

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 南水北调水资源系统分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南水北调水资源系统分析

关键词: [水资源](#) [南水北调](#) [系统分析](#) [水利工程](#) [系统工程](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉大学

成果摘要:

将水资源量与质的时空变化规律、工程规模与设计系统运行管理与资源优化配置结合,以系统工程和水利工程的先进技术为手段(如GIS、DSS等),研究南水北调及其它水资源系统(如城市水资源系统、灌溉系统、供水系统等)的水资源合理的配置与承载力、水资源优化调度、风险分析、水价体系、管理方法、决策支持技术、信息化方法、水资源工程最优规划等内容,该类成果经鉴定目前已达到国际先进水平,获多项省级成果二等奖。合作方式:技术服务、技术开发、咨询等。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

推荐成果

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

Google提供的广告

>> 信息发布

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