

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 河南省郑州市地下水资源研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河南省郑州市地下水资源研究

关键词: **郑州市 地下水资源**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 河南省地矿局第二水文地质工程地质队

成果摘要:

该项目是在充分收集和研究区内现有资料和前人工作成果的基础上, 布设了水文地质测绘、水文地质试验、水质化验等水文地质工作, 并根据野外及室内取得试验资料, 采用多种方法对郑州市1956~2004年地下水资源量及地下水水质进行了计算和评价; 而且还采用了国际上先进的地下水模拟软件MODFLOW对沙颍河平原区的地下水资源进行了模拟和评价; 并采用不同数值法计算软件对区内大型、特大型水源地进行评价。该研究成果采用的方法、理论主要应用于地下水资源评价、地下水资源研究等工作中, 适应于绝大多数地区, 尤其是具有长系列动态资料的平原地区, 计算结果符合实际情况, 效果良好, 应用范围较大, 推广前景广阔。

成果完成人: 王现国;韩乾坤;吴东民;王二军;刘记成;邓晓颖;郭长松;刘延峰;赵目军;田秋菊;宁立波;张晋;彭涛;董永志;祁春明;王艳霞;谢灵芝;孙晓梅;何洪波

[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