

<<科学技术研究及进展>>

图书基本信息

书名：<<科学技术研究及进展>>

13位ISBN编号：9787802111684

10位ISBN编号：7802111684

出版时间：2005-9

出版时间：中央编译出版社

作者：余守志 编

页数：446

字数：830000

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>

## <<科学技术研究及进展>>

### 内容概要

本书共包括科技成果及授权发明专利、学术论文、重点实验室与工程中心、国际科技合作及项目、部分学科研究进展和附录6个方面的内容。

第一章，科技成果及授权发明专利，较详细地展示了河南省科学院2004年度通过鉴定的38项科技成果和获授权的2项发明专利；第二章，学术论文，编辑收录了河南省科学院科技人员2004年公开发表的166篇学术论文中的26篇，涉及的领域包括电子、化工、生物、建材、能源、医药和软科学等；第三章，重点实验室和工程中心，着重介绍了2000年以来河南省科学院承担的30个国际科技合作项目中部分重点项目；第五章，部分学科研究进展，结合河南省科学院多年来的优势学科或专业，根据国际科技发展新趋势，34位科技人员本书撰写了28篇评述性文章；附录包括8个方面的资料介绍：1 河南省科学院2004年科研计划立项目录；2 河南省科学院2004年获奖成果目录；3 河南省科学院1980-2004年科研成果、学术论文统计表；4 河南省科学院2004年历年授权专利目录；5 河南省科学院2004年科技期刊座谈会纪要；6 河南省科学院2004年科技外事座谈会纪要；7 河南省科学院2004年申报国家级项目座谈会纪要；8 河南省科学院及所属单位所办的5个学术期刊简介。

## &lt;&lt;科学技术研究及进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 科技成果及授权发明专利 省属科研单位发展战略研究 区域科技创新体系构建中地方科研院所人才队伍建设研究 省属科研单位改革转制与发展对策研究 联苯类化合物合成方法、反应机理及其应用研究 电子束辐射接枝制备无汞碱锰电池隔膜 黄河水中微污染有机物的深度净化处理工艺技术研究 空分设备自动控制系统的研制与应用 真菌 ——淀粉酶的开发研制 组件式三维地理信息系统软件的研制 催化氢化法生产邻氨基苯甲醚 2,3-二甲基吡嗪合成新工艺 庚酸乙酯催化氢化生产正庚醇中试研究 稀土磁化复合肥的研制及应用 大事蛋白工业化国徽灭菌工艺研究 商品蒜米贮运保鲜综合配套技术研究 利用混合碳四生产四氢苯酐新工艺 六氢苯酐的制备新工艺 半导体热电堆发电循环的热力学研究 深井泵受油实时监测技术研究 微电脑控制全自动燃气供气系统 中央空调系统化学清洗及水处理技术 43%含镁硫氮肥的研制及应用 新型微生态制剂的研制与应用研究 优质高产平菇菌株“新831”的选育及应用 天然提取物AF-8新工艺的研究与开发 WQS型智能化曲轴弯曲疲劳试验系统 WTD P型人工合成金刚石压机计算机控制设备 高残碳含碳耐火材料结合剂 由氢键导致的含羧基聚氨酯的超分子自组装和分子力学模拟 河南省优质西瓜生产技术专家咨询系统研制与开发 区域产业集群创新与发展理论及实证研究 南太行山丘陵地区山水旅游资源开发研究 河南省旅游业发展战略与激励政策研究 河南省小城镇发展与建设研究——以安阳县善应镇为例 信阳大别一桐柏山旅游业开发研究 豫东平原欠发达地区新型工业化模式研究 .....

第二章 学术论文第三章 重点实验室与工程中心第四章 国际科技合作及项目第五章 部分学科研究与进展附录

<<科学技术研究及进展>>

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>