

<<中国科学院年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院年鉴>>

13位ISBN编号：9787030226211

10位ISBN编号：7030226216

出版时间：2008-8

出版时间：中国科学院办公厅 科学出版社 (2008-08出版)

作者：中国科学院办公厅 编

页数：310

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>

<<中国科学院年鉴>>

内容概要

《中国科学院年鉴2008》集中反映了中国科学院2007年各方面的工作，共分综合情况、学部与院士工作和院直属单位情况三部分。综合情况部分主要反映重大科技成果产出、争取和承担国家重大科技任务、中国科学院知识创新工程项目、队伍建设与人才培养、基础设施与支撑条件、高技术产业与院地合作、国际合作与港澳台工作、基本建设、2007年统计公报、2007年大事记；学部与院士工作部分主要反映中国科学院院士增选结果、院士咨询评议工作、科学道德建设、学术交流和科学普及活动以及陈嘉庚科学基金会工作；院直属单位情况部分全面介绍了各单位2007年的各项工作进展情况。

<<中国科学院年鉴>>

书籍目录

综合情况 中国科学院主要领导 中国科学院院部机关机构 中国科学院院属机构变更 综述 重大科技成果与产出 争取和承担国家重大科技任务 中国科学院知识创新工程项目 队伍建设与人才培养 基础设施与支撑条件 高技术产业化与院地合作 国际合作与港澳台工作 基本建设 中国科学院2007年统计公报 中国科学院2007年大事记学部与院士工作 中国科学院学部领导机构 2007年中国科学院院士名单 2007年中国科学院外籍院士名单 2007年逝世的中国科学院院士名单 2007年逝世的中国科学院外籍院士名单 院士增选和外籍院士选举工作 咨询评议工作 科学道德建设 学术交流和科学普及活动 陈嘉庚科学奖基金会工作院直属单位情况分院机构 北京分院(筹) 沈阳分院 长春分院 上海分院 南京分院 武汉分院 广州分院 成都分院 昆明分院 西安分院 兰州分院 新疆分院科研机构 数学与系统科学研究院 物理研究所 理论物理研究所 高能物理研究所 力学研究所 声学研究所 理化技术研究所 化学研究所 国家纳米科学中心 生态环境研究中心 过程工程研究所 地理科学与资源研究所 国家天文台 遥感应用研究所 地质与地球物理研究所 青藏高原研究所 古脊椎动物与古人类研究所 大气物理研究所 植物研究所 动物研究所 心理研究所 微生物研究所 生物物理研究所 遗传与发育生物研究所 北京基因组研究所 计算技术研究所 软件研究所 半导体研究所 微电子研究所 电子学研究所 自动化研究所 电工研究所 工程热物理研究所 空间科学与应用研究中心 光电研究院 自然科学史研究所 科技政策与管理科学研究所 大连化学物理研究所 金属研究所 沈阳应用生态研究所 沈阳自动化研究所 海洋研究所 长春光学精密机械与物理研究所 长春应用化学研究所 东北地理与农业生态研究所 上海微系统与信息技术研究所 上海技术物理研究所 上海光学精密机械研究所 上海硅酸盐研究所 上海有机化学研究所 上海应用物理研究所 上海天文台 上海生命科学研究院 上海药物研究所 宁波材料技术与工程研究所 福建物质结构研究所 南京地质古生物研究所 南京土壤研究所 南京地理与湖泊研究所 紫金山天文台 合肥物质科学研究院 武汉岩土力学研究所 武汉物理与数学研究所 武汉病毒研究所 测量与地球物理研究所 水生生物研究所 武汉植物园 南海海洋研究所 华南植物园 广州能源研究所 广州地球化学研究所 广州生物医药与健康研究院 亚热带农业生态研究所 成都生物研究所 成都山地灾害与环境研究所 光电技术研究所 昆明动物研究所 昆明植物研究所 西双版纳热带植物园 地球化学研究所 西安光学精密机械研究所 国家授时中心 地球环境研究所 近代物理研究所 兰州化学物理研究所 寒区旱区环境与工程研究所 青海盐湖研究所 西北高原生物研究所 新疆理化技术研究所 新疆生态与地理研究所 山西煤炭化学研究所新建科研机构 学校及公共支撑单位其他机构院直接投资的控股企业

章节摘录

综述2007年,中国科学院党组提出了建设改革创新和谐奋进中国科学院的重大战略任务,着力优化布局,提高创新能力;着力深化改革,创新体制机制;着力扩大开放,加强联合合作;着力创新管理,营造和谐环境;坚持以人为本,建设创新队伍。

科技创新与各项改革取得了新的成绩与进展。

一、贯彻党的十七大精神,前瞻谋划科技布局2007年,中国科学院党组认真学习贯彻党的十七大精神,努力把党的十七大精神转化为改革、发展、创新的强大动力,转化为科技创新工作的实际行动。

院党组先后举办3次党组中心组学习会、6次集体学习讲座,邀请十七大报告起草组成员、十七大精神中央宣讲团成员作学习十七大精神专题辅导报告,邀请多位专家作国情和科技发展专题报告,路甬祥院长和党组成员结合中国科学院改革发展实际,就十七大精神学习体会作专题发言;组织召开了全院党员领导干部十七大精神传达会,先后召开院士、所局级领导干部、青年科技工作者、纪检干部、离退休老干部、青年学生等学习十七大精神座谈会。

院党组要求全院职工坚持解放思想,坚持求真务实,立足自主创新,推进开放合作,把改革创新工作做得更好。

<<中国科学院年鉴>>

编辑推荐

《中国科学院年鉴2008》是全面、系统、准确地向院内外介绍中国科学院2008年度工作进展，特别是知识创新工程成就，树立中国科学院社会整体形象的重要出版物，同时也是翔实记录中国科学院及院属各单位发展的重要历史文献，包括综合情况、学部与院士工作、院直属单位情况三部分。

<<中国科学院年鉴>>

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>