

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 山西省生态恢复技术体系综合研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山西省生态恢复技术体系综合研究

关键词: **生态恢复** **结构调整** **模型与设计**

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山西大学

成果摘要:

基于山西省生态退化和环境恶化已成为影响山西省经济社会可持续发展的前景, 为了实现山西省“十五”期间经济和社会发展的中心任务及可持续发展的目标。省委省政府提出了“加快实施基础设施建设和生态环境质量改善工程”重要任务。研究成果在总结国内外生态恢复技术发展现状的基础上, 提出了生态恢复技术的五个特点, 提出了当前生态恢复技术中急需解决的问题, 阐述了生态恢复技术体系的概念, 通过对山西省生态环境问题的分析, 提出了山西生态恢复技术的三条创新原则和五个创新目标, 构建了适合山西省环境保护和生态环境保护 and 生态恢复技术模型和设计方。本课题紧密结合山西生态环境整治与建设现实, 拓展了生态恢复技术集成研究理论, 在构建生态恢复技术的创新目标和技术模型方面具有创新性。

成果完成人: 上官铁梁;贾志力;马晓勇;吴东丽;许念

[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