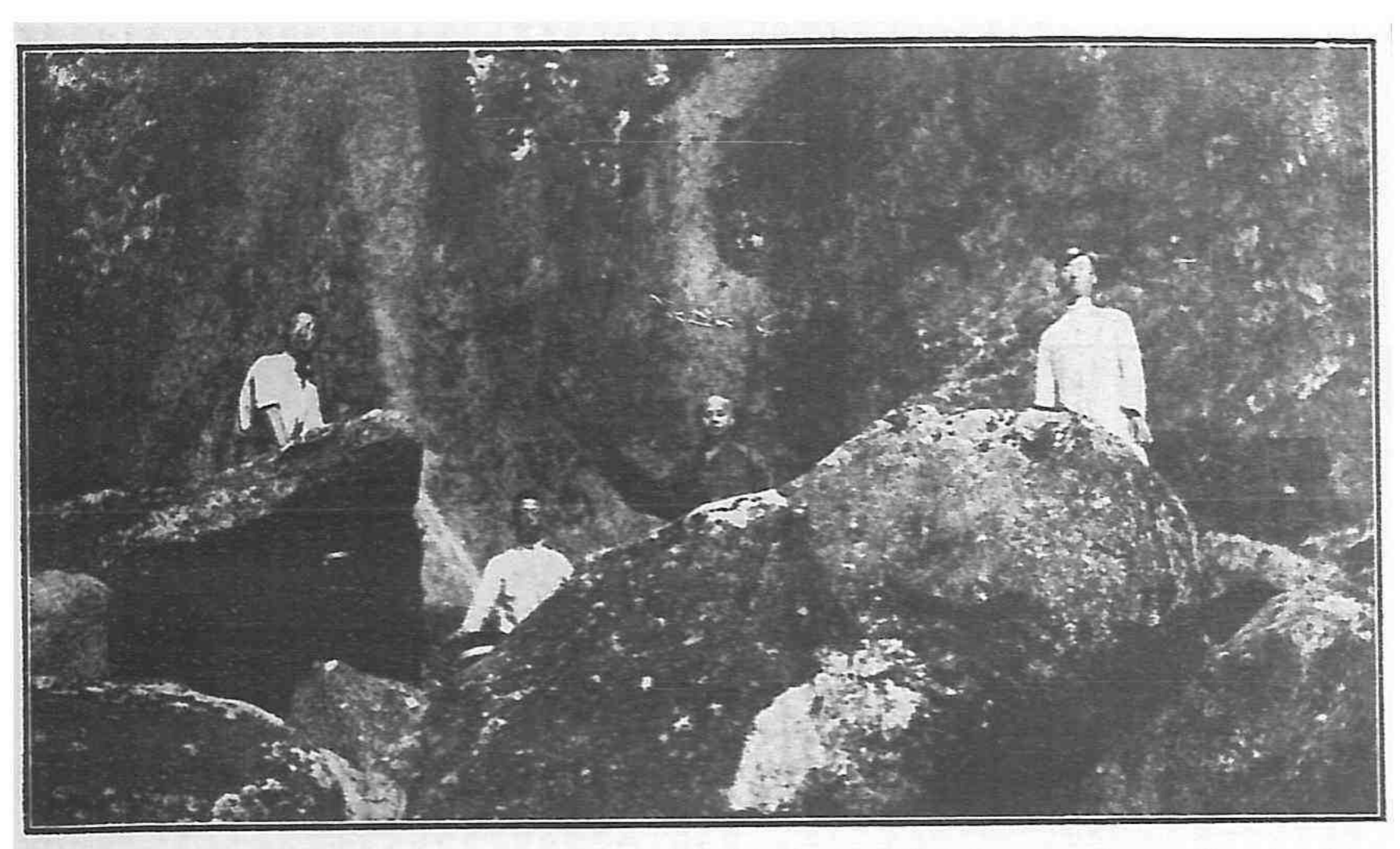
中國科學社生物研究所 The Biological Research Institute of the Science Society of China



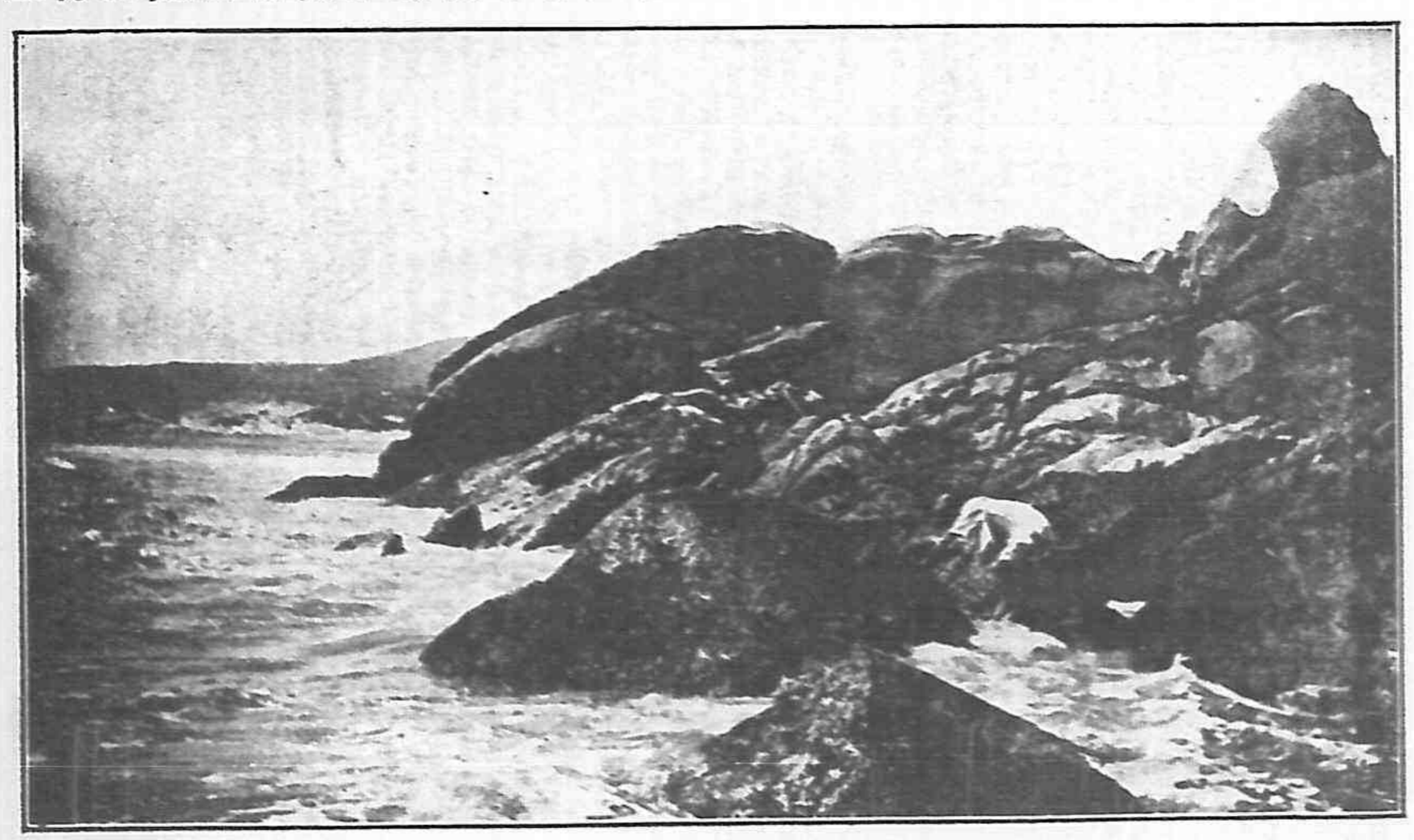
生物研究所實驗室 A Laboratory of the Biological Research Institute.



