

南開大學中國社會史研究中心資料叢刊

民國大學校史資料彙編 5

南開大學中國社會史研究中心資料叢刊

民國大學校史資料彙編 5



鳳凰出版社

第五冊

國立中央研究院二十三年度總報告

國立中央研究院二十四年度總報告

國立北平研究院第七年工作報告

國立中央研究院
二十三年度總報告



國立中央研究院二十三年度總報告

國立中央研究院總報告

第七

民國二十三年度

編輯者 國立中央

文書處

大洋一

發行者 國立中央

辦事處

大洋一

印 刷 者

中國科學

公司

大洋一

上海
總售處

銷售處

上海愚園路底白利南路本院理工實驗館
南京鶴鳴寺路一號本院總辦事處

像 遺 理 蔡



總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥

現在革命尙未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫澈最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑



長院蔡



生先君在丁事幹總

目 次

總理遺像 遺囑

院長蔡子民先生肖像

總幹事丁在君先生肖像

例言

一 本院概況 附本院組織圖

三一六

(一) 緣起

三一三

(二) 組織

三四四

(三) 工作

五五五

二 本院法規

七一一二

(一) 國立中央研究院組織法

七

(二) 國立中央研究院評議會條例

九

(三) 國立中央研究院基金暫行條例

十一

三 物理研究所報告

一一一四

(2)

- (一) 組織.....一三
- (二) 房屋.....一三
- (三) 設備.....一四
- 1. 圖書及雜誌
- 2. 儀器及機器
- 3. 儀器工場及檢驗室設備

(四) 工作

1. 研究工作

- (甲) 發生超短電波之研究
- (乙) 量度超短電波之研究
- (丙) 天空電離層之研究
- (丁) 光譜學之研究
- (戊) 標準頻率設備之裝置及補充
- (己) 三相振動器之研究
- (庚) 鎳鈷單結晶磁性之研究

(辛) 研究論文

2. 地磁觀測工作

3. 工場工作概略

四 化學研究所報告 一五 三八

(二) 組織 一五

(三) 設備 一五

1. 普通設備

2. 圖書雜誌

3. 儀器藥品

(三) 研究工作 一八

1. 物理化學方面之研究

2. 有機化學及生物化學方面之研究

3. 工業化學及工業分析方面之工作

(四) 出版 一五

五 工程研究所報告 三九 六二

(一) 組織 三九

(二) 地基房屋 三九

(三) 設備.....

四〇

(四) 研究工作.....

四一

1. 陶磁之研究

2. 鋼鐵之研究

3. 玻璃之研究

(五) 其他工作.....

六一

1. 審查事項

2. 檢驗工作

六 地質研究所報告.....

六三——六八

(一) 所址.....

六三

(二) 組織.....

六三

(三) 設備.....

六三

1. 儀器

2. 圖書

3. 標本

(四) 研究工作.....

六四

1. 觀測

(一) 工作	七〇
(二) 設備	七〇
(三) 房屋及其他工程	六九
(四) 組織	六九
七 天文研究所報告	六九——七六
(五) 化驗工作	六八
(六) 所員在國外狀況	六八
八 江蘇東海矽灰石礦之調查與研究	六八
九 二疊紀雙科化石之研究	六八
十 湯山附近動力之研究	六八
十一 長江下游下蜀層中腹足類化石之研究	六八
十二 中國瓷土之研究	六八
十三 雲南箇舊錫礦之研究	六八
十四 寧鎮區域內造山運動之研究	六八
十五 廣西地質調查	六八

(甲) 恒星之分光觀測

(乙) 太陽之觀測

(丙) 變星之目視觀測

(丁) 星象之攝取

(戊) 武仙座新星之觀測

(己) 火星之觀測

(庚) 月全食之觀測

2. 研究

(甲) 太陽分光觀測述要及影像偏角之算法

(乙) 從中史太陽黑子之紀錄所得之黑子週期

(丙) 關於記時儀與留時儀之研究

(丁) 新星之研究

3. 編曆

4. 其他

(甲) 裝置或調整儀器

(乙) 答復科學諮詢

(丙) 派員出席國際天文協會

(五) 附屬機關概況——國立天文陳列館報告