首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

NAST国科 节能减排

请输入查询关键词

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

捜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 新疆重点水资源遥感定量化评估与监测

.

行业资讯

水污染控制规划地理信息系统研究 低水头电站清污系统及清污机... 焉耆盆地石油勘探开发与水环... 秸秆综合利用实用技术培训工程 水力冲填粉煤灰建筑技术 岩溶地下水污染的水质模型研究 湘鄂赣地区大气输送边界层探... 安陆棉纺厂第三水源研究报告 海洋围隔生态系中活性磷再生... 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

新疆重点水资源遥感定量化评估与监测

科技频道

关键词:水资源遥感信息

 所属年份: 2002
 成果类型: 应用技术

 所处阶段: 中期阶段
 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:新疆遥感中心

成果摘要:

该项目建立的生态环境遥感本底数据库和监测系统是新疆第一次进行的大规模遥感信息的集成,它将为新疆资源、环境的动态评价和监测打下坚实的基础,为新疆生态环境的保护、开发大西北、防灾减灾和建设山川秀美工程,提供科学可靠的基础信息和决策依据,对实现新疆社会经济的可持续发展和生态的良性循环,产生巨大的生态效益、经济效益和社会效益。多源数据匹配技术,拓宽了气象卫星的利用范围,在很少资金情况下,实现了对灾害的监测和预测。新疆生态环境的空间分析方法和指标体系、技术规范的建立,填补了生态环境的理论、方法在绿洲区域的空白,为地球科学、环境科学的发展做出了贡献。

成果完成人: 陈嘻;包安明;杨辽;周可法;方晖;钱静;王伟胜;刘志丽;邓铭江;王让会

完整信息

推荐成果

· 昆明市城市排水管网地理信息系统	04-23
· <u>海泡石基础性能研究</u>	04-23
· <u>保护生态合理利用北京水资源</u>	04-23
· <u>电渗析用自动换极式高效节能电源</u>	04-23
· <u>海水提取硫酸钾高效节能技术</u>	04-23
· 利用纳米碳管新型海水淡化装置	04-23
· <u>大型多级闪发装置关键技术研究</u>	04-23
· <u>纳米多孔碳气凝胶用于海水淡</u>	04-23
・人造水柱(深井)差压式反渗	04-23

Google提供的广告