

图书基本信息

书名：<<中国科学院院属单位简史（第二卷）>>

13位ISBN编号：9787030259530

10位ISBN编号：703025953X

出版时间：2010-3

出版时间：科学出版社

作者：王扬宗，曹效业 主编

页数：1291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

中国科学院自1949年建院以来，已经从建院初期的第一批10多个研究机构发展为至今包括99个研究所、22个其他院直属事业单位和23家院投资控股企业等院属单位组成的规模宏大的国家科学院。

60年来，院属机构随着国家工农业和国防建设的需要和科学技术的发展而成长壮大，也受到了剧烈的社会变革的冲击和影响，不断变化和调整。

各单位的发展史，构成了中国科学院发展史的重要篇章。

从筹划“中国科学院院史丛书”一开始，院属单位史志的编撰就纳入了工作计划。

为了推动院属单位史志编撰工作，2006年底，“中国科学院院史研究与编撰”课题组在中国科学院院史工作委员会的支持下，对全院的史志工作进行了摸底调查。

在此基础上，于2007年7月在北京召开了中国科学院史志工作研讨会。

这一会议是中国科学院召开的首次史志工作研讨会，50多个院属单位的代表参加了会议。

会议期间，与会者交流了单位史志编撰工作的经验，一致认为：近年来中国科学院史志工作得到较大的发展，令人振奋。

单位史志是“中国科学院院史丛书”的重要组成部分，要把单位史志与院史工作结合起来，自上而下和自下而上相结合，充分调动各单位的积极性，把比较成熟的史志纳入“中国科学院院史丛书”。

与会者建议在“中国科学院院史丛书”中增加一部包括各研究所简史的《中国科学院院属单位简史》。

史志工作研讨会后，课题组立即着手这项工作，并于2007年7月通过院办公厅向院属所有单位发出了编撰各单位简史的通知，就撰写要求和有关事项做了简要说明。

拟议中的《中国科学院院属单位简史》拟由分院、院直属事业单位、学校及公共支撑单位、共建单位等单位简史组成，各单位简史一般以控制在两万字以内为宜，其基本内容包括单位的机构沿革、学科方向和科研工作的发展演变、重要科技成果、人才培养，以及知识创新工程实施以来的发展近况和现状等，并初步确定截稿日期为2008年7月。

## 内容概要

本书首次系统、全面梳理了60年来中国科学院院属单位的发展历程，以档案文献和当事人的亲历资料等为基础，记录了院属科研、公共支撑和公司企业等单位的概况、机构沿革、科研方向的发展演变、重要科研成果、人才教育和创新文化建设等各方面的发展情况及其对中国科学发展的贡献。

全书附有大量的统计数据，学术性与资料性兼具。

本书既可作为广大科研人员、科技管理者、科技史学者、历史学者等专业人员的案头必备工具，也可供对中国当代史、当代科技史感兴趣的读者参阅。

## 书籍目录

第二卷(上册) 前言 中国科学院上海分院 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 中国科学院上海光学精密机械研究所 中国科学院上海硅酸盐研究所 中国科学院上海有机化学研究所 中国科学院上海天文台 中国科学院上海生命科学研究院 中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所 原中国科学院上海生物化学研究所 原中国科学院上海细胞生物学研究所 中国科学院神经科学研究所 原中国科学院上海脑研究所 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所 原中国科学院上海植物生理研究所 原中国科学院上海昆虫研究所 中国科学院上海生命科学研究院 / 上海交通大学医学院健康科学研究所 中国科学院上海生命科学研究院营养科学研究所 中国科学院上海巴斯德研究所(筹) 中国科学院·马普学会计算生物学伙伴研究所 中国科学院上海生命科学信息中心 原中国科学院上海文献情报中心 中国科学院上海交叉学科研究中心 上海中科伍佰豪生物工程有限公司 原中国科学院上海生物工程研究中心 中国科学院上海实验动物中心 原中国科学院上海生理研究所 中国科学院上海药物研究所 中国科学院南京分院 中国科学院南京地质古生物所 中国科学院南京土壤研究所 中国科学院南京地理与湖泊研究所 中国科学院合肥物质科学研究院 中国科学院安徽光学精密机械研究所 中国科学院等离子体物理研究所 中国科学院固体物理研究所 中国科学院合肥智能机械研究所 原中国科学院合肥分院 中国科学院武汉岩土力学研究所 中国科学院武汉物理与数学研究所 中国科学院武汉病毒研究所 中国科学院测量与地球物理研究所 中国科学院水生生物研究所 第二卷(下册) 中国科学院武汉植物园 中国科学院广州分院 中国科学院南海海洋研究所 中国科学院华南植物园 中国科学院广州能源研究所 原中国科学院广州人造卫星观测站 中国科学院广州地球化学研究所 中国科学院亚热带农业生态研究所 中国科学院成都分院 中国科学院成都生物研究所 中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所 中国科学院光电技术研究所 中国科学院昆明动物研究所 中国科学院昆明植物研究所 中国科学院西双版纳热带植物园 中国科学院地球化学研究所 中国科学院西安分院 中国科学院西安光学精密机械研究所 中国科学院地球环境研究所 中国科学院兰州分院 中国科学院近代物理研究所 中国科学院兰州化学物理研究所 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 中国科学院青海盐湖研究所 中国科学院西北高原生物研究所 中国科学院新疆分院 中国科学院新疆理化技术研究所 中国科学院·水利部水土保持研究所 中国科学院研究生院 中国科学技术大学 中国科学院国家科学图书馆 科学时报社 科学出版社 中国科学院行政管理局 中国科学院国有资产经营有限责任公司 东方科学仪器进出口集团有限公司 国科光电科技有限责任公司 中国科学院广州化学有限公司(中国科学院广州化学研究所) 中国科学院建筑设计研究院 北京中科资源有限公司 中国科学院沈阳计算技术研究所 中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司 中国科学院成都有机化学有限公司(中国科学院成都有机化学研究所) 中国科技产业投资管理有限公司

