

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 滨海多含水层系统水资源评价及承压含水层海底等效力界研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滨海多含水层系统水资源评价及承压含水层海底等效力界研究

关键词: [水资源](#) [多含水层系统](#) [地下水资源](#) [水文地质勘探](#) [评价](#)

所属年份: 2005

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: 北海地质矿产勘察公司

成果摘要:

该课题研究成果北海市禾塘村水源地例,在分析了北海市地下水池边界类型基础上,提出了“等效边界”概念,阐明了“等效边界”的水力意义,有效地分析了北海市陆区观测孔水位波动、水位波动幅度和波动滞后时间的分布规律,确定了“等效边界”的位置及有关参数,这一研究成果属国内领先地位(国内首创),为滨海类型水源地的水文地质勘探方法和地下水资源评价开创了一条多快好省的途径,直接解决了北海市供水问题,为开发北海市作出了很大贡献。

成果完成人: 陈崇希;蒋健民;叶善士;伍乃东;林敏

[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

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