

<<中国科学技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787502362218

10位ISBN编号：7502362215

出版时间：2009-2

出版时间：科学技术文献出版社

作者：中华人民共和国科学技术部 编

页数：232

字数：350000

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>

<<中国科学技术发展报告>>

内容概要

《中国科学技术发展报告》是一部由中华人民共和国科学技术部编写的系列出版物。报告主要描述中国科学技术发展战略、政策、体制改革的进展和国家科技计划的主要安排与实施,介绍中国在主要领域的科学技术发展情况,宣传中国科技战线贯彻落实科学发展观,实施科教兴国战略和可持续发展战略,建设创新型国家所取得的成就,让社会公众更多地了解和理解中国科技发展的全局。

《中国科学技术发展报告(2007)》是中国科学技术发展系列报告的第3卷。本书以学习中国共产党的十七大精神,落实科学发展观,实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》(简称《规划纲要》)为重点,全面描述了2007年中国科技工作的战略重点和一系列科技行动(不含香港、澳洲台湾的相关情况),客观反映了国家科技重大专项进展情况,以及科技支撑和引领经济又快又好发展与社会主义和谐社会建设的重大科技成就。本书以简明文字和图表,从国家、地方、行业、企业等多个层面,对中国科学技术发展进行了比较系统地描述和总结。

全书共十三章,与《中国科学技术发展报告(2006)》相比,本书减少了三章。将科技投入、科技人力资源和科技创新基础能力建设合并为一章,删除了国家科技计划体系和制造业科技进步两章,增加了节能减排科技进步一章。同时,在综述中增加了国家科技重大专项进展情况,在前沿技术中增加了资源环境技术、现代农业技术、现代交通技术和地球观测与导航技术等领域的科技进步。

我们希望,本书能成为所有想了解中国科学技术发展和科技工作的人们,特别是各级政府行政人员、政策与管理人员、科技工作者,以及国外政府和有关国际组织参考的一部具有权威性、全面性和客观性的重要文献。

在本书的编写过程中,我们得到了各级政府、行业协会、学术团体、科研机构、高等学校、企业等相关单位和专家的大力协助与支持,在此一并表示衷心的感谢。

<<中国科学技术发展报告>>

书籍目录

- 第一章 综述
- 第二章 国家创新体系与制度建设
- 第三章 科技资源与能力建设
- 第四章 基础研究
- 第五章 前沿技术
- 第六章 新农村科技进步
- 第七章 节能减排科技进步
- 第八章 高技术产业与高新区发展
- 第九章 社会科技进步
- 第十章 能源、资源与环境科技进步
- 第十一章 区域科技发展与地方科技工作
- 第十二章 国际科技合作
- 第十三章 科普事业
- 附录 主要科技指标

章节摘录

版权页：插图：一些地方政府制定了节能减排科技工作方案，投入专项经费，支持一些重点领域、重点行业和重点企业的节能减排工作。

山东省制定了《关于加强节能减排科技工作的意见》，四川省编制了《四川省工业节能减排技术示范工作方案》，安徽省出台了《节能减排科技行动》实施方案，吉林省出台了《吉林省节能减排科技行动计划》，广东省出台了《广东省节能减排综合性工作方案》等。

一些地方政府利用节能减排科技工程，解决本地经济发展存在的节能减排问题。

内蒙古自治区启动了节能减排技术工程，组织实施了科技支撑节能减排行动，重点在风能、太阳能、地热能、生物质能等可再生能源利用，以及粉煤灰等废物利用等方面进行了部署；河南省实施节能减排科技工程，重点满足对火电、建材、有色、钢铁等高耗能、高排放重点行业，建筑、交通等重点领域的节能减排科技需求；海南省组织实施节能减排科技行动，设立节能减排研发专项，主要面向电力、钢铁、化工、建材等节能减排重点行业和企业进行部署；山西省实施了地区科技支撑工程，以支撑区域经济发展为目标，在低污染现代煤化工领域、循环经济和节能减排降耗技术领域等高新技术产业领域进行重点部署。

一些地方政府将节能减排科技工作作为一项重点工作，积极推进。

北京市在奥运村实施再生水水源热泵工程，每年可以节约电能60%；河北省制定了8项具体措施，大力推进节能减排技术创新与示范；天津市围绕石油化工、冶金、电力等高耗能产业，加大了节能、节水减排和资源综合利用关键技术攻关与集成应用力度；新疆维吾尔自治区积极拓展与发达国家和地区的节能减排科技合作；贵州省大力推进循环经济相关技术、节能降耗技术的集成研发及应用；甘肃省积极组织清洁发展机制项目促进节能减排；黑龙江省完成了松花江水污染应急科技专项。

<<中国科学技术发展报告>>

编辑推荐

《中国科学技术发展报告(2007)》由科学技术文献出版社出版。

<<中国科学技术发展报告>>

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>