

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 胶州市水资源合理配置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 胶州市水资源合理配置研究

关键词: **水资源** **胶州市** **合理配置**

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 胶州市水利局

成果摘要:

该成果首先对胶州市水资源开发利用现状及现状年供用水量情况进行了分析;在对未来不同水平年(2010年、2020年、2030年)不同保证率下需水预测的基础上,提出中水、雨水、洪水、海水及客水等增加水资源可利用量的工程措施和技术措施,并预测各项措施实施后的可供水量;通过按照零方案和拟定方案可供水量进行供需分析,实现水资源合理配置;最后,提出节约用水、合理开发当地水源及特殊干旱年和连续干旱年的应急措施等综合对策。该成果具有较高的实用性和可操作性,推广前景广阔。

成果完成人: 李兴云;董淑臻;孙述祥;公延华;许延营;解风云;于红;杨杰军;张名杰

[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