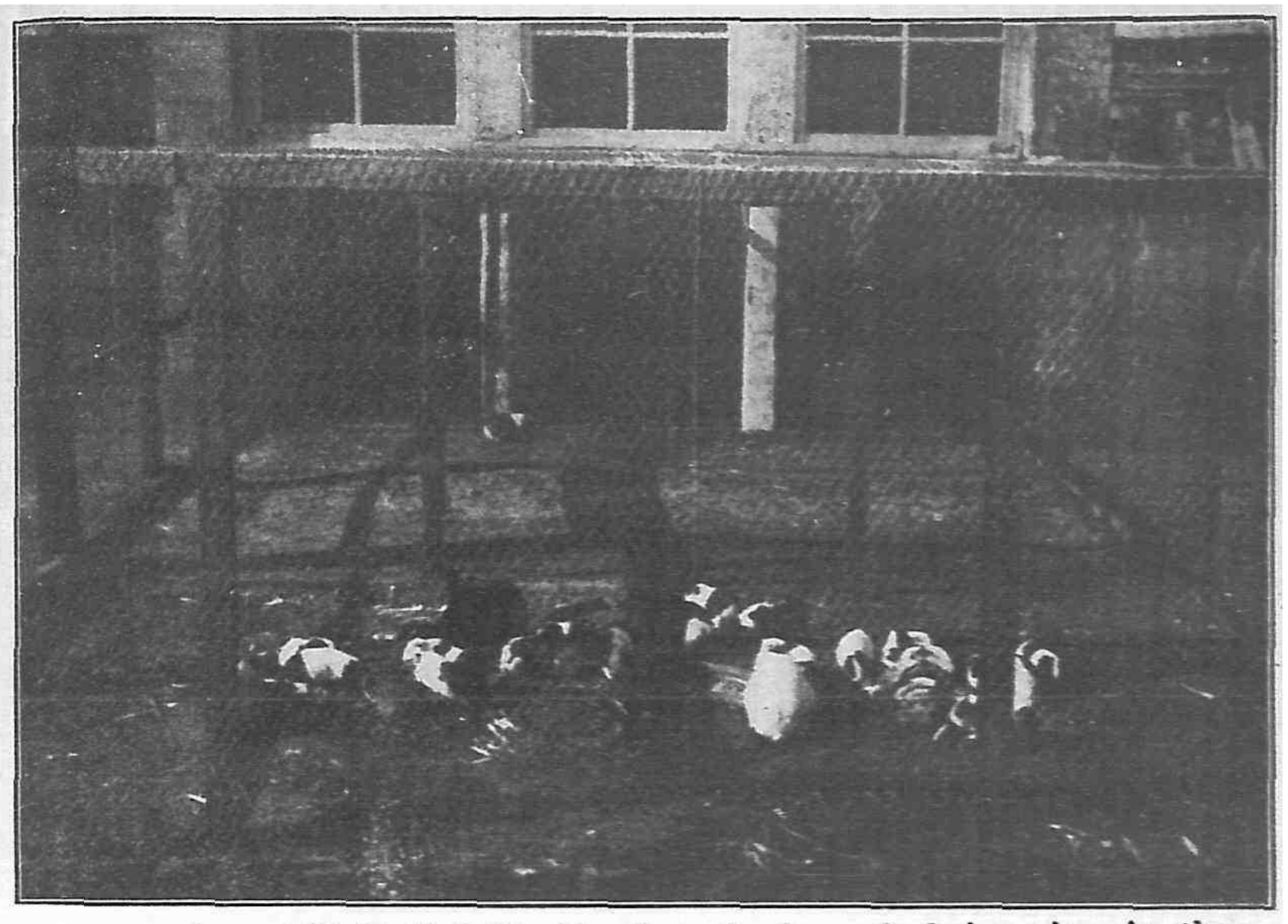
生物研究所實驗室 A Laboratory of the Biological Research Institute.



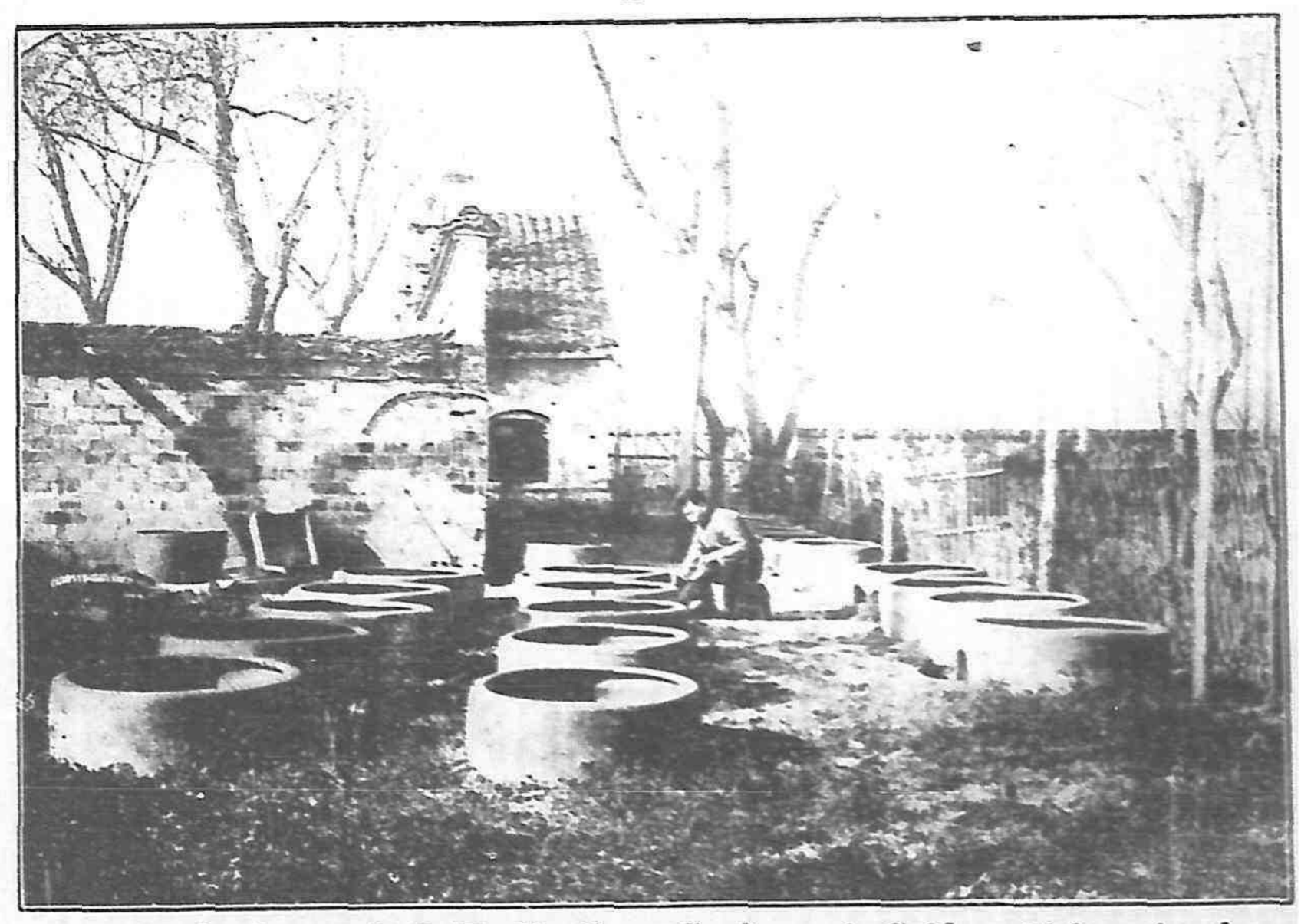
生物研究所海濱採集標本(其一) Collecting of Specimens along Coast. (A)



物研究所海濱採集標本(其二) Collecting of Specimens along Coast. (B)



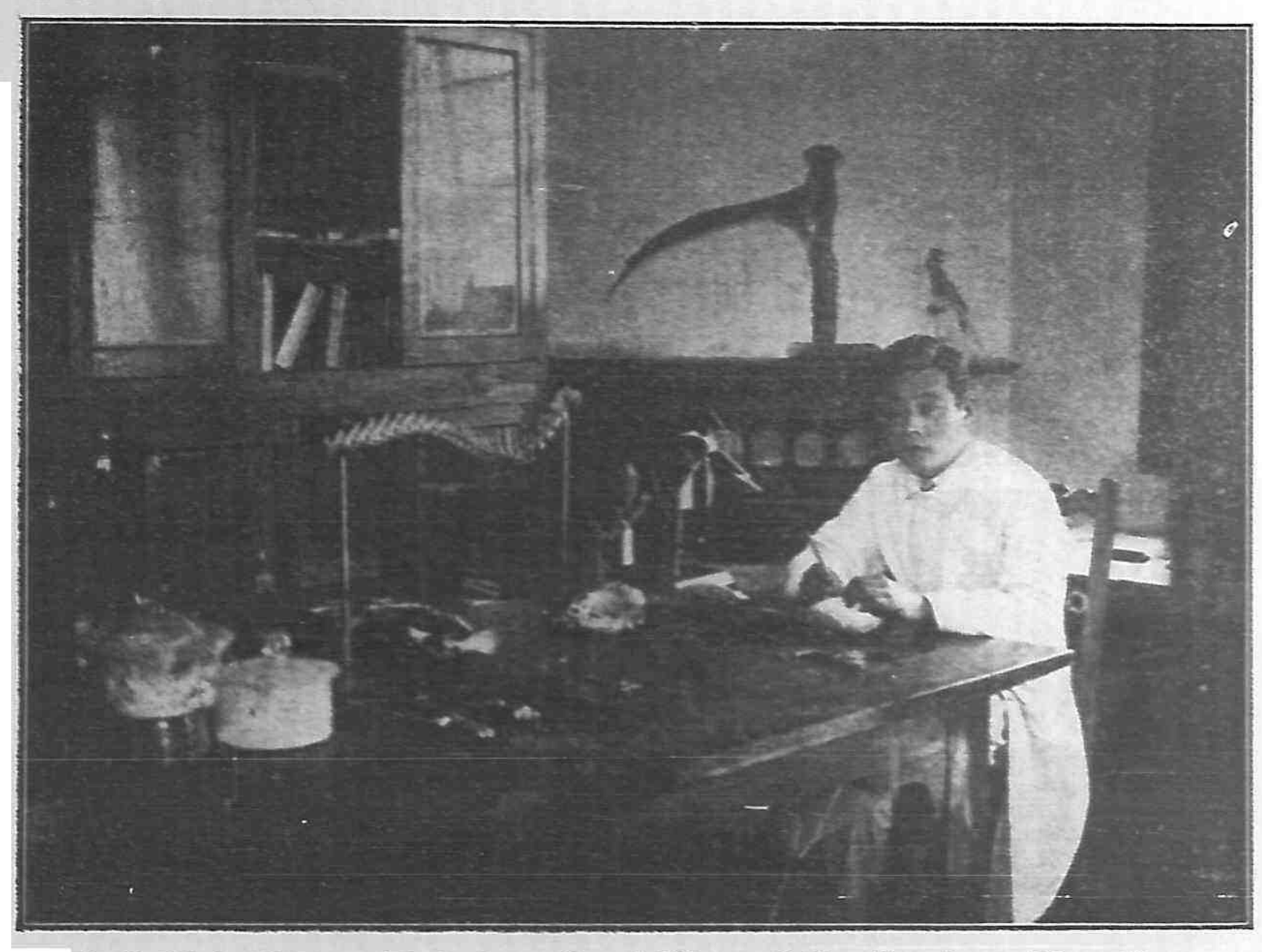
生物研究所豚鼠畜養園 Feeding Garden of Guineapigs in the Biological Research Institte.



