

<<中国科学院院属单位简史>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院院属单位简史>>

13位ISBN编号：9787030259547

10位ISBN编号：7030259548

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>

<<中国科学院院属单位简史>>

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。

<<中国科学院院属单位简史>>

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。

<<中国科学院院属单位简史>>

书籍目录

第一卷（上册） 前言 中国科学院院属单位发展与演变概略 中国科学院数学与系统科学研究院 中国科学院物理研究所 中国科学院理论物理研究所 中国科学院高能物理研究所 中国科学院力学研究所 中国科学院声学研究所 中国科学院理化技术研究所 中国科学院化学研究所 国家纳米科学中心 中国科学院过程工程研究所 中国科学院地理科学与资源研究所 中国科学院国家天文台 北京天文台 国家天文台云南天文台 国家天文台乌鲁木齐天文站 国家天文台南京天文光学技术研究所 国家天文台长春人造卫星观测站 中国科学院遥感应用研究所 中国科学院地质与地球物理研究所 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 中国科学院大气物理研究所 中国科学院植物研究所 中国科学院动物研究所 中国科学院心理研究所 中国科学院微生物研究所 第一卷（下册） 中国科学院生物物理研究所 中国科学院遗传与发育生物学研究所 原中国科学院遗传研究所 原中国科学院发育生物学研究所 原中国科学院石家庄农业现代化研究所 中国科学院计算技术研究所 中国科学院软件研究所 中国科学院半导体研究所 中国科学院微电子研究所 中国科学院电子学研究所 中国科学院自动化研究所 中国科学院电工研究所 中国科学院工程热物理研究所 中国科学院空间科学与应用研究中心 中国科学院光电研究院 中国科学院自然科学史研究所 中国科学院科技政策与管理科学研究所 中国科学院山西煤炭化学研究所 中国科学院北京分院 中国科学院沈阳分院 中国科学院大连化学物理研究所 中国科学院金属研究所 中国科学院沈阳应用生态研究所 中国科学院沈阳自动化研究所 中国科学院海洋研究所 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 中国科学院长春应用化学研究所

<<中国科学院院属单位简史>>

章节摘录

插图：中国科学院伴随中华人民共和国的诞生而建立，自1949年11月1日正式成立，至今已有60年的历史。

60年来，中国科学院已经从建院初期连院部办公室都需要租借，发展为至今包括99个研究院所、22个其他院直属事业单位和23家院投资控股企业的规模宏大的国家科学院。

院属单位以研究机构为主，也包括管理机构、工厂、企业和学校等事业单位。

60年来，中国科学院的院属单位随着国家经济、社会发展和国防建设的需要以及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。

中国科学院院属单位在某些时期发展之迅速与变动之频繁，在世界科技发展史上都是不多见的。

其发展和演变历程，大致可以划分为五个时期。

第一个时期：1949-1955年。

1949~1950年在接收中央研究院（中研院）、北平研究院（北研院）等机构的基础上，中国科学院整合建立了第一批研究所。

随后较快地新建了一批适应国家建设和学科发展需要的研究所，至1955年，全院共有47个研究机构。

第二个时期：1956-1966年。

这一阶段，首先是在国家十二年科学技术发展远景规划的指导下，中国科学院迎来了大发展的时期。

为落实“四项紧急措施”和配合“两弹一星”攻关，中国科学院组建了一批尖端技术型研究所；为落实学科发展规划，新建了一批新的研究所。

与此同时，“大跃进”等政治运动和“三年困难”的社会局面给院属机构的发展带来了严重的冲击。

“大跃进”期间，各省分院及分院所属研究机构纷纷设立，院内所级研究机构一度达到创纪录的242所。

随后，在1961-1962年的全国机构调整、整顿时期，撤销了省级分院和所办大学，撤销和整合了大批研究所。

至1962年底，院直属研究机构调整为67个，另有5个大区分院和华北办事处所管理的院属单位32个。

“三年困难”时期过后，院属科研机构又恢复正常发展，到1966年“文化大革命”兴起之前，院属独立单位有135个，其中科研单位106个。

在此期间，随着“三线”建设的启动，北京、沿海等地的院属科研机构也酝酿内迁，并开始向陕西、山西、湖北、四川等地选址建设，后由于“文化大革命”动乱而大都半途中止，但以此为契机，在西北和西南地区仍新建了一批机构。

<<中国科学院院属单位简史>>

编辑推荐

《中国科学院院属单位简史(第1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。

<<中国科学院院属单位简史>>

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>