

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 新疆经济发展与水资源合理配置及承载能力研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新疆经济发展与水资源合理配置及承载能力研究

关键词: 水资源 新疆 承载能力 保护 水利调理 水利规划

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: 中国水利水电科学研究院

成果摘要:

该专题在摸清新疆水资源数量、质量及其分布规律、水资源开发利用有现状和存在的主要问题的基础上对水资源可利用量进行分析研究, 深入研究了新疆不同时期、不同经济和社会发展水平对水资源的需求, 以及保护和改善生态环境对水的需求, 处理好发展国民经济用水和生态环境用水的关系, 针对北疆、南疆和东疆的具体情况, 提出与可持续发展下的水资源承载能力及与之相适应的资源合理配置方案。

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

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