

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山东省南水北调济南市城市水资源研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 山东省南水北调济南市城市水资源研究

关键词: **水资源** **南水北调**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 济南市水政监察大队

### 成果摘要:

该研究对各水资源计算分区的地下水、地表水进行了分析、计算与评价,根据现状水资源开发利用程度中,在对济南泉域超采区现状保泉供水的基础上划分了限采区和禁采区,制定了济南泉域的保泉指标及保泉条件下限采区相应的地下水位限采量和可利用量;预测了不同水平年的节水潜力、节水量及相应水平年的污水排放量;根据雨污分流制原则拟定了城市污水、雨水的排水及利用方案和污水处理回用规划方案;并进行了不同水平年不同保证率的供需平衡计算;确定了相应的需调长江水量,提出了南水北调调水前后缓解水资源供需矛盾及保护泉域水环境的综合性对策。该课题成果可作为制定国民经济持续发展规划的科学依据。

成果完成人: 卢朝霞;赵德岭;董永梅;钱伯宁;赵挺

[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