生物研究所金魚畜養園 Feeding Garden of Golden Fishes in the Biological Research Institute.



生物研究所畜養室 A Feeding Room of the Biological Research Institute.



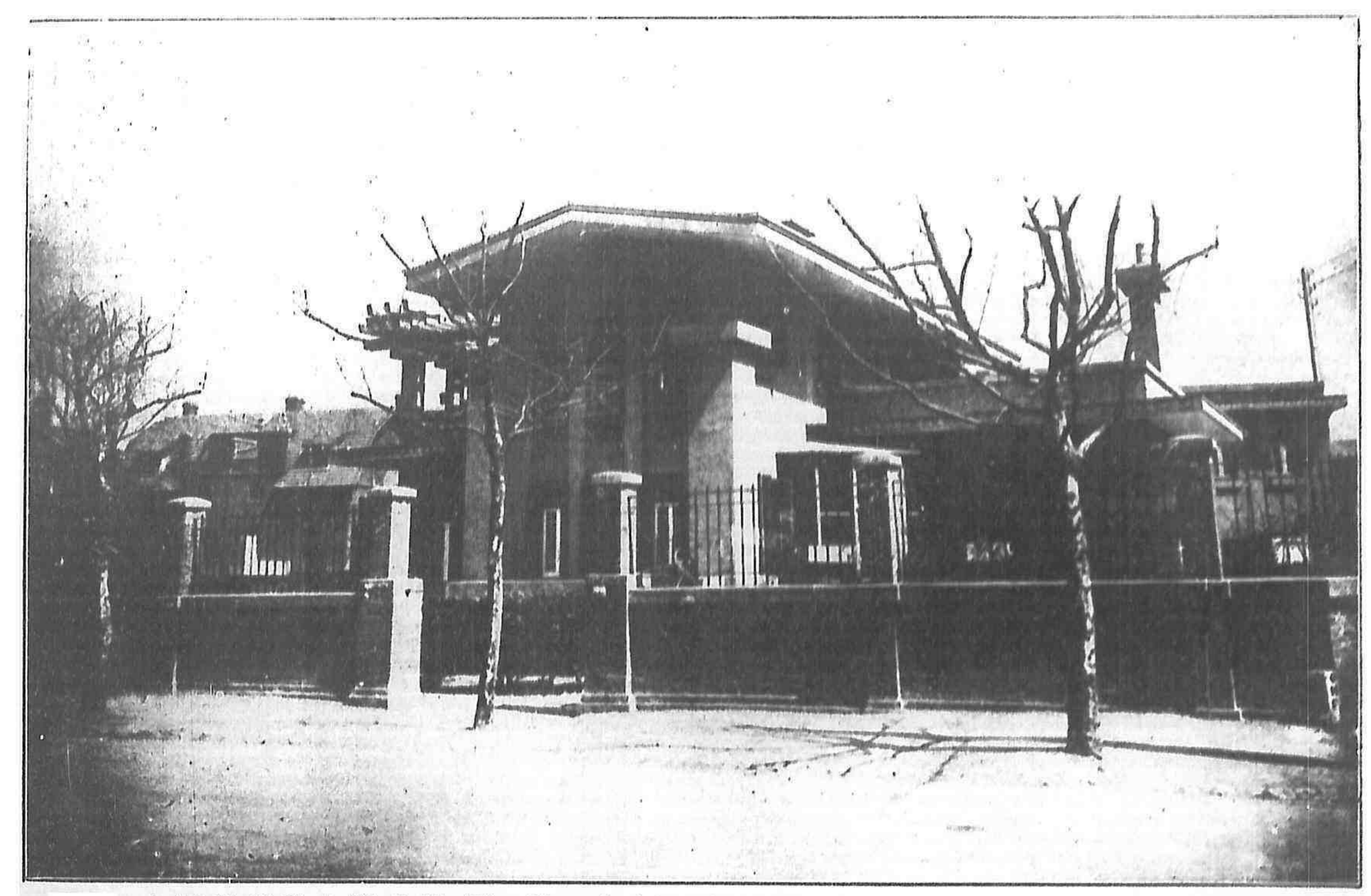
生物研究所製造標本之一瞥 A View of the Specimen Mounting



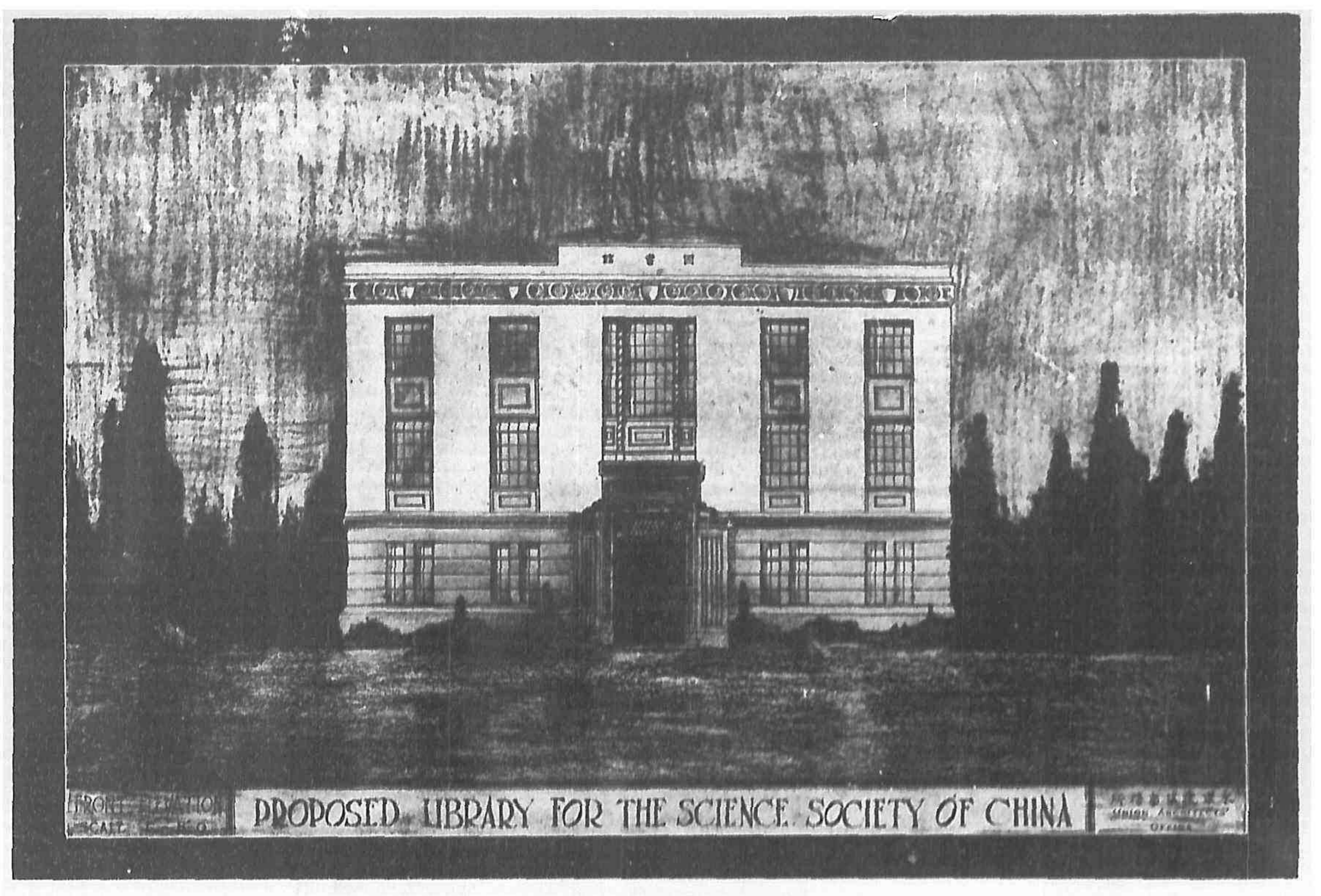
生物研究標本所陳列室(其一) Exhibition Room of the Biological Research Instituta (A)



