

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山东省地下水资源开发利用规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山东省地下水资源开发利用规划研究

关键词: [水资源](#) [地下水规划](#) [综合利用](#)

所属年份: 2000

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: 山东省水文水资源勘测局

成果摘要:

该研究广泛收集水资源开发利用和监测实验资料以及社会经济指标,采用国内外先进的理论和技术方法开展了创造性的综合研究。对全省及各规划区浅层淡水、深层淡水、微咸水的地下资源量、可开采量、开发利用现状及水质状况进行了全面的综合分析研究,划分了超采区和未超采区,并确定了各超采区的超采量;提出了地下水回灌补源工程规划;对全省9个重点城市和50余个重点水源地进行专门分析研究。按照开源与节约并重以及供需平衡和可持续利用的原则,以充分高效开发利用和促进生态环境向良性循环方向发展目标,对全省超采区、未超采区等不同类型区、不同类型地下水全面分析了现状条件下和规划条件下的开发利用潜力和可供水量,有针对性地分别提出了开发利用规划;同时充分考虑了水土资源的综合治理和利用,提出建立三级保护区的水环境保护措施。该成果达到国际先进水平,对水资源紧缺的该省合理开发利用和管理保护地下水资源,具有重要现实意义和长远指导意义。

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