

叢編 資料 文獻 國民

國家圖書館藏
中央史料編
中國立法院史料編
叢

劉桂雲 孫承志 選編

國家圖書館出版社

圖

1

劉桂雲

孫承慈 選編

國家圖書館藏
國立中央研究院史料叢編

國家圖書館出版社

第一冊

圖書在版編目(CIP)數據

國家圖書館藏國立中央研究院史料叢編/劉桂雲,孫承蕊選編.一北京:
國家圖書館出版社,2008.9

ISBN 978 - 7 - 5013 - 3769 - 9

I. 國… II. ①殷… ②李… III. 科學院—科學事業史—中國—民國
IV. G322.9

中國版本圖書館 CIP 數據核字(2008)第 125777 號

ISBN 978-7-5013-3769-9



9 787501 337699 >

書名 國家圖書館藏國立中央研究院史料叢編(全九冊)

著者 劉桂雲 孫承蕊 選編

出版 國家圖書館出版社 (100034 北京市西城區文津街 7 號)
(原北京圖書出版社)

發行 010 - 66139745 66175620 66126153

66174391(傳真) 66126156(門市部)

E-mail btsfxb@ nlc. gov. cn(郵購)

Website www. nlcpress. com→投稿

經銷 新華書店

印刷 河北三河弘翰印務有限公司

開本 787 × 1092 毫米 1/16

印張 382

版次 2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月第 1 次印刷

書號 ISBN 978 - 7 - 5013 - 3769 - 9/K · 1698

定價 4500.00 圓

『民國文獻資料叢編』編纂出版委員會

主 員（按姓氏筆劃）：任：詹福瑞
副 主 員：張雅芳 陳 力 張玉輝

王志庚 李 健 李曉明 汪東波 林世田
殷夢霞 郭又陵 陳紅彥 張志清 蘇品紅

顧 徐
舜 蜀

主 編：詹福瑞
副 主 編：郭又陵
責任編輯：徐 蜀
殷夢霞 李 强

總序

詹福瑞

民國時期，中國處在從近代社會向現代社會轉型蛻變的一個重要階段。這個時期，政治風雲變幻，思想文化激蕩，內憂外患疊起。國家政治、經濟、文化等均發生了翻天覆地的巨大變化。新與舊、中與西、自由與專制、激進與保守、發展與停滯、侵略與反侵略，各種社會潮流在此期間匯聚碰撞，形成了變化萬千的特殊歷史景觀。僅從文化角度考察，一方面傳統文化得到進一步整理繼承和批判揚棄，另一方面西方文化又強烈地衝擊和影響着當時人們的思想與行爲。特別是馬克思主義、列寧主義的翻譯介紹與傳播，不僅深刻地影響着人們的思想意識，而且直接導致了新民主主義革命的爆發以及由此帶來的社會巨變。

當此之時，社會政治雖然動蕩不已、經濟脆弱不堪，思想文化卻大放異彩。知識界思維活躍，視野開闊，著述興盛，流派紛呈。加之出版業和新聞業的飛速發展，使民國的出版發行達到空前的規模。短短的數十年間，積累了包括圖書、期刊、報紙以及檔案、日記、手稿、票據、傳單、海報、圖片及聲像資料等等大量文獻。這些文獻作為這一時期思想文化的特殊載體和社會巨變的原始記錄，不僅數量巨大，可稱海量，蘊涵其間的思想文化價值更不在歷來為人們所珍視的善本古籍之下。

作為一個剛剛過去的歷史時期，民國距今時間最近，與當前的現實關聯也最為密切。因此，對民國歷史的研

究向來為各界所重視。經過近六十年的努力，特別是經過一九七八年以後的思想解放運動，中華民國史的研究取得了長足的發展：有關民國史的研究著述和史料大量出版，學術研究隊伍迅速擴大，學術交流活動日漸頻繁。目前，民國史研究已經成為中國歷史研究諸學科中建立較晚，卻發展較為迅速、取得成就較為顯著的學科，並有逐漸成為國際『顯學』的趨勢。

