

图书基本信息

书名：<<2003国土资源部科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787116039650

10位ISBN编号：7116039651

出版时间：2003-12

出版时间：地质出版社

作者：国土资源部信息中心

页数：98

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>

## 内容概要

党的十六大召开，确定了我国新世纪新阶段全面建设小康社会的宏伟目标和战略部署，提出继续实施科教兴国战略，大力推进科技创新，充分发挥科学技术作为第一生产力的重要作用，走可持续发展之路。

为贯彻落实十六大的精神，国土资源部已着手制定中长期科学和技术发展规划，切实加强了基础研究和高技术研究，继续深化科技体制改革，完善科技服务体系，加强知识产权保护，加速科技成果向现实生产力转化。

在基础研究、高技术研究和应用技术研究方面取得了许多重要进展，一批具有重大意义的科技成果相继涌现并得到应用，有力地促进了国土资源调查评价、规划、管理、保护和合理利用工作，为社会经济可持续发展做出了重要贡献。

书籍目录

前言第一章 国土资源部科技工作概述 一、科技活动 二、科技计划 三、科研人员, 经费和成果统计第二章 国土资源重要科技进展 一、地球科学前沿领域研究 二、土地调查与评价 三、矿产资源调查与潜力评价 四、地质调查新方法新技术 五、地质环境与地质灾害 六、国土资源信息化建设 七、国土资源标准化 八、科技成果转化第三章 科技论文生产力和影响力第四章 国土资源部科技奖励第五章 国际科技合作与交流

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>