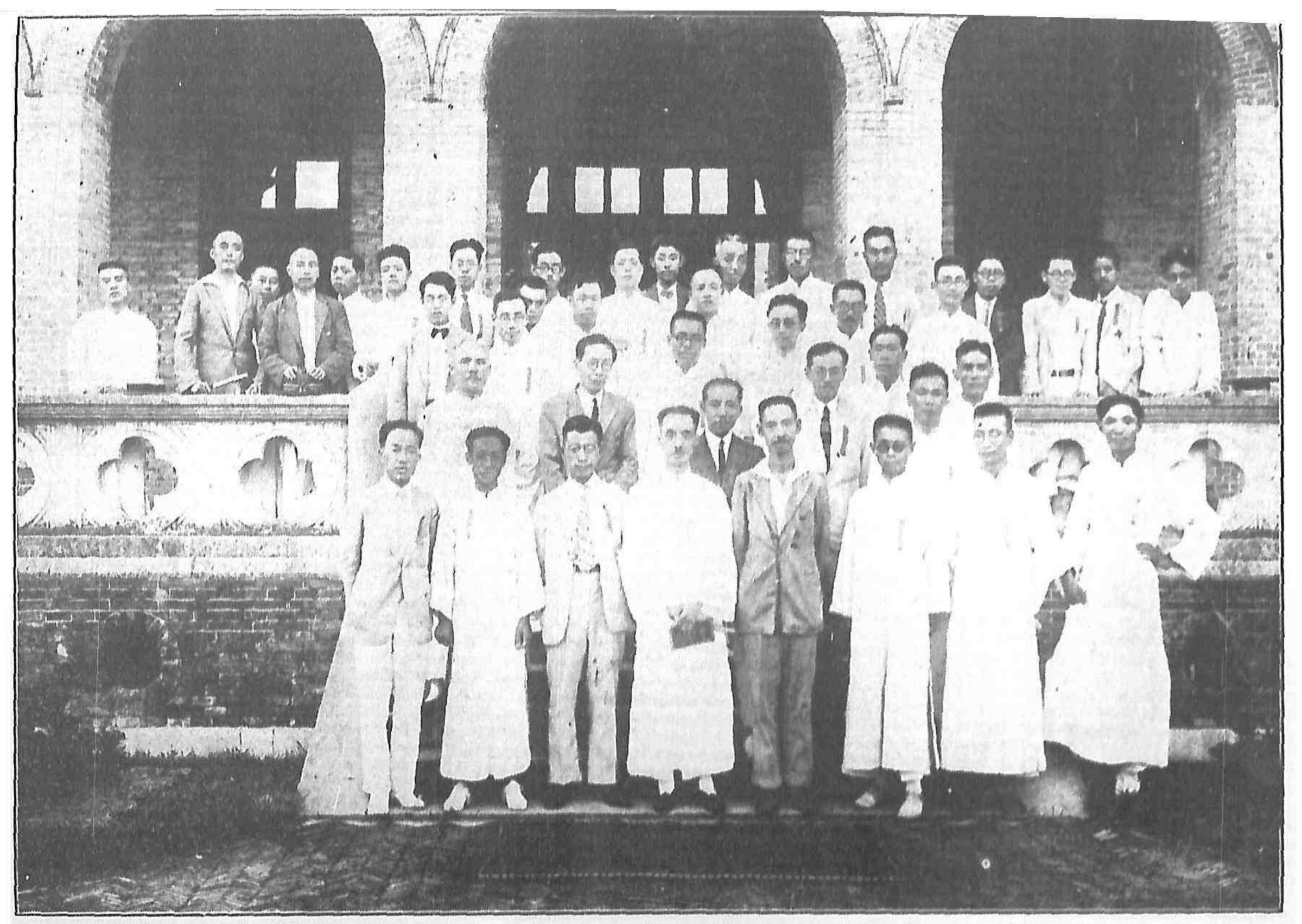
生物研究所標本陳列室(其二) Exhibition Room of the Biological Research Institute. (B)



中國科學社上海社所 The Shanghai Headquarters of the Science Society of China.



中國科學社上海圖書館(任建築中)The Shanghai Library of the Science Society of China (under Comstruction)



中國科學社在蘇州舉行第十三次年會攝影 The 13th. Annual Conference of the Science Society of China held at Soochow, 1928

(民國十八年現狀) 社员 交 際 學術 行 政 位中仓 是 整件事 合 指 礼友會 委員合 分 李務所 Ł 南 北 編輯部 连洲分社 欧洲分社 科學演講 工業體詢 學術分組 科學叢書 科學教育 理化研究所 ||生物研究所||南京圖書館|||上海圖書館 日本分配 上海 南京 科學名詞 工業研究听 廣州閩書館 年會委員會 司逐委員會

中國科學社組織系統

中國科學社概況

3 1 目 $\mathbf{5}$ 4: 2 出版物 科學教 生物研 科學圖 學術演講 事業 社務執 社員 略 錄 史 究所 書館 行機關 育

中國科學社概况

全 元 五 中國科學社概况 7 6 - 國際科學含議 職員錄 最近之建設

附歷年常會地點

中國科學社概中

(一) 略史

學會之 輸 發 阈 大 刊 H 大 金之責 多數 科 陸 科 起 起 本 學: 草 學 諸 社: е 員 之 議 未 雜 人 泚 於 ; 乃 以 贊 幾 誌 , ٥ 民 Œ 祉 經 入 留 成 Dri , 國 式 學 軰 , 华 社 營 手 Ξ 草 成 遂 員 美 四 數 , 釬 由董事 月菫 立 覺 月 以 洲 六 案 祉 傳 è 付 , , 月 公 表 事 ıþ 科 播 毉 + 舉 决 會 事 學 於 會 科 H 乃以 業 雜誌 學 祖 任 推 , , 鴻 4. 員 不 提 國 產 科學 改 應以 遂 倡 月二 起 隽 生 于 草 組 于 實 , 4-之 發 業 趙 科 民 知 新 五. 學: 議 識 元 行 國 爲 大 任 H 祉 雜 四 職 之 陸 , 志 徴 誌 椞 缺 之 . , 全 祉 胡 體 章 求 爲 ĵΕ 乏 綺 , 明 月 祉 色 贊 社 限 0 , 員 决 佳 復 成 是 員 誕 , 뱜 4 意 生 意 城 通 因 , 見 有 於 貧 光 秉 過 4-0 當 志 月 哟 溮 撰 從 , , 得 組 九 洲 文 1 1 編 時 ,

1/3

國科學社批況

科學

犯

周

仁.

Ŧi. 爲 敎 君 津 育 爲 貼 部 第 削 立 屆 案 刷 科 董 , 學 認 事 雜 爲 , 誌 楊 法 人 Z 銓 君 用 團 體 爲 ٥ 綢 七 0 年 北 輯 部 辦 京 部長 事 大 學 機 並 Ó 關 月 六 舶 撥 华 美 國 輔 Ξ 移 月 助 H

址 六 曲 内 ιþi 劜 ĪĪ 4 社. 呈 0 ٥ , 元 + + 爲 中 在 准 , 期 呈 1: 华 ___ 4F. 廣 海 准 Ģ 八 東 儿 财 南 月 省 华 政 京 Ξ 政 部 1-設 Ħ. 月 府 撥 th 遷 H 撥 給 团 給 生 入 南 科 南 物 儿 京 學 研 曜 京 冹 社. 究 坊 耐: 賢 事 官產 所 所。是年 街 務 在 文 肵 南 爲 德 , 本 京 里 執 行 祉 八 官 行 月 開 廣 產 祉 幕 爲 州 -1-務 Ħ. 禮 祉 本 0 所 H 祉 八 ٥ 间 及 圖 勈: 4: + 月 圖 書 崩 書 館 歸 在 , 金 以 館 成 月 圆 南

通

開

常

华

會

通

過

修

改

社

章草

案

۶

改

之

董事

會

爲

理

會

,

車

Œ

定 行

舉

出 務

馬

相

伯

,

張

謇

,

蔡

元 全

培 沚

,

兆

銷 大

,

希

魪

,

粱 於

超

執

事

, 另

設

董

事

會

主

持

經 原

及

政

汸 熊

鋮

0

並 事

年.