與學術研究相適應，在既往的半個多世紀特別是改革開放以來，民國文獻資料的搜集、整理與出版工作，也有了很大的推進，取得了一定的成績。如利用南京第二歷史檔案館藏民國各級政府檔案整理出版的《中華民國史檔案資料彙編》和《中華民國史檔案資料叢刊》，根據廈門大學圖書館藏『末次研究所情報資料』整理出版的《中華民國史史料外編》；前日本末次研究所情報資料》，根據遼寧省檔案館所藏檔案整理出版的《滿鐵密檔》，利用上海圖書館、復旦大學圖書館、華東師範大學圖書館館藏圖書整理出版的《民國叢書》，以及湖北所編辛亥革命史料，天津所編北洋軍閥史料，西南各省所編西南軍閥史料，廣東所編孫中山及南方政府史料，東北所編『九一八』和偽滿史料，上海所編汪偽史料及民族資本企業經濟史料，重慶所編國共關係史料，包括以《國民政府公報》為代表的民國政府出版物，以《申報》、《大公報》、《益世報》為代表的民國報紙，以《東方雜誌》、《良友雜誌》為代表的民國雜誌等等的整理出版，都是這方面工作的重要成果。從上世紀五、六十年代開始，臺灣地區也影印出版了以《革命文獻》、《中華民國重要史料初編》為代表的大批民國文獻，為人們瞭解民國社會與歷史，從事學術研究，提供了十分重要的資料。

然而，這些整理和出版工作，與民國史研究日新月異的發展以及社會各界對民國文獻資料巨大的使用需求

相比，還存在着很大的反差。甚至可以說，目前民國文獻的傳藏與利用正面臨非常嚴峻的危機。相關調查顯示，由於近代造紙、印刷、裝訂等工藝自身缺陷所造成的先天不足以及各收藏機構長期以來普遍存在的觀念滯後、認識不足、經費短缺、保管不善等原因所帶來的後天損害，使得國家圖書館、歷史較為悠久的公共圖書館以及為數衆多的高校圖書館、科研機構圖書館、檔案館、海外公私藏書機構收藏的民國文獻，幾乎無一例外地出現了嚴重的老化或損毀現象。以國家圖書館為例，館藏約六十七萬冊民國時期文獻中，達到中度以上破損的占百分之九十以上，民國初年的文獻更是百分之百地破損。研究表明，民國文獻的保存壽命一般為五十至二百年。也就是說，時光流轉到今天，相當一部分的民國文獻已處於行將消失的危急狀態！文獻本身面臨湮滅消亡，亟待搶救和保護，當然也就談不上服務社會、服務學術，滿足各界查閱使用的需求。

針對此等危機，自上個世紀八十年代以來，衆多專家學者多次發出呼籲，號召全社會都來關注民國文獻的『生存現狀』，重視民國文獻的搶救保護與開發利用。以國家圖書館為首的衆多公共圖書館、高校及科研機構圖書館、檔案館，更積極從原生性保護和再生性保護兩個方面，採取了改善保存環境、強化修復手段和加速縮微複製等一系列切實有效的保護搶救措施，並取得了階段性的成果。但與更大範圍的老化和損毀現象相比，與保護經費和專業修復人才嚴重短缺、修復手段相對滯後的尷尬、危急狀況相比，這些保護和搶救措施，還不能從根本上解決民國文獻保護傳藏與開發利用所面臨的諸多困難。

從總體的形勢看，及時搶救保護數量宏富的民國文獻，避免我國悠久的文獻傳承歷史出現令人痛心的斷層，切實保障中華民族文化脈的延續與光大，已到了刻不容緩的地步，這決非危言聳聽。

作為國家總書庫、處於文獻保存保護龍頭地位的中國國家圖書館備感形勢的嚴峻與責任的重大，經過反復考察論證，在吸收國內外圖書文獻保存保護先進經驗，並對館藏民國文獻進行全面調查摸底的基礎上，決定在繼續推進既有各項搶救保護措施的同時，率先成立『中國國家圖書館民國文獻資料編纂出版委員會』，依據館藏特色、資料類型、瀕危狀況、珍稀程度和社會需求等，進行分類整理，並以『民國文獻資料叢編』的形式，有計劃、有步驟、成規模地陸續編纂出版。決心持續投入大力，通過這種已為成功實踐所證明的、切實有效的再生性保護手段，在及時搶救保護文獻的同時，也使之化身千百，為社會和學界提供更為便利的文化學術服務。相信這項工作的科學有序開展及這套叢書的陸續編纂出版，必將對文獻的保護、文化的傳承、國家的統一、民族的復興有較大的貢獻。

