

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 广西十万大山自然保护区生物多样性保护研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西十万大山自然保护区生物多样性保护研究

关键词: **保护 生物多样性 广西十万大山自然保护区**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 广西林业勘测设计院

成果摘要:

该研究首次应用GPS和GIS等现代技术与传统方法的集成应用,对保护区范围内的生物资源进准确定位,建立保护区的生物资源空间数据库;首次采用GPS和GIS技术实现各种生物多样性资源的相对位置叠加,进行保护区界线确定和功能分区,建立生物多样性保护体系;首次引进国际先进的技术手段,包括全球环境基金(GEF)项目的重要成果CBIMS以及世界银行(WB)和世界自然基金会(WWF)共同研建的自然保护区管理能力和效果评定标准,提高研究成果的水平。该技术适用于林业、农业、自然保护等行业,可在林业区划、农业区划、自然保护区规划、环境保护规划中推广应用。

成果完成人: 谭伟福;黎德丘;温远光;赵泽洪;和太平;黄春;黄志平;莫运明;蒙可泉;岑巨延;彭定人;李高章;蒋国芳;魏秉刚;梁

宏温;袁广应;李信贤;黄志辉;文祥凤;张寿德;梁维平;李桂经;李承棠;唐棉智;李世生;王玉兵;刘明;林奕宇

[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...](#) 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

>> 信息发布