嚴

修

范

源濂,胡

敦復九

人為董

事

, 汪 濟 有

7

文江

,竺可

楨

,

胡 啓 是

叨

祉:

第 復 月 爲 委 蘇 剛 月 豧 指 儿 開 將 本 明 由 助 員 國 復 , + 次 \pm 庫 社 沚 費 會 辦 南 社 爲 ___ Ħ. 4: 月 璡 友 京 本 呈 議 算 Ŀ À 撥 周 成 Ŧ 會 學. 海 祉 准 決 二十元 爲 任 豣 君 賢 元 及 社 惎 國 豧 **究** 所 理 美 街 比 助 + 鴻 所 金 , 週 事 隽 權 祉 及 政 此 本 ٥ 之先導 爲 o 以 建 + 項 祉: 紀 胼 府 十 二 私 念大會 本 紊 及 築 七 常 , 補 祉 藏 其: 圖 4F. 由 助 4: 汾 費 豧 4: 價 大 書 __ 财 費 0 --助費 ΪĒ 門 __ 楊 + 值 館 月 掯 政 七年 萬 巨 外 之 購 部 期 月 銓 之 爲 Ъ. Ŧi. 由 萬 用 買 撥 ó 螀 + 冬 之 官 生 千 华 趙 Ŀ 到 o 二月 三年 物 戎 事會呈 地 添 中 匹 海 豧 元 購 , 任 外 研 永 月 法 助 八月 以三年 算 , 中 南 遠 呈 租 費 究 之用 准 京 孫 學 撥 准 界 國 華 國務 祉 書 鯞 國 亞 庫 在 洪 敎 爲 幁 芬 肵 籍 本 尺 爾 劵 0 育文 -|-期 京 會 附 捐 劜 培 四 政 六年 社 議 近空 路 + , 又 秉 飷 應 府 化 脏 萬 水 甪 房 , 财

一次

+

元

基

金

舉

行

,

,

,

,

,

,

,

芯

,

胡 江

由

地

-

船

,

٠ò

Ŧi.

政 地

部

, ,

中國科學社概况

中國科學社槪况

Ш

什 築 餘 之一二而 3 畝 + , 餘 爲 华 擴 립 米 尤 0 , 生 此 或 物 後 中 研 方 釤 究 將努 故 肵 之 , 力合 百 用 務 0 作 廢 ---弛 , 八 繼 45 , 續 水 四 發 祉 月 展 計 Ŀ , 劃 海 以 得 圖 求 見諸 掛 達 館 本 實 開 沚: 行 始 普 省 建

(11) 計員

及

科學提

倡

研究之志

願

爾

員 介 本 須 次 紹 , 社 納 者 贊 曲 費 社; 大 ,得 助 員 會 至 沚 分普通 員 選 被 __ 選爲普通 六 舉 百 , 元 種 社員 凡 而 者 特 爲 研究 , 社員則僅 永 社 久社 員 永 科學 0 久 員 程 祉 限 及 ۰ 度 員 , 從事 於 其 略 兴普通 餘 特 次 者爲 \equiv 科 祉 祉: 種 學 員 社員 員 仲 事 , 社 中之有特別 業 仲 背 員 , 耐: 係 而 員 0 普通 名譽 , 有 名 相 成 性 當 冠: 譽 繢 質 員 之 澈:

沚 中 , 特社 現 有社 員 員 4. 計 人 儿 , 百 餘人 永久祉員 , 内名 **H**. 譽 + 八 祉 À 員 ,普通 一人 , 祉 贊 員 助 祉 八 百 員 三十 Ti. -[-

列表如下:

六人

Įţ

中

有外

國祉

員

十一人

茲將

歷

华

祉員

人數

及學

科

分組

民國三年 三五第一表 社員逐年統計

 民國三年
 三五
 十一年

 五年
 一八〇
 十二年

 九年
 三六三
 十五年

 九年
 五〇三
 十七年

 十二年
 十七年

 五二〇
 十七年

八 八 二八 八 五〇〇

大00

拞

九二九

中國科學社槪况

(1)董 事會 主 祉. 持 務 本社經 執 行 機 濟 及大 關 政 方 鍼 ٠, 以 董 事 九 人 糺

織

之。

仼

人 數 百分比例 組 別 物質 科學 194 21.0 鋽 Ħ. 30 理 41 物 5 文 天 學 87 化 鸟. 29 地 2 氣 象 20.0 生物 科 學 185 生 物 59 55 樂 觷 農 71 林 35.5 工 程 328 科 學 化 T. 39 電 工 68 七木工 建築附 99 造船附 67 機 T 礦 冶 47 8 染 織 社 會 科學 155 16.7 4,5 理 12 $\overline{34}$ 育 数 經濟, 商業 53 政治, 社會 24 27 处, 哲 63 6.8 未 詳 100.00 925 共 計

二表 社

社員學科

統

計

六

期 各 儿 4: ٠, 毎 三年 改 選 三分之一 , 第一 任 董 却 於 以 國 -{-4į:

(2)會 ıţı 在 理 冬 議全祉行政計 設 總 īE, 事 會 理 會 定 長總幹 全 成 社 立 爲 行 舊 . o 事會 |章董 政 劃 事 及 情 務 事 豫算 各職 會 , 以 改 决 員 理 組 算 0 事 , 於 十人 0 毎 理 华 民 舉行全 事 及 國 總幹 任 + 期 __ 各二 體 事 华 理 ---冬 绎. 事 人 减 組 , 3 大 立. 毎 織 曾 0 4. 兩 之 北 改 次 0 職 選 會 務 ,

(3)(4)社 分 分 詜 人 兘: 友 立 社 會 肚 分 員 社 凡 儿 胼 國 0 各地 組 自 外 民國 之理 相宜區域 귊: 員 事 儿 在 年 會 執 十人以 內本 以 行 來 Ż 社 , 上者 美 社 0 內 國 員 得 設 Ļ 刨 設 設 數 會 立. 長 有 在 礼友會 書 分 丒 記 祉 + 人以 及 0 分社 會 o Ų. 計 Ŀ 會 各 社 者 務 職 務 , 員 在 田 得

五.

0

小國科學社概犯

委

托

之

件

,

以

期

聯

絡

感

情

,

推

廣

科

學

9

現

國

内 之設

有

沚

友

會

理

事

會

辦 理 各 地 祉 員之交際 及 學 術 討 論 , 並 承 辦 本社 八 並 事 會

(5)华 者 會 , 爲 1: 毎 华 海 夏 , 季 北 擇 平 相 . **,** . 當 南 地 京 點 . **j**. 廣 開 州 华 , 會 逖 **,** 率五 曲 华 處 會 委 0 員 會 主 持

告於 舊 凡 館 祉 社 員 , 員 生 均 物 व 研 华 出 究 會 席 中 所 ٠, 除 等 理 各 討 事 論 機 會 社 鋓 及 各 務 主 選 任 學 舉 術 , 職 均 機 員 須 鯣 外 將 , 如 45 儿 編 兘: 中 輯 進 部 行 , 科 狀 **光報** 學 之 圖 9

回 事 業

有

研究

發明

者

, 得

作

成

論

文

,

在

會

中

宣

讀

Ġ

,

員於

科學

Ŀ

٥

本 祉現 (1)有 出 事 版 業 物 , n 衍 爲 七 項 , 分 述 如 7.

本 科 祉 學 出 版 雜 物 誌 ΠŢ 分為 自 民 國 六 種 四 年 如 出 下 版 以 來, 按 月發行 , 迄 今 립 出 主

ο,

(乙)論 文 專 刊 自 民 國 + 年 起, 毎 华. 彙集年會宣讀 之論 文

,

歐美

學

會

與

本社

交

換雜

誌 術

者

, 已

不下二

一十餘處

第

十三

卷第

+

期

,其

在

學

界上之價

値

己

一有定

評

,

茲

勿

埧.

綸

(丙) 通 刊行論 得交換 傳 及 論 他 文專 新 種 特 知 特 刊 之工具 刊 及單行 刊 (Annual Transactions) | 以謀 , 現 本 論 灌 出版 文 輸 科 者已有 學. 祉 正 中 確 曾 册 刊行 四 知 識 册 , 以 科 爲 此 學 外 通 耐. 尙 員 論 發表 有 , 單行 科 研 學 本論 光 名 心

Theory"英文本)趙 科學叢 刊 凡 較 元 爲高深而 仼 君 之中 有系統之科學研究,歸 西 星 名攷等,皆極 有 價 入 値 此 之作 類

文

多

種

۰.