是為序。

二〇〇八年一月

前　言

中央研究院是民國南京政府時期集自然科學和人文社會科學於一體的國家最高學術研究機關。一九二七年五月，由國民黨中央政治會議議決成立籌備處，推蔡元培、李石曾、張靜江等為籌備委員，初隸屬於大學院，一九二八年四月，成為獨立的學術研究機構，由國民政府特任蔡元培為院長。同年六月正式成立。

中央研究院的成立是中國科學發展史上的重要里程碑，它結束了中國沒有國家科學院的歷史，標誌着中國現代有系統的科學研究事業的開端。該院自一九二八年六月成立至一九四九年初史語所、數學所等少數機構遷往臺灣，在大陸存續發展二十年，大致經歷了三個時期：

抗戰前九年為創建發展時期。中央研究院建院之初，僅有理化實業、心理、地質調查、社會科學和觀象臺等少數幾個研究機構，至一九三五年，先後在南京、上海等地設立地質、天文、氣象、社會科學、物理、化學、工程、歷史語言、心理和動植物等十個研究所，研究人員、圖書資料和儀器設備不斷充實，各項學術事業日形進展，成就顯著。一九三五年，設立評議會，發揮指導、聯絡和獎勵學術研究的職能。這一時期是中央研究院在大陸發展最快、最為順利的時期。

抗戰八年為曲折發展時期。抗戰軍興，中央研究院正在發展的各項學術事業被迫中斷，研究人員艱難跋涉，輾轉西遷，總辦事處和研究所分散於重慶、昆明和桂林等地，研究經費和人員大幅裁減，儀器、設備和資料匱乏。

研究人員在此艱難困苦中堅持研究，促進了西南後方學術研究的發展，為抗戰作出了貢獻。一九四〇年三月，院長蔡元培逝世於香港，評議會選舉朱家驛、翁文灝、胡適三人為院長候選人，最終由國民政府任命朱家驛為代理院長。抗戰後期，隨着國內外形勢好轉，研究環境有所改善，中央研究院着手籌備數學、醫學和體質人類學研究所，並將原動植物研究所分立為植物、動物兩個研究所。一九四五年一月，又依據新修訂的組織法，將社會科學、工程、心理三研究所分別改稱為社會、工學和心理學研究所。

戰後三年多為復員終結時期。抗戰勝利後，中央研究院接收上海自然科學研究所、北平人文科學研究所等日偽研究機構。總辦事處和各研究所陸續復員東還於南京、上海兩地，籌備中的體質人類學研究所因經費不充、人才難覓而中止，人員器材並入歷史語言研究所。數學研究所於一九四七年在上海正式成立，醫學研究所則因所聘研究人員多未到職而繼續籌備，又在九華山興建數理化研究基地，擬將數學、物理、化學三所集中於南京。一九四八年，中央研究院舉行院士選舉，召開院士會議，完成國家學院體制建設，擴充研究人員，諸多研究工作正待實行。然而，隨着內戰愈演愈烈，國民黨在軍事上節節敗退，淮海鏖兵，中央研究院着手南遷。一九四八年底，歷史語言研究所和數學研究所遷往臺灣，其他未能撤走的研究機構在南京、上海解放後，先後被軍管會接管，中央研究院在大陸的命運至此終結。

二

在民國內憂外患、政局動盪的社會背景下，中央研究院集中了當時中國許多一流學者。他們披荆斬棘、篳路藍縷，在現代科學的諸多領域進行了艱辛探索和開拓，取得了前所未有的學術成就，推動了國家學術事業的發展。

在自然科學領域，地質研究所對長江中下游蘇、皖、浙、贛和南嶺山脈地層、構造和礦產進行了奠基性的調查研究。如考察中國東部火山岩及海岸變遷，研究寧鎮山脈構造和地史，發現廬山及中國南部第四紀冰川，並創立了地質力學等理論。動、植物研究所在桂、黔、滇、贛、皖、閩及渤海、黃海和南海東沙等地采集了大量動植物標

