

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 多泥沙河流影响带地下水资源评价及可持续开发利用综合研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多泥沙河流影响带地下水资源评价及可持续开发利用综合研究

关键词: [地下水资源](#) [可持续开发利用](#)

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河南省地质调查院

成果摘要:

黄河是举世闻名的多泥沙河流, 确定黄河的补给宽度和循环深度, 研究在其范围内, 地表水和地下水的转化机理, 最大限度地巧取黄河水, 寻找备用水源地, 已成为沿黄城市实现可持续发展十分重要的基础条件。利用流场分析法、地下水动态类型比拟法和同位素技术综合确定河流影响边界和循环深度, 针对河流影响带建立大面积的三维地下水流模型, 国内外尚无先例, 特别是解决了防渗墙地下水的运移特征等水文地质学方面的重大技术难题, 方法先进, 具有重大创新。

成果完成人: 赵云章;邵景力;闫震鹏;焦红军;崔亚莉;贺国平;刘新号;许世民;朱嘉伟;王金生;杨国平;张古彬;田良河;寇亚飞;

王利

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号