

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 南水北调工程滨州市城市水资源供水研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南水北调工程滨州市城市水资源供水研究

关键词: **水资源** **南水北调**

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:

本次研究采用长系列数理统计原理, 查明了滨州市规划区现状水资源量, 摸清了规划区水资源的开发、利用和保护现状, 找出了城市水资源在开发和管理方面存在的问题。在研究城市水资源配置中, 坚持开源与节流并举, 节水优先的原则, 坚持水污染综合治理, 保持生态环境的原则, 坚持多水源供水的原则, 按照不同的发展水平年, 科学地预测国民经济发展, 合理调整产业结构, 大力实施节水、治污、雨洪水利用等工程措施, 对城市节水规划, 治污规划、地表、地下水合理规划, 水价调整规划等做出了大量地基础性研究, 通过优化配置水资源, 科学地确定了城市所需调引江水量, 为领导决策提供了科学依据, 该成果已经省专家组评审认可。

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