

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 引大入秦工程供水区水资源优化配置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 引大入秦工程供水区水资源优化配置研究

关键词: **水资源** **优化配置** **引大入秦**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 甘肃省水文水资源勘测局

### 成果摘要:

该项目对引大工程的基本情况和供水区的水文气象、土壤与植被、水文地质特征及社会经济发展规划进行了详细阐述。在调查引大工程供水区水资源供需现状及评价的基础上,科学预测供水区各子区和不同用水部门2010,2015年的需水量,并进行了水资源供需平衡分析。把水利工程与供水区的社会经济发展、各种水源作为一个系统来研究,建立了符合引大工程及其供水区实际的水资源优化配置模型并确定了近期2010年和远期2015年供水方案。对优化配置方案的经济效益和生态环境影响进行了深入分析和评价。

成果完成人: 牛最荣;姚进忠;黄维东;陈继军;赵丽娜;段志勇;陈文

[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