

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 济南市南部山区水源涵养重要生态功能区规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

济南市南部山区水源涵养重要生态功能区规划研究

关键词: 水源涵养 济南市南部山区 生态功能区 规划

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 济南市环境保护科学研究所

成果摘要:

该项目将遥感技术(RS)和地理信息技术(GIS)相结合,建立南部山区完整的地理信息系统平台,应用由生态环境指标体系评价、水源涵养能力评价、土地适宜性评价、景观生态学评价和生态承载力评价组成的生态环境质量综合评价方法,分析了南部山区生态环境现状及存在问题,对功能区进行准确的功能定位,提出明确的规划目标,从生二态功能分区、分区保护管理、生态环境建设、水资源调控、水污染防治、社会经济发展等方面提出了详细可行的规划方案。

成果完成人: 王志国;高焰

完整信息

行业资讯

新疆昌吉回族自治州地表水资...

乌鲁木齐地区水生生物监测指...

新疆生态环境遥感本底调查及...

伊犁河流域水环境问题研究

塔里木油田砂岩储层污染程度...

塔里木沙漠公路环境综合评价研究

干旱区流域土地资源动态监测...

宁夏银川市平原生态环境遥感...

银川市空气污染预报方法的研究

利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号