本。動物研究所初期主要進行動物分類學研究，後着重於魚類生物學、昆蟲學、寄生蟲學、原生動物學和實驗動物學研究。植物研究所主要從事高等植物分類學、藻類學、真菌學、森林學、植物生理學、植物形態學、植物病理學和細胞遺傳學等研究。工學研究所側重於鋼鐵、陶瓷、玻璃、棉紡織品的製造和研究，為社會經濟發展作出了貢獻。抗戰期間，工學研究所應戰時之需，研製彈簧鋼、特殊玻璃儀器、光學玻璃和內燃機等，服務於抗戰。物理研究所主要從事電學、磁學和光學研究，製造教學儀器。化學研究所主要從事分子光譜、性激素、中藥化學成分、化學玻璃性質及平陽礬礦、海州磷礦等研究。氣象研究所在氣候預報、氣候學、地震觀測及地磁測量研究等方面多所建樹。天文研究所先後建立紫金山和鳳凰山兩個天文臺，觀測變星、彗星、太陽黑子及日食等天體方位和形態，從事理論天文學和天體物理學研究，編纂國歷摘要及國民歷，編算天文年曆。心理學研究所主要從事人腦、動物神經生理、工業心理和胚胎行為發展研究。數學研究所在數論、抽象代數、級數論、微分幾何學、拓撲學和數理統計研究上取得了一系列成就。醫學研究所籌備處主要從事神經肌肉系統、橘霉素之抗異生素、營養及酵素化學研究。

在人文社會科學領域，歷史語言研究所分歷史、語言、考古和民族學四組。歷史學組主要從事上古史、中古史和近代史研究，致力於史料編訂與整理，如明清內閣檔案的編刊、居延漢簡的整理和明實錄的校勘，以及文籍校訂和金石研究等。語言學組以漢藏語言為主要研究對象，進行漢語方言的調查與整理、漢語史、漢藏語言比較研究。考古學組進行了安陽殷墟、豫北周墓、山東城子崖、敦煌漢唐遺址、遺迹等發掘與研究，闡明了龍山文化地位，整理殷墟出土的甲骨、銅器及陶器，在殷歷、祀典、工藝等項研究方面皆有創獲。民族學組對東北赫哲族以及西南苗、徭、高山、羌、戎等民族進行文化、體質及人種分類調查與研究。社會研究所初設法制、經濟、民族、社會四組，社會調查所並入後，主要從事經濟史、工業經濟、農業經濟、國際貿易、銀行、金融、財政、人口、統計、行政和社會史研究，抗戰時期在戰時經濟、戰時損失、淪陷區經濟及國民收入的調查與研究方面多所作爲。

作為國家最高學術研究機關，中央研究院在從事科學研究的同時，設立評議會，擔負起指導、聯絡、獎勵國內學術研究，促進國內外學術合作與互助的任務。該會還履行決定中央研究院學術研究方針；選舉院長；受國

民政府委託，從事專項學術研究；受考試院委託審查考試及任用人員著作或發明等。評議會歷經三屆，由當然評議員和聘任評議員組成，集中了院內外衆多杰出學者，具有學術上的權威性和代表上的廣泛性。通過召開年會，議決和執行相關議案，行使職能，其歷年重要議案，如首屆評議會第一次年會丁文江提出的「促進學術之研究與互助案」，胡先驥提出的「提議呈請政府指撥專款設立國家科學研究補助金案」，第三次年會胡適提出的「調查國內學術研究工作之進一步辦法案」，第四次年會提出的「西南各省本院應置永久之研究機關以求文化之平均發展而利內地之開發案」，第二屆評議會第二次年會提出的「請本會擬具國家對於科學研究之整個方案送請政府采納施行案」等。盡管因局勢動盪和牽扯部門太多，這些議案並沒有全部落實，但是作為國家學術中樞，評議會在決定中央研究院及國家學術研究方針政策，促進國內外學術研究合作與交流等方面仍發揮了重要作用。

評議會的成立和運作，為中央研究院舉行院士選舉，最終完成國家學院體制建設奠定了基礎。抗戰勝利後，隨着中央研究院等學術文化機關復員東還，中國學術研究呈現出復興的迹象，一九四六年第二屆評議會第三屆年會決定選舉院士以健全國家學術體制，經第四次年會確定一百五十人候選人名單，最終由第五次年會選舉出八十一名院士。院士選舉及第一次院士會議的召開標誌着中央研究院國家學院體制的最終完成，開中國科學體制實行院士制度的先河，在中國科學史和學術史上具有重要意義。此次院士選舉所堅持的以學術造詣為選舉標準和學術獨立的原則，樹立了學術公正的典範。

