

图书基本信息

书名：<<2005-2006国土资源部科技发展报告>>

13位ISBN编号：9787116050983

10位ISBN编号：7116050981

出版时间：2006-12

出版时间：地质

作者：本社

页数：103

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

近年来,国土资源部实施了一批科技创新计划,承担了一批国家重大科技计划项目,围绕国土资源重大科学问题和关键技术开展科技攻关,取得了一大批具有重要影响的科技成果,从而有力地推动了土地资源调查监测、基础地质调查、矿产资源勘查与合理利用、地质环境保护和地质灾害防治工作,促进了国土资源管理,为国家经济建设和社会发展做出了重要贡献,同时也为国土资源工作“十一五”及长远发展奠定了必要的科学技术基础。

2005-2006年,为有效增强科技创新能力、营造有利于人才成长的良好环境,正式激活了重点实验室建设,已初步形成了国土资源部重点实验室体系;继续实施科技创新人才工程,评选“国土资源部百名优秀青年科技人才”24位、“国土资源部青年科技骨干”44位。

13位青年通过验收荣获“国土资源部优秀青年科技人才”称号。

国土资源部系统科技人员完成的科技成果,在国土资源调查评价、规划、管理和合理利用工作中,发挥了积极的推动作用。

国土资源信息化工程、遥感等新技术、新方法在国土资源调查、监测和执法中,发挥了重要作用;理论研究和技术创新,有力地支持了地质调查和矿产勘查;通过成功实施大陆科学钻探工程,取得了一批高水平基础研究成果;公益类科研机构改革通过国家阶段性验收,科技实力和活力显著增强。

在国家科技奖评审中,我部2005年有2项成果获科技进步一等奖,2006年有1项成果获科技进步二等奖。

2005-2006年,在部科技成果评审中,共有18项成果获一等奖,123项成果获二等奖。

科技奖励工作一方面展示了全部系统的科技成就,另一方面极大地调动了科技人员的积极性,有力地促进了国土资源事业的发展。

为了比较全面、系统地反映国土资源部科技工作现状和最新进展,我们编写了《2005-2006国土资源部科技发展报告》。

本报告介绍的科技成果主要取材于2005-2006年度在国土资源部正式登记的科技成果,所涉及的科技活动的时间大体自2004年11月初至2006年10月底。

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情况第五章 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>