

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> DSP-1地下水探测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DSP-1地下水探测仪

关键词: [地下水探测仪](#) [地下水资源](#) [电法勘探](#) [水文勘察仪器](#)

所属年份: 2002

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: 解放军沈阳军区工程设计院

成果摘要:

该探测仪主要特点有: 地面电测和井中电测连续进行, 从而实现三维探测地下水的目的, 各参数曲线直观反映出地下水的储存情况和含水层埋深厚度。实际应用证明, 找水准确性和成井率达100%。智能化、全自动。仪器开机便进入工作程序, 只需按启动键便可获取各种与水有关的参数。采样精度高。分辨率电位1mV, 测量极化率0.0001%。可准确测量出深度1000米以内的有关地层电参数。重量轻。整机由发射机和接收机组成。

成果完成人: 龙凡;

[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

>> 信息发市

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