## 章节摘录

插图：1966年5月，“文化大革命”开始了，给全党、全国人民带来了深重灾难，也给中国科学院华东分院造成了严重破坏，使科研和管理工作受到了巨大冲击。

1966年下半年，受“红卫兵”运动的影响，华东分院及各研究所相继出现了所谓的“革命造反组织”

。1967年1月，在上海反革命“一月风暴”的推动下，分院系统的“造反派”非法夺取华东分院党政领导权，1967年12月成立了中国科学院华东分院“革委会”（筹），造成华东分院党委工作的全面瘫痪。随后，在开展“抓叛徒”、“清理阶级队伍”、“清查五·一六分子”及“一打三反”等阶段中，制造了大量的冤、假、错案，非正常死亡的人数高达79人。

其中最为突出的是所谓“‘两线一会’特务集团”的大冤案（“两线”一是指日伪时期的上海自然科学研究所，二是指国民党时期的中央研究院；“一会”是指解放前夕，上海各单位为反对迁台而组织的护所、护校、迎解放的“应变会”），涉及分院系统14个单位，受到迫害、株连的达639人，有244人遭到殴打，其中2人被打致死、4人被迫自杀身亡。

一些老科学家、老工作人员被打成“线上人”、“会中人”，或被诬陷为“特务”、“间谍”、“反动学术权威”，被揪斗、隔离审查。

“斗、批、改”和“四个面向”下达后，大批干部和科技人员被下放到“五·七”干校、工厂、农村和边疆劳动。

1970年5月开始，经国务院批准，中国科学院对上海地区单位进行体制调整。

一是将华东昆虫所、生理所、植物生理所、实验生物所、生物实验中心、药物所、上海新沪玻璃厂、复旦大学光源室、中国科学器材公司上海分公司9个单位移交上海市。

二是对上海光机所、有机所、硅酸盐所、冶金所、华东技术物理所、上海天文台、生物化学所7个单位实行中国科学院归口、地方为主的双重领导。

实行双重领导的单位，承担的国防、国民经济重大任务不变。

中国科学院除协助地方做好思想政治工作外，凡国防和重大的国民经济方面的科研任务，由中国科学院通过市“革委会”下达；经费、器材由中国科学院归口，列入国家计划；党政领导、编制定员、人事关系、业务领导以及抓革命、促生产等方面的工作由上海市“革委会”统一领导，地方在保证完成国家计划的前提下，可以根据本地需要，向各单位安排其他科研任务。

### 编辑推荐

《中国科学院院属单位简史(第2卷)(套装上下册)》编辑推荐：中国科学院是中国在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心。

1949年建院以来，中国科学院对中国科技事业贡献巨大。

中国科学院的发展史，是中国当代科学技术发展史的重要篇章。

“中国科学院院史丛书”，是在中国科学院院史工作委员会的领导下，以“本求真之精神，为后世存信史”为指导思想，组织有关专家和单位在充分调查、收集史料和深入研究的基础上编撰的。

包括综合史、人物传系列、院属单位史志，以及专题研究论著等。

“中国科学院院史丛书”对中国科学院的自身发展和创新文化建设具有重要意义，为当代中国的科技体制改革和现代科研院所制度建设提供历史的借鉴，并将推进中国现当代科学技术史的研究。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>