此外，中央研究院還與國內其他學術研究機構開展海洋學、地質學、考古學等聯合調查和研究；設立國際出版品交換處，辦理國際出版品交換事務；籌備中央博物院；參加國際天文、氣象觀測；代表中國參加國際學術組織，派遣學者參加國際學術會議、出國講學和留學，這些均促進了中國科學的發展和中外學術合作與交流。

三

中央研究院集中了當時中國一大批職業科學家，又是培養高層次學術研究人才的搖籃。院長由國民政府特

任，綜理全院行政事宜。首任院長蔡元培，在政學兩界均有崇高威望，創建中央研究院，倡導學院自由，功勳卓著；代理院長朱家驛，學者從政，以政治權勢維護、推動中央研究院發展。總幹事受院長指導執行全院行政事宜，歷任總幹事楊銓、丁文江、朱家驛、任鴻雋、傅斯年、葉企孫、李書華、薩本棟皆民國學術精英和學術行政幹才。研究所設所長一人，由院長聘請專任研究員擔任，如李四光、竺可楨、余青松、吳學周、羅宗洛、傅斯年、陶孟和、汪敬熙、趙九章、張鍾哲、王家楫、周仁、姜立夫等，皆頂尖學者，在國內學術界享有盛譽。中央研究院又以兼任研究員、通訊研究員等名義，聘請國內外學者加入，國內學者如蘇步青、吳大猷、周培源、曾昭掄、吳憲、童第周、貝時璋、錢崇樹、胡先骕、凌鴻勛、胡適、梁思成等，國外學者如葛利普、德日進、鋼和泰、高本漢、伯希和、李約瑟等，他們的加盟增進了中央研究院與國內外學術界的交流與合作，擴大和提升了中央研究院的國際學術影響和地位。

中央研究院評議會和院士會更集中了全國學術菁華。評議會除中央研究院院長、總幹事和各所所長為當然評議員外，經選舉由政府聘任的院內外學者為聘任評議員，如翁文灝、侯德榜、茅以升、秉志、陳垣、趙元任、李濟、陳寅恪等，他們參與中央研究院和國家學術研究方針、政策的制定。院士是國家最高學術榮譽，院士構成中央研究院主體。一九四八年院士選舉後，院士會和評議會職能各有分工和側重，院士和評議員互有交叉，院士職權主要在國家學術層面，而評議會多在中央研究院層面。

總之，中央研究院聚集了民國時期的諸多杰出學者，他們以不同的身份，在中央研究院和國家學術事業發展中，發揮着重要作用，為國家學術事業發展作貢獻。

中央研究院又是培養高層次學術研究人才的搖籃，中國現代許多學者曾在此接受過學術訓練，他們大多畢業於國內著名大學，在中央研究院任助理員或助理研究員，後出國留學，並最終成長為各個學科的杰出人才，中央研究院的學術訓練成為他們攀登學術高峰的加油站，如朱樹屏、張香桐、葉篤正、顧震潮、毛漢禮、劉健康、吳汝康、吳文俊、吳健雄、張滂、陶詩言、丁聲樹、嚴中平、郭曉嵐、張熙、蔡金濤等人。

一九四九年後，中央研究院留在大陸的研究機構和人員，成為新中國科學研究的主力軍。一九五〇年，中國科學院正副院長五人，院長郭沫若、副院長李四光、陶孟和、竺可楨、吳有訓皆為中央研究院院士；中國科學院

的其他二十一個研究機構也大多以中央研究院研究人員為骨幹力量，如趙九章任地球物理研究所所長、吳學周任物理化學研究所所長、周仁任工學實驗館館長、王家楫任水生生物研究所所長，其他研究人員更是不勝枚舉，他們中的許多人後來當選為中國科學院和中國工程院院士（學部委員）。

遷到臺灣的歷史語言研究所、數學研究所在艱難中維持，并力圖恢復，後在臺北南港建立院址。一九五七年，「中央研究院」召開第二次院士會議，在臺灣、北美的十餘名院士參加會議。次年第三次院士會議選舉楊振寧、李政道、吳健雄等十四人為院士，恢復了在大陸建立的院士制度。時至今日，遷臺的「中央研究院」，經過近六十年發展，在歷任院長朱家驛、胡適、王世杰、錢思亮、吳大猷、李遠哲、翁啓惠領導和研究人員努力下，已建立了物理、化學、數學、地球科學、生物化學、歷史語言、民族學、近代史等三十一個研究單位，有院士二百三十一人。

