

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 21世纪初期滨州市水资源可持续利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

21世纪初期滨州市水资源可持续利用研究

关键词: [水资源](#) [污水处理](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 滨州市水利勘测设计研究院

成果摘要:

该研究坚持了“以水定供,以供定需,供需相应”的原则,采用了“两次平衡”的新方法,体现了“资源水利”的新特点。通过大量的调查研究和基础资料分析,摸清了本市水资源的量和质以及开发、利用和保护现状,找出了水资源开发利用和管理方面存在的问题。通过综合考虑本市水资源的量和质,统筹兼顾,全面安排,优化配置,按照“三先三后”的原则,合理地确定了本市水资源的开发力度,并提出了相应的产业结构调整方案和技改措施。前景广阔。

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

>> 信息发市

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