

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 禹城市地下水资源开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

禹城市地下水资源开发利用研究

关键词: **地下水资源** **禹城市** **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: 禹城市水利局水资源管理办公室

成果摘要:

为保证国民经济的可持续发展,使地下水资源得以合理、有效、持续地利用,促进禹城市经济持续、稳定、协调地发展,总结近三十年来水利建设,尤其是机井建设的经验教训,为缓解当前水资源的紧缺,依据地下水水质,水量的动态系列观测资料编写了“禹城地下水开发利用研究”课题论文。本成果根据禹城市国民发展总体规划和地下水赋存条件,划出了七个不同规模类型的水源地,同时,为缓解引用黄河水的危机,指出了农用机井的规划设计地点及数量。本成果依据科学可靠的数据,计算出了地下水资源量、可开采量及调蓄储量。本成果经德州市地下水资源开发利用规划验收组验收,一致认为达到省内先进水平,达到了部制定的验收标准。

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文...
- 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