如

吳

偉 ,

土

君

心之顯

微

鏡

理論

(Woodworth,

"Microscopic

٥

九

0

中國科學社槪況

出 版 者 有鐘 心煊君之中 國 木 種 水植 ٥ 物目錄(A Catalogue of

٠[٠

戊 and Shrubs of China 英文本) 科學叢 書 不 我 國各大學所 用之敎科書 **参考書** ,多係 茵 頯

o

國 汶 學 不特中外情形 數 叢 君之植 學大 番即 綱 棉學 所以 在 印 救此 ,任 刷 同 tļi 鴻 弊,已 ,難以適用,且一 0 隽君之科學概論三種。尚 出版者有謝家榮君之地質學,章之 年中漏扈亦屬不貲。科 有李儼君之中

44 果, 虎骨之研究 國 秉 生 分篇 植 農 物研 物 Щ 刊印 Z 君 乳 新 鯨 所專 ,孫宗彭君南京蜥蜴類之調查 種 魚 ,公諸 骨骼之研 , 王 刊 世界 家 自民國 楫 。己出 君 究 南 十三年起 ٠, 陳 京 附 焕 版 近 鏞 者 之原 ,祉 君 有 樟 陳 席 生 科 # , 胡 動 研 Щ 生物 光驌君 君 物 究 研究 金 • , 秉 胡 魚 捷克 農 之變 先 所之結 Щ 驌 木 遲 君 君

定胡 式 開 淝成 **職秦仁** 科 圖 活 在 君 魏 君 譜 史 ED ւի 嵒 覚 學圖 H (2) 剛 君 壽 , 刷 國 國 , , 復 書館 東 昌二君 螞蟥之解 陳 ф 君一種由蔗糖滓中提取 東 當 胡 科 爲 席 南 南部安息香料之新屬,張景鉞君蕨莖組織 時 先 者 學 騙君 諸 圖 僅 冹 Щ 则 圖 書 Щı 君 省森林植物初步之觀察等十一 有 立 有 書 剖 館 金 於 秉農 rþ 國榧屬之研究 中國植物誌長篇等九種, 館 Ě 魚之遺傳 四 凤 ,崔芝蘭君 書 Щ 任 國 報一千餘册。六七 君 , 儿 向 白鯨 4: 各 , , 精旗 方徴 就 胡胡 蛙腎臟細 方炳文君鰱 舌之解 南 京 糖之生物學方 求 光驌陳 書 剖 社 報 胞 所 , 华來 煥 各季之變遷 張 之 魚 o. (均英 鏰二 種。 北 鰓部 + 春 霖 4: , 屋 之形 積極進行 爲 文 君 (均英文本) 法,胡先購 - 君白鼠之生 月 本 ιþι 館 之研究 址. 國 狀 0

植 胡

物 先

, 謝

,

中國科學配概仍

日正

,

有 τþ # 西 囡 科學社 文 書 籍一 萬 七 T. 餘 册 ð 14 文 書 籍 多 係

擇現 購 , 其 無 關 重 要 之 書 , 爲 他 處 所 易 得 者 槪

不

銯

入

0

,

就

科

學

書

巾

妙

選

,

,

,

,

學. + 都 [/1] 雜 Ŧī. + 毎 誌 萬 牟 餘 华. Ŧi. , 九 種 肵 Ŧ 4. 德 訂 , 4: 國 餘 尤 英 化 册 爲 學 我 美 , 然 會 其 國 雜 雜 德 中 各 誌 處 誌 頗 釤 法 四 全 圖 + 份 珍 書 Ξ 貴 館 П , 年. 英 者 肵 各 國 罕 國 , 科 化 如 觏 科 學 學 英 學. o 報 會 國 館 專 雑 [11] Ξ 皇 th 誌 家 現 雑 4. __ Ξ 學 藏 誌 áj. 會 4. 中 Ŧī. 之 西 共 美 41: 會 文 計 國 報 왩 , 電 百 土 四 誌

份 水 Ŧi. 外 沚 國 種 學 承 美 社 國 所 斯 出 密 版 松 之 橣 書 及 報 卡 , 奈 對 基 於 [ii] 兩 學 類 沚 學: 寄 社 皆 鮹 其 有 所 鯉 出 送 書 及 籍 交 種 報 换 告 之 0 又 绛 例

木

I.

程

學

會

會

報

 \equiv

+

五

华

,

植

物

痒.

刊

全

份

0

韋

斯

德

生

物

雜

誌

,

,

١

自

千 餘 0 ,

册 與 其 他 國 外 學 社 常 期 交 换 之 書 報 亦 有 數 +

本 周 已 美 E 館 美 曲 國 此 本 外 本 社 現 權 斯 (3)社 密 生 編 君 尙 物 私 有 呈 松 有 生 准 橣 研 四 藏 私 物 人 外 學 究 書 之 研 算 所 交 社 所 目 究 於 錄 學 捐 部 之 肵 及 國 民 書 鯉 第 際 國 報 者 函 十 — 集 , , 知 交 收 如 上 换 , 已 痒. 羅 杜 海 書 豐. 出 里 交 籍 夏 版 富 舒 涉 Ξ , 博 使 千 , ٥ 就 價 士 署 餘 値 自 册 南 , 京 巨 用 由 , Z 萬 祉 本 其 鰕 祉 所 生 , 南 瀰 物 圖 諸 學 書 屋 我 मा 珍 書 館 國 設 貴 報 保 者 立.

及管

o

,

處 者 對 所 之 7: 以 , 1 備 水 有 採 事 4 集 衆 業 產 浙 國科學 陸 方 人 ŻĽ , 觀 之 面 約 社 產 概況 覽 動 橣 分 , __ 物 自 波 0 民 部 , , ___ 國 方 及 溫 , 九 蘇 面 州 __ 年 選 方 , 山 浙 起 擇 面 東 蒐 生 , , 之 閩 毎 物 集 烟 學 年. 國 , 台 於 赣 中 内 ; 動 ٠, 夏 重 福 季 要 植 滇 建 舉 物 , 十三 之 行 題 標 黔 廈 之 木 , , Ш 門 0 從 5 事 現 及 分 桂 所 研 類 江

究

集

陳

列

Q

各 蘇 採

省

1

2

枯

物

0

情

有 祉 概況

動

物

標

水

八

7-

餘

份

2:

植

物

標

本

一萬六千

餘

份

,

南 傠

,

١þ

國科學

游 作 究 部 調 腦 已 長 如 京 國 皮 神 之 查 i¥. 泚 虫 Ъ, 外 春 , Ż 2 君 經 喩 北 見 肵 , 所 秉 組 前 īĦ 生 細 兆 較 秉 飷 • 農 農 活 胉 琦 解 織 Z 京 11: 任 蜥 史 Z 君 剖 H Ш 版 Y 標 , 蜴 螃 物 簽 君 張 君 觀 木 , , 吳 及 春 及 類 長 盤 項 覽 方 , 腑 功 神 炳 張 霖 曾 不 下 , ٥ 賢 秦 春 省 臟 經 君 在 文 至 0 Z 君 素 結 君 霖 南 君 其 研 11. 北 白 美 細 南 君 京 南 在. 光 内 白 魚 京 較 風 君 胞 京 進 方 ٥ 之 鼠 頮 蜥 行 動 解 大 南 蜘 面 腦 之 蜴 剖 京 變 蛛 胚 Щ 物 , 胎 調 皮 蝶 逕 之 者 植 腦 11: 戈 ιþ 頮 之 查 物 調 部 已 , , 歐 簽 標 定 細 之 查 , Z 有 得 ___ 陽 達 糺 本 邦 調 曾 結 胞 , 之 一 查 蓊 省 織 -|-果 君 因 謝 , 張 南 貵 君 四 而 , 君 淝 , 京 料 袁 宗 闸 種 作 部 自 成 秉 多足 農 份 之 占 風 君 漢 京 成 , 寄 論 影 君 研 君 脊 螞 Ш ۶ 響 艡 蝗 鳥 生 君 究 文 陳 虫 南 出之 類 京 tļi 之 類 虎 題 者 列 ,

腸

大

B

,

Ž

吳

背

動 研

以 開 菊 譜 調 先 科 白 謀 其 辦 學 科 胡 化 查 欲 本 , 我 張 先 使 易 生 發 祉 植 植 , 國 展 景 驌 國 物 物 物 沈 舉 對 (4)科 中 研 之 于 之 花 鉞 君 + , 學 計 非 究 將 解 之 君 中 驥 科 科 發 比 梧 國 學 學 必 所 劃 來 剖 君 達 發 意 者 科 較 桐 植 南 敎 , ___ 必 之 物 達 育 存 書 學 鄭 解 京 , 自 剖 誌 蠓 軒 則 中 研 集 解 , 哟 必 輊 以 究 君 剖 長 虫 , 0 良 先 也 之 嚴 生 編 類 各 魚 , 科 健 物 頮 計 楚 張 之 類 , 0 學 青 景 陳 調 研 科 劃 冬 江 敎 华 究 學 君 鉞 焕 查 眠 , 育 學 皆 君 鏞 因 已 與 草 , 入 子 地 有 甘 芭 常 詳 胃 君 手 有 待 逡 蕉 麟 収 見 及 細 良 材 於 tþ 之 根 胡 定 胞 , 細 之 君 而 好 研 國 之 先 , 之 究 南 以 收 科 影 胞 解 驌 改 科 劾 , 學: 響 學 剖 君 京 良 學. 其 rþ 鳥 較 祉 , , ۰ 中 基 易 金 嚴 國 肵 對 類 等 楚 之 礎 以 于 維 植 , 學 故 獨 堅 冮 物 調 ıþι 0

