

<<国土资源部十五重大科技成果巡礼>>

图书基本信息

书名：<<国土资源部十五重大科技成果巡礼>>

13位ISBN编号：9787116046764

10位ISBN编号：7116046763

出版时间：2006-1

出版时间：地质出版社

作者：中华人民共和国国土资源部

页数：177

字数：372000

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>

<<国土资源部十五重大科技成果巡礼>>

内容概要

为迎接国土资源部科学技术大会的召开，国土资源部国际合作与科技司会同中国地质调查局、中国土地勘测规划院、国土资源部信息中心，以及各省、市、自治区国土资源管理部门，对国土资源系统“十五”期间取得的科技成果进行了整理，精选出近两百项重要科技成果，汇集形成《国土资源部“十五”重大科技成果巡礼》。

《国土资源部“十五”重大科技成果巡礼》力图以简明生动的形式反映国土资源部“十五”科技成果的精华，使各级领导、广大干部职工和社会各界能方便快捷地了解这些成果，也为科技知识普及、科技成果推广应用搭建一个交流平台。

《国土资源部“十五”重大科技成果巡礼》的出版作为献给国土资源科学技术大会的一份厚礼，也是对广大科技工作辛勤工作的一份回报。

我们相信，在党中央国务院的英明领导下，按照国土资源部党组大力推进科技进步和创新、努力实现国土资源事业的跨越式发展的宏伟蓝图，国土资源科技工作一定会走向新的辉煌！

书籍目录

矿产资源篇 理论创新显著提高资源预测能力 区域成矿理论的创新与实践——中国成矿体系与区域成矿评价 地震新技术揭示出大型矿集区深部精细结构——大型矿集区深部精细结构与含矿信息
 流体蚀变填图新技术揭示出矿集区成矿系统时空结构——大型矿集区深部精细结构与含矿信息
 大型矿床集中区的形成与探测——大规模成矿作用与大型矿集区预测研究取得重要进展 大陆碰撞可以成大矿——印度与亚洲大陆主碰撞带成矿作用取得重要进展 新一轮全国地下水资源调查评价取得重大成果 科技先行取得找矿重大突破 陆相成钾新理论建立实现我国找钾新突破——罗布泊及外围钾盐资源评价研究 成矿理论与勘查技术的有机融合实现找矿重大突破——西南“三江”铜、金、多金属成矿系统与勘查评价 新方法、新技术为矿产资源评价和发现提供重要支撑 破解特殊景观区区域化探扫面难题显著提高找矿效果 地球化学填图技术体系继续国际领先 地球化学块体理论广泛应用于矿产资源潜力预测 航空物探和遥感新技术加速西部地区矿产资源勘查进程
 利用综合物探方法技术实现深部找矿重大突破
 油气资源篇 高原油气新发现 青藏高原重点沉积盆地综合研究为油气资源潜力评价提供科学依据 新能源探测新进展 海底天然气水合物勘查取得重要进展 海洋油气远景新证据 南海油气资源调查评价取得丰硕成果 北黄海海域油气资源勘查与评价具有重要战略意义
 土地资源篇 土地资源调查监测步入业务化运行 土地利用动态遥感监测技术方法日臻成熟和完善 中国城市地价动态监测系统为政府决策提供有力的技术支撑 环北京地区土地资源与生态环境遥感监测全面完成 土地资源可持续利用为土地由数量管理向质量管护、生态管护转变提供科学依据 区域土地资源可持续利用指标体系与应用研究全面展开 土地利用和覆被变化(LUCC)研究为土地资源优化配置提供科学依据 土地整理生态评价研究为当地土地整理规划的制定实施奠定了基础 土地利用制度和政策前期研究 土地利用制度和政策创新向前推进一大步
 地质灾害与地质环境篇 地质灾害研究为国家重大建设工程顺利实施提供保障 三峡库区监测预警工程建设初见成效 长江三峡库区移民迁建新址重大地质灾害及防治研究取得重大进展 奉节县的生命线——奉节县新城地质灾害监测预警网 崩塌滑坡实时无线监测预报系统成功应用于滑坡监测工程 中国西部重大工程地壳稳定性调查与评价取得新进展 地质灾害评价在西气东输工程中发挥重要作用 地质灾害监测预警体系初步建立 建立了三峡库区常见多发型滑坡预报模型及预报判据 卫星通讯技术在滑坡监测中发挥重要作用 地质灾害远程会商和应急指挥系统提高地质灾害应急处置能力 地质灾害气象预警预报工作取得显著成效
 基础研究篇 高新技术篇 信息技术篇 国际合作篇 地方国土资源科技成果

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>