

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 鲁东南沿海缺水城市供水资源开发处用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲁东南沿海缺水城市供水资源开发处用研究

关键词: **供水资源** **鲁东南沿海城市** **开发**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 日照市人民政府岚山区水利局

成果摘要:

鲁东南沿海缺水城市供水资源开发利用研究针对鲁东南沿海缺水城市实际,以岚山为例进行研究。该成果分析了水资源开发利用现状,采用一种水文地质方法,对岚山的地表水、地下水进行了调查研究,提出了保障岚山城市供水的原则。工程措施上利用独特的地质构造兴建地对河道进行梯级开发,进行库河、水库联合调度,兴建平原水库,通过联合调蓄,互补余缺,充分挖掘合理利用水资源。该成果对解决鲁东南沿海城市供水问题是一个突破,成果总体水平居国内领先,国外也不多见。可在鲁东南甚至国内外缺水城市推广应用。成果所提出的途径之一——碑廓地下水流库已得到组织实施,经济、社会、生态效益显著。

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