

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 二十一世纪初期临沂市水资源优化配置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

二十一世纪初期临沂市水资源优化配置研究

关键词: [水资源](#) [优化配置](#) [临沂市](#)

所属年份: 2002

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: 临沂市水利局

成果摘要:

该项目从整个研究内容看,突破了以往水资源研究的模式,不但研究了实现水资源优化配置的工程措施,而且首次将实现水资源优化配置的保障措施纳入了研究中。在不同水平年工、农业需水量计算上,项目首次使用了存量和增量需水分别计算的方法,使计算的需水量条例不同水平年发展的实际;首次将生态环境用水纳入水资源优化配置研究中;首次将雨洪水的利用,水资源联合高度、城乡水环境综合治理、水源保护区生态经济建设纳入实施水资源可持续利用的工程措施来研究;首次将不同水平年节水进行定量分析计算,为制定不同水平年节水计划奠定了基础。

成果完成人: 崔广夫;郭林;郝佳文;胡涛;李启飞;杨克永;李怀义;孟庆东

[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

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