四

中央研究院在大陸的二十年曲折發展，是民國時期中國科學艱難奮進的縮影。

全面系統地研究中央研究院各研究機構及國家學術體制沿革發展的歷史軌迹，總結各門學科取得的學術成就，探討學術大師們的學術思想和貢獻，緬懷他們學術救國的愛國情懷和堅持學術公正的高尚操守，不僅對於深化民國科學史、學術史研究具有重要意義，且能為今天海峽兩岸的科學研究提供諸多有益啓示和借鑒。

近年來，越來越多的學者涉足中央研究院研究，有關傅斯年、陳寅恪等學者學術思想和成就、院士選舉、院士會議及評議會成立與運作等專題的論文相繼發表，但因史料搜集困難，有些論文研究不够深入，中央研究院的許多方面尚無人涉及，全面深入的研究論著還沒有問世。這一研究狀況與中央研究院在民國科學史、學術史上的地位極不相稱。

中央研究院史料大致分兩類：一類是檔案資料，絕大多數收藏在中國第二歷史檔案館，有三千餘卷，原歷史語言研究所檔案館的資料則收藏於臺北「中央研究院」。二是中央研究院在大陸時期的各種出版物，又分三種，一是各研究所出版的專業期刊，有專刊、集刊、叢刊、定期刊等。專刊（Monograph）對專門問題有透徹研究而

自成體系，集刊(Memoir 或 Scientific Papers)、叢刊(Contributions from)為單獨或多篇印行的研究報告或論文；定期刊(Bulletin)又分年刊(Annual Bulletin)、季刊(Quarterly Bulletin)、月刊(Monthly)和週刊(Weekly Bulletin)。二為普通刊物，有總報告和院務月報，總報告(Annual Report)每年一冊，主要為各部門年度報告、院務會議紀錄等；院務月報(Monthly Bulletin of Academia Sinica)每月一冊，記載各所所務、來往公牘等。此外，單獨出版的專著，稱為單刊。

為了推動中央研究院的深入研究，促進海峽兩岸共同總結這份珍貴的文化遺產，加強學術交流與合作，國家圖書館出版社擬以館藏資料為主，採取原件影印方式，陸續出版中央研究院相關史料，作為《民國文獻資料叢編》之一種。第一批影印出版的史料主要包括以下幾個部分：

第一部分為章程、法規等，主要包括中央研究院章程和國立中央研究院組織法及籌備經過。

第二部分為中央研究院及各研究機構概況，有國立中央研究院十七—三十七年度概況、國立中央研究院氣象研究所十八、二十、二十四年度概況、國立中央研究院博物院籌備處三十一年度概況等。

第三部分為中央研究院年度總報告、工作報告、院務月報、工作考察總評報告、首屆評議會報告、研究所總報告和年報。

第四部分為各類人員名錄，有職員錄、院士錄、第二屆評議員候選人參考名單等。

我們相信隨着更多資料的影印出版，中央研究院研究將會引起更多學者的關注和參與，相關研究也將更加全面和深入。

周雷鳴

一〇〇八年七月於南京

出版說明

- 一、本書收錄國家圖書館所藏民國時期有關國立中央研究院的史料，共計四十九種。
- 二、本書所收內容共分四部分。第一部分為章程、法規等；第二部分為中央研究院及各研究機構概況；第三部分為中央研究院年度總報告、工作報告、院務月報、工作考察總評報告、首屆評議會報告、研究所總報告和年報。第四部分為各類人員名錄，有職員錄、院士錄等。
- 三、鑑於國立中央博物院與國立中央研究院之間的關聯，本書收錄了《國立中央博物院籌備處概況》。
- 四、本書為原樣影印，以存真為原則，有個別頁的部分文字比較模糊，甚至不易辨認，此乃原書存在的問題，我們已儘量優選了比較好的底本。

編者

二〇〇八年九月

目錄

第一冊

國立中央研究院章程	四三
國立中央研究院組織法及籌備經過	四三
國立中央研究院概況 · 民國十七年六月至三十七年六月	五三
國立中央研究院十七年度總報告(上)	四〇三
國立中央研究院十七年度總報告(下)	一
國立中央研究院十八年度總報告	二二三
第三冊	
第二冊	

第三冊

國立中央研究院十七年度總報告(下)
國立中央研究院十八年度總報告

國立中央研究院十九年度總報告