

图书基本信息

书名：<<2004国土资源部科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787116042704

10位ISBN编号：7116042709

出版时间：2004-12

出版时间：地质

作者：国土资源部国际合作与科技司，国土资源部信息中心 编

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

为了比较系统、全面地反映国土资源部科技工作的最新情况和进展，编写了《国土资源部科技发展报告》（2004）。

本报告介绍的科技成果主要取材于2004年度在我部正式登记的科技成果。

报告中所涉及的科技活动自2003年11月初至2004年10月底。

《国土资源部科技发展报告》是国土资源部面向社会公众、面向管理决策人员的国土资源科技发展系列年度报告，旨在反映我部系统主要科技活动与科技创新、重要科技进展及其影响等。

本报告未包括国家海洋局、国家测绘局的科技工作。

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、地球科学前沿研究 二、土地资源调查与评价 三、矿产资源调查与潜力评价 四、地质调查新方法新技术 五、地质环境保护与地质灾害防治 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

编辑推荐

《2004国土资源部科技发展报告》由地质出版社出版。

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>