

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 引黄水资源与当地水资源遭遇及大浪淀水库优化配水研究和软件开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

引黄水资源与当地水资源遭遇及大浪淀水库优化配水研究和软件开发

关键词: [水资源](#) [引黄](#) [软件](#) [优化配水](#) [当地水资源](#)

所属年份: 2001

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: 河北工程技术高等专科学校

成果摘要:

该项目全面、客观地分析了引黄水资源与当地不同代表年的水资源遭遇后引黄灌区的蓄水能力,给出了灌区蓄水能力这一切合实际的新概念,准确地提出了引黄入冀的分水指标的局限性和存在的问题,提出了切实可行的解决问题的新途径和新方法;开发了大浪淀水库优化配水系统软件。该成果达国际先进水平。

成果完成人: 崔振才;

[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
- [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