

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 汶上县地下水资源开发利用规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汶上县地下水资源开发利用规划

关键词: **汶上县** **地下水资源** **开发利用**

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: 汶上县水利局

成果摘要:

汶上县地下水开发利用规划是按照水利部和省水利厅规划大纲及技术细则, 结合本县水环境和国民经济建设与社会发展的要求, 总结多年来治水管水经验, 参考国内外成功管理模式运用先进的科学理论和技术, 利用大量的水资源及相关数据, 分析计算出一系列水文地质和用水参数, 对全国各规划区的水资源量, 可供水量进行了系统的评价和较核, 特别对全县的地下水水质分别进行了全面的评价。成果依据的资料比较可靠, 分析计算方法合理, 所得成果精度较高, 准确地展示了汶上水资源状况。按照地下水, 地表水联合调度综合利用的原则, 本着经济合理水源允许技术可行, 环境良好的要求, 对各规划区不同水平年进行了可供水量的调配2010年达到供需平衡。

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