敢 先

國

君

君

圖查

中

國

私

學社概况

九五

校是

育 之 改 科 進 學 敎 耐: 育 駐 華 爲 洛 尤 氏 要 醫 0 耐. 本 數 耐: 機 有 鑒 關 聯 於 合 此 , , 7 在: 北 民 京 國 淸 + 華 Ħ. 大 华 學 夏 辦 間

ıþ

-國科學

社 概况

H

等

學

校

科

學

敎

員

演

講

會

,

本

社

設

有

改

良

科

壆

敎

育

委

員

會

,

擬

9

理

暑

期 敎

,

與

先 調 查 (5)各 th 貒 等 演 學 校 科 學: Ŀ 之 設 備 , 敎 材 書 籍 , 以 謀 竗 良 之 法

0

,

,

次

之

家

蒞 已 數 JĿ. 斌: 數 講 庤 华 中 或 舉 講 , + 行 演 瀌 數 之 者 , 講 約 0 頗 , 爲 分 皆 _ 踴 就 躍 種 各 講 0 ___ 題 爲 爲 特 臨 加 常 期 時 組 演 織 講 講 演 , 爲 , 遇 毎 有 國 系 华. 統 外 之 氼 有 名 數 陳 之 述 氼 科 0 行 學: 毎:

科 學 名 名 詞 詗 審 審 定 查 , 會 原 其 爲 社 己 th 經 事 審 業 定之名 之 ... 6 詞 自 , 民 如 國 數 八 壆 年. , 以 物 來 理 ٠ 本 化 兘. 學 參 與

(6)

審

定

科

學.

名

諣

生物各科,多出本社社員之手。

(7) 麥與國際科學會議

鏰 水 H 認 是 綺 六 寥 年. 社 本 色 -1-君 已 與 祉 + 佳 Ŧi. 會 代 派 爲 城 釬. 表 議 月 定 t|1 開 八 大 月 113 些 國 初 0 本 學 第 會 間 席 Ħ 年 Ξ 楨 術 時 國 0 際 叉 , Ξī. 團 次 , 訓 植 + 月 體 汎 本 月 第 出 太 沚 物 先 H 席 平 學會(International Botanic Congress)在 顪 四 派 本 氼 代 洋 芝 , 東 翁 太 表 學 加 平 京 文 衠 哥 , 開萬 洋 大 灝 本 會 科 議 , 祉 學 遺 學 國 派 張 在 Ι. 會 竺 日 景 國 業 議 璋 可 本 鉞 會議 , 楨 東 博 , 在 壽 博 京 <u>:</u>: 爪 士: 開 就 , 振 哇 水 遺 爲 會 近 泚 開 代 出 , , 亦 會 表 陳 并 席 美 己 焕 赴 承 國 , •

(五) 最近之建設

議

定

派

員

出

席

中國科學社槪况

中國科學社概况

十八

着 手 物 Ŀ 質 在 海設 文 亞 峢 立 閦 培 甚 科 爲 路 學 發 圖 上 達 書館 海 , 是 社 所 空 以 Ŀ 地 有 海 上 剏 爲 瞉 我 , 科 建 國 築 學 人 圖 口 科 書 最 學 館 衆 之 圖 , 工 需 書 館 要 商 , 最 o 本 盛 預 計 祉 之 區 4. E

了只是写于记了 、L.八年十月底可以落成。

實 逐 0 驗 業 漸 萷 及 已 增 京 陳 建築 在 加 列 南 , 研 之 京 動 用 祉 物 究 所 標 所 , 不 旁 本 購 久 陳 本 定 列 祉 刨 地 室 生 可 不 物 動 基 + 敷 研 1: 餘 所 究 0 畝 用 所 動 , , 建 植 物 築 物 植 新 標 物 本 屋 M 更 爲 部 生 無 , 物 餘 华 研 屋 來 究 陳 成

列

績

所

(六) 職員錄

董事會

馬

良

相

伯

海徐家匯貧兒工藝院

上

孟 森

Ŀ

租

界

蒲

桕

路

0 毠

號 院

蔡 亢 培 子 心 史

Æ 吳 兆 敬 銘 恆 精 稚 衞 暉 尺

任 鴻 隽 叔 永 胡 熊 孫

敦

復 酚 科

看

秉 哲

Ξ 生

書 記

D) 逃 楨 理 萪 允 事 中 舫 會 縋 會 長

萷

京

北

極

ιþ 路

央 Ξ

₩.

究 九

浣 號

氣 本

象 社

ы

究

肵

£

海

堊

爾

培 閣

0

孝: 仁 幹

中國科學 杏 季 子 佛 梁 競 會 社概 計 弘 事

> Ŀ 上

> 稱 海

九 儿

化 工.

. 程

₩f 舭

究 究

所 所

Ħ, 14

Ŀ

旃

藍 霞 霞

爾 飛 飛

掊 路 路

路 八 八

二 九 九

O

Ξi. 號 號

號

ıþ 央 央

夾 豣 研

ØF 究 窕

究 院 烷

院

楊 Œ. 周 楊 14

銓 璡

> 赴 歐 洲

上 Ŀ

海 Ħ 海

#

租 爾

界 培

瑕

船

路 0 浜

志 Ħ.

豐 號

里 1

--

號 豣

噩 法

路 打

_ 鐵

央 四

京 楊 將 軍 巷 瑴 道

部

長 街二二 大 馬 Ŗ. 大 街 號 r] ı 華 敎 育 文

化

基

金

畫

事

Ý

ŀ. 北 南

大

同 駙

石

北

4 海 245

侑

十九

楊 些 孝 ग 槙 述 總 總辦館

南

葉 秉 趙 亢 企 任 孫 志

北

45

淸

推

大

物 郹

阩

究

肵

北北

事 平

地清

中華

作 學

所轉

`大

ă.

事

處

娱 殷 H

任 刮

刘 剛

> # ·國科學社槪況

椱

會 理總 社 輯總助文 文 南 計 部辦理隨 積 幹長 京 助事 事 衆 事 社 理處 務事 兼 所 助 兼 務 管 雑 理 經 誌 理 兼 理 總 員 編 部 經

> 本 本 本

海 海 京

社 祉 社

肵 所

報

絜 行 仁

本 本

南 南 Ŀ. Ŀ

社 社

于

星 士

海 亢

本

社 社 社 社 社 社 社

Ŀ

海 海 京 京

祉 社

所 所 所 所 所

本

_<u>}-</u>;

于 白 路 周

詩 伯 季

Įξ 涵 訥

> 見 南 京 前 本 董 事 社 生

> > 九 號 中央

W 究 院 物 琿 豣 究 所

J:

海

霞

飛

路

八

ル

煮 朱 1. Ŧ 孫 蔣 楊 楊 秉 些 路 可 物 絽 維 世 孝 可 敏 楨 賓 述 槙 胪 菲 璡 퇽 超 銓 芯 行 中國 科 編 香 逸 任: 學 輯 32 **\$**2 堅 科學 部輯圖圖 圖 委員 社概况 糄 編 編 編 主 委 委 委 館 部書書 員 員 員 書 輧 鏬 輯 韚 任 長 繕館 管 館 寫助 理 理員 員 兼 編 ŀ. 見 廣 奉 見 南 南 見 見 見 見 酭 J: 州 京 J: 旃 天 京 Ŀ J: J: 京 _<u></u>}-施 Цı 東 本 水 本 高 Ш 北 社 祉 社 塔 大 大 鬪 圚 圖 路 學 卧. 書 書 書 北 四 自 館 館 館 校 Ě 然 里 科 <u>=</u>

號

喻 馮 賈 方 \pm 张 鏠 秉 朱 兆 澄 泰 文 以 宗 崇 琦 如 寅 培 康 漢 澍 志 生 植 欽 旗 物 夫 褔 衡 研 植 製動物植集動理動授秘授所 豣

翁 文 崇 Ħ 灭 文 梷 澍 琮 套; 顓 國 誀 琢 娑 詠 华 農 如 凚 霓 糕 編 編 編 編 輫 輯 輯 輧 輯 助 理

錢 錢

泛

書 長 員 艙 標集研管研支研 兼 惫 動 圖 本員究理究事究 植 員 採 助標助宜助 物 物 豣 集 浬本理 理 豣 及 兼事兼 稂 究 究 装 植宜採 管 敎 数

> 本 水

所 所 所

物 員物採物及物收物

究

ŧþ. 本 本 本

央大 所

騏

見 Ŀ.

