

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 河北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

河北省地下水资源开发利用规划研究

关键词: [水资源](#) [地下水资源](#) [规划](#) [开发](#) [利用](#)

所属年份: 2001

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: 河北省水资源开发中心

成果摘要:

该课题对全省地下水资源开发、利用、管理与保护的历史和现状资料进行广泛深入的调查,对水文及水文地质条件及相关参数、监测数据以及已有的相关研究成果进行了全面系统地调查分析;综合考虑社会经济与水资源开发利用条件等因素,合理划分了规划分区及规划计算单元,详细论述了全省水文及水文地质条件;对全省地下水开发利用现状、水质及污染现状进行了全面系统地分析与评价,揭示了地下水开发利用的经验与问题;科学地划分了地下水开采不同类型区,对地下水开采程度作了定量分析研究;对全省现状地下水资源及可开采量进行了校核分析评价,揭示其变化规律;对全省水资源供需状况进行了预测分析;提出了2000年至2010年全省地下水开发利用规划目标、规划方案和调控措施。该成果达国际先进水平。

成果完成人: 冯谦诚;

[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