

成果推荐



深层搅拌地下连续墙施工装备研制

计划编号:

获奖情况:

任务来源: "十五"国家重大技术装备研制计划">

成果摘要:

自主研发的BJS-L50型深层搅拌成墙设备集多头搅拌、高喷台车以及自动监测系统于一体,搅拌主机可采用3或5钻头一次施工,处理深度可达25m,采用搅拌与高喷两种工艺联合作业,施工深度可达50m。设备具有制造成本低、性能稳定、工效较高、操作简便、易于保证施工质量、对环境影响小等特点,已在山东东平湖围坝除险加固工程中成功使用,具有良好的市场前景。



立柱组装



高压泥浆泵



MD-01型垂直度测读仪

主要完成单位: 北京振冲江河截渗技术开发有限公司、北京建筑工程学院

主要完成人员:

单位地址:

联系人:

传真:

邮政编码:

联系电话:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像  
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院