本 前 浙 育 北

社 уï. 江 京 45

見

所 Ŀ 究

肵

Ŀ 大 水 威 地 游 祉 學 質 Ħ 生 文 社 街 調 所 物 理 查 М 豣 學. 所 4 究 烷

所

號

央 研 究 院 傅 物 阸

國

一科學社

概況

崔 謝 汀 之蘭 錫瑞 Æ 娇 成 文 研究員 阩 豣 研 究 究 究 員 員 員. 中 rji. 央 央

大學

大

學

何

ìĽ.

蘇昆蟲局

c/o Chinese Edu. Mission, U. S.

見 見 15 Elbridge St., Worcester Mass., U. S. A. Ŀ J:

曹 葉 尙 惠 元 犁 龍 2|3 上 海 社 會 理 書 友會 事長 計 記

Ŀ

海大

同大 國

現

赴

法

由楊 斞

孝

述代理

 ${f \Xi}$ 蔡

璡

書

狺

南

京

ıþ

央 大

學

元

培

理

事

長

南

京

社友會

周 孔

玆 繁

緒

理

事 事 祉

祁

理

美

洲

分

中國科學社概况

何

屏 計

Ŀ

游

卡

德

路

九

4.

<u>Ti</u>.

號

寰球中國

Ħ 生會 二十四

朱

北 平 祉 會

友會

理事長

鸿

14

書 58

會

北

45 Ŀ

協 西 和

校

見

吳 任

旭

丹 善 社

計

北

याः

石 怒

槽 Ņ,

11

Ŧi,

號

邃 寧

友會

封

國

理

事

長

東

大

北

飛路 北

八 學

九

九號 校

工程研

究所

克

昌

理

事

1. 緒 寳

廣

州 社

友 事

事 長會

見

上

銷

Æ 兆

黄

昌

榖

理 理

事

七

本

常會

地

點

理

見 Ŀ 逑

_Ŀ 海霞 搴

孫

孫

亢

章

白 爾

朗 大

大 學. 阜.

+

٠Ŀi

年

蘇

州

束

吳大

學

十 四 十三年 十二年 -|--1-+ -|-儿 八 心 Ήį 六 Ŧî. 上年 年 年 年 年. 年 年 年 年 华 南京 上 廣 北 杭 南 北 南 杭 紐 羅 恩 海 州 京 州 通 京 州 京 島 多 約 總 1/1 歐 本 省 俱 清 省 弗 本 州 州 商 教育 III 美 祉 樂 菲 教育 社 普 高 綺 會 大 同 社 部 學 黈 羅 等 色 學 學 會 所 校 所 會 維 佳 學 會 獈 校 城 斯 展 乃 城

volumes. Among the more valuable collections are the publications of the Carnegie Institution of Washington, the Smithsonian Institution, the Wistar Institute, etc.; among the private gifts may be mentioned those of Dr. H. Driesch in biology and of Mr. M. C. Chow in mathematics, etc. All of these are most valuable to the society.

The Biological Résearch Institute The Biological Research Institute has undertaken (1) a systematic study of the fauna and of flora of China. Annual collections made in the spring

result in gradual accumulation of specimens, the most important of which are the marine faunas of the coasts of Shangtung, Kiangsu, Chekiang and Fukien, now aggregating over 8000 pieces, and botanical specimens from Kiangsu, Chekiang, Fukien, Kiangsi, Szechuan, Kwangsi, Yuannan and Kweichow, numbering over 16,000; a part of these is on exhibit at the Nanking headguarters. (2) Theortical studies of various problems have resulted in the publication of over 20 papers. Two professors, 3 regular research assistants and 8 voluntary assistants are working daily in the laboratory. About 24 subjects are at present under investigation.

The publications of the Society consist of several series of Memoirs, Transactions, Coutributions from the Biological Laboratory, Scientific Series and other miscellaneous books, besides the monthly Journal "Science". They are obtainable from the bibrary, the Nanking and Shanghai head-quarters and from the Commercial Press of Shanghai and its branches, A list of the publications will be furinshed on request.

also succeeded in enlisting the active help of such eminent personages as Dr. Chang Chien, Dr. Tsai Yuan-pei, Liang Chi-chao and others. The Ministry of Education also joined in giving financial support to the Society for some time. In 1919 the Society secured from the Ministry of Finance the use of a group of public buildings in Nanking for its permanent headquarters. A scientific library-devoted primarily to research literature and to periodicals—was immediately started within its precincts, and a Biological Research Institute has since been established in the same compound. The Government also granted to the Society some grounds and buildings in Canton for the use of its Canton Section. In 1923, an act was passed by the cabinet authorizing the grant of a monthly subsidy of \$2,000 from the national treasury of Kiangsu. In 1926, the China Foundation granted to the Biological Research Institute the sum of \$50,000 for its maintenance and development during the following three years. In 1927, an endowment of \$400,000 was made by the National Government to the Society in recognition of its services and research activities. In 1928. the Society purchased a piece of property at 309 Avenue du Roi Albert, which is the headquaters of the Shanghai section and also the present general office of the Society. A modern library is in process of constuction within this compound and will be finished by the end of the year 1929. In Nanking, more lands have recently been acquired adjoining the old quarters, to allow for the erection of a museum and laboratories for the Biological Resar⁵⁴ Institute.

The library has at present over 17,000 books and over 140 scientific periodicals totalling over 29,000

All general policies and executive work are now concentrated in the hands of the Board of Trustees and the Board of Directors, composed of prominent educators and scholars of the country. They decide on the genaral policies, prepare the budgets and supervise all the activities of the Society. Detailed program-mes are carried out by the subcommittees, of which the principal standing ones are the Editorial Committee, the Library Committee, and the Committee for the Biologial Research Institute. Other committees of more or less temporary nature, such as, the Committees on Public Lectures, on Scientific Education in China, on Industry, on Scientific Terminology are appointed by the Board of Directors from time to time. Important papers are also read and discussed at its Annual Conferences held in the summer.

The Society has a branch in the United States which participates in all the activities of the Society. In social functions, the Society is assisted by five principal sections located at Nanking, Shanghai, Canton, Peiping, and Mukden, the five most important cultural and educational centres in China.

Present Stage of

A semi-popular scientific monthly was inaugurated with the foundation of the Society; but financial Development support being very meagre, the Society in the first few years was only able to maintain the uninterrupted publication of its periodical. Recognition soon came, however, from various quarters: among others, the Government University at Peking, which, by giving the Society monthly subsidies, has contributed in no small measure to the growth of the embryo institution. Membership grew rapidly and the Society

The Science Society of China

Its Ideals, Organization, and Present State of Development

The Science Society of China has for its ideals the diffusion of scientific spirit and knowledge among the Chinese people, the active participation in scientific researches and encouragement of their applications in practical fields, so as to give a firm foundation for the scientific growth and industrial prosperity of the Nation as well as contributing to the welfare and progress of the world.

The Society was founded in 1914 in America by Organization some Chinese students then studying in that country and was subsequently incorporated in China in 1917. Since its removal to China in 1918, it has taken a reasonably normal growth, acquiring permanent headquarters, establishing a scientific library and a Biological Research Institute, and taking up active measures for the propagation of scientific knowledge of all kinds besides maintaining a scientific periodical, "Science", which has been published regularly every month since the founding of the Society. Its membership has now grown to over 900, most of them take up leading positions in different walks of life and are graduates of modern universities abroad and at home. As the leading scientific organization of the land, a word or two regarding the present-day organization and activities of the Society may not be out of place,

THE SCIENCE SOCIETY OF CHINA

General Office: 309 Avenue du Roi Albert, Shanghai

Board of Trustees: Mr. H. C. Zen, (Secretary), China Foundation of Education and culture, 22 Nan Chang Chieh, Peiping

Board of Directors: 309 Arenue du Roi Albert, Shanghai.

Library: Wonder Lane, Nanking.

Biological Research Institute: Wonder Lane, Nanking

Editorial Board: 309 Avenue du Roi Albert, Shanghai.

Nanking Section: Dr. Tsai-Yuen-Pei, Chairman, National Research Institute, Nanking.

Shanghai Section: Mr. W. C. Tsoa, Chairman, La Universitato Utopia, Shanghai,

Peiping Section: Mr. H. C. Zen, Chairman, China Poundation of Education and Calture, Peiping

Canton Section: c/o Mr. H. Chen, Chung Sen University, Canton

Mukden Section: Mi. K. F. Snn, Chairman, Northeastern University, Mukden.

The Science Society of China

Its Ideals, Organization, and Present State

of Development

Published by the Science Society of China

April, 1929