

<<中国科技>>

图书基本信息

书名：<<中国科技>>

13位ISBN编号：9787508505749

10位ISBN编号：7508505743

出版时间：2004-11-1

出版时间：五洲传播出版社

作者：柯雁

页数：143

字数：75000

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>

<<中国科技>>

内容概要

中国科技能关辉煌的历史，对人类文明的发展作出过重要贡献，当今世界科技日新月异，跟踪国际先进水平，缩小与发达国家的差距，为经济发展和社会进步创造条件，中国科技工作者为之不懈奋斗，一项项新技术、新成果，诞生在中国的土地上。

本书简要介绍中国的科技发展历程，科技资源，科技政策与法律法规，科技管理与科研体系，科技规划、科研重点领域，向公众普及科学知识的工作，以及中国取得热处理大科技成就，国际间的科技交流与合作。

书籍目录

第一章 发展历程 第一节 古代中国——科学技术成就辉煌 第二节 近现代中国——科技发展历经曲折
第三节 新中国成立——科技事业新起点 第四节 “文化大革命”——科技事遭受重创 第五节 改革开放——迎来科学的春天 第六节 科教兴国 面向未来第二章 科技资源 第一节 科技人力资源 第二节 科技投入 第三节 科技基础设施 第四节 自然科技资源第三章 科技政策与法律法规 第一节 推动科技进步 第二节 保护知识产权 第三节 促进成果转化 第四节 鼓励科技创新 第五节 促进科学技术普及第四章 科技管理与科研体系 第一节 科技体制改革 第二节 科技管理体系 第三节 科研体系 第四节 科技中介机构第五章 科技规划与计划 第一节 科技规划 第二节 科技计划第六章 重点领域 第一节 战略部署与重点任务 第二节 国家重大科技专项第七章 若干成就 第一节 农业科技，硕果累累 第二节 以信息技术改造传统产业 第三节 医疗保健，惠及国民 第四节 发展经济，保护环境 第五节 高新技术，成效显著 第六节 基础研究，成就巨大第八章 促进公众理解科学 第一节 公众科学素养调查 第二节 科普管理和活动机构 第三节 科普场馆和设施 第四节 科为传播媒体 第五节 大型科普活动第九章 走向国际 第一节 政府间科技合作 第二节 半官方及民间科技合作 第三节 科技合作模式

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>