

图书基本信息

书名：<<浙江省“十一五”社会发展科技工作进展报告>>

13位ISBN编号：9787308110600

10位ISBN编号：7308110605

出版时间：2013-1

出版时间：浙江大学出版社

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>

<<浙江省“十一五”社会发展科技工>>

书籍目录

第一部分总报告 浙江省“十一五”社会发展科技工作进展评估 第二部分专题报告 浙江省“十一五”环境保护科技工作评估研究 浙江省“十一五”卫生科技工作评估研究 浙江省“十一五”医药产业发展回顾 浙江省“十一五”人口与计划生育工作总结 浙江省“十一五”海洋与渔业科技工作总结 浙江省“十一五”气象科技工作总结 浙江省“十一五”地质灾害防治科技工作评估研究 浙江省“十一五”防震减灾科技工作评估研究 浙江省“十一五”水利科技工作评估研究 浙江省“十一五”交通运输科技工作总结 浙江省“十一五”公安科技工作总结 浙江省“十一五”科普规划实施工作总结 浙江省可持续发展实验区建设工作总结 浙江省循环经济科技工作总结 浙江省海洋科技发展概况 第三部分重大科技专项 浙江省“十一五”重大与高发疾病防治技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”重大自然灾害预警和应急处置技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”水污染防治与水资源综合利用技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”固体废物综合处置技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”海水淡化与海水综合利用技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”生物医药技术重大科技专项实施工作总结 浙江省“十一五”中药现代化重大科技专项实施工作总结 第四部分附件 附件1浙江省“十一五”期间社会发展领域获国家技术发明和科技进步二等奖项目 附件2浙江省“十一五”期间社会发展领域获省科学技术进步一等奖项目 附件3浙江省“十一五”期间社会发展领域获省科学技术进步二等奖项目 附件4浙江省“十一五”期间社会发展领域重大(重点)科技计划项目 附件5浙江省“十一五”期间社会发展领域科研条件建设 (1)浙江省国家级、部级重点实验室和中试基地 (2)浙江省国家级工程技术研究中心 (3)浙江省国家级企业技术中心 (4)浙江省国家火炬计划特色产业基地 (5)浙江省省级重点实验室和中试基地 (6)浙江省省级高新技术特色产业基地 (7)浙江省省级区域科技创新服务中心 (8)浙江省国家级可持续发展实验区 (9)浙江省省级可持续发展实验区 (10)浙江省省级企业研究院 (11)浙江省国家级科技兴海示范基地、技术转移中心 (12)浙江省省级科技兴海示范区、科技园区

章节摘录

版权页：插图：“浙江省玄武岩台地地质灾害及防治对策研究”结合玄武岩台地区地质环境条件分析和地质灾害发育规律调查，采用重点灾害点的解剖、监测、室内模型试验和数值模拟与区域灾害发育特征研究相结合的方法，全面研究玄武岩台地地质灾害与地质环境特征、降雨以及人类工程活动等诸多因素的关系，综合玄武岩台地区地质灾害调查资料，分析地质灾害的成因类型、结构、诱发因素、变形破坏的特点，揭示玄武岩台地区地质灾害的区域性发育规律，总结地质灾害的鉴别方法，提出科学合理的防治措施。

回山监测示范工程的研究以及全省重要地质灾害隐患监测网络的建设，对单点和区域性滑坡变形的特征和不同监测方法的选择进行了探讨，对全省地质灾害专业监测网络的建设具有重要意义。

“杭嘉湖地区地面沉降监测与风险管理”开展了多种方法地面沉降监测，评价各种监测技术的适宜性和精度，掌握了杭嘉湖地区地面沉降动态变化特征及规律，为地面沉降防治工作提供了必需的基础数据。

3.地质灾害防治能力不断提升 通过“十一五”期间的科研工作，全省地质灾害防治能力进一步加强。以“对降雨引发滑坡泥石流预报的关键技术研究与应用”为代表的科研项目，全面探索了突发性地质灾害发生与降水的相关性，为开展地质灾害预警预报打下了理论基础。

会同浙江省气象、水利等部门开展了汛期全省突发性地质灾害气象预报（警）工作，对有针对性地开展地质灾害防治工作起到积极指导作用。

通过“浙江省重要地质灾害监测网络”的实施，对全省重要地质灾害实施了远程实时监测，提高了汛期重要地质灾害隐患的监测和防治能力，有效地补充了群测群防为主的汛期地质灾害监测预防体系，汛期地质灾害防治能力得到有效的提升。

玄武岩台地地质灾害研究提出的理论、方法和工程实践对特定地质环境条件下的地质灾害防治具有重要的参考价值。

随着全省地质灾害远程会商系统和综合信息系统的建设和投入使用，汛期防灾能力和信息化程度将得到极大的提升，地质灾害防治能力不断增强。

编辑推荐

《浙江省“十一五”社会发展科技工作进展报告》是浙江省“十一五”社会发展科技工作进展报告，全面总结浙江省在“十一五”期间科技工作所取得的成就和进展，包括各类科技活动的投入-活动-产出等的统计情况和各种角度的分析总结，较为全面、系统地描述浙江科技工作的规模、水平、布局、构成与发展，是有关管理部门和社会各界了解、研究和分析浙江省科技工作进展的良好参考书。

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>