

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> 潜水员水下作业工具系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

潜水员水下作业工具系统

关键词: 潜水员 水下作业工具系统 水下工程机械 水下施工

所属年份: 2000

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: 哈尔滨工程大学

成果摘要:

可在300米以内任意深度下, 完成对岩石、混凝土构件的钻孔, 孔深700mm、直径Φ40mm, 切割Φ60mm以下的麻绳、尼龙绳, 切割Φ25mm以下的钢绳, 打磨金属构件, 装拆M30以下的螺栓。达到国外同类产品的水平。应用范围: 应用在水下工程施工、修理各种作业; 防洪抢险水下堵漏、拆除作业; 沉船大堤、矿井抢险水中作业。全国有三大海区三个救助局近百家救捞公司, 均需要该产品, 而国内尚无此类生产企业。生产规模: 100人, 400米²厂房, 具有生产液压件及其配套能力即可, 作为动工具类型的生产条件, 快速开发的设计能力。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

- [海洋工程构筑物的波流外载、...](#) 04-18
- [高分辨率测深侧扫声纳](#) 04-18
- [中巴地球资源一号卫星CCD数据...](#) 04-18
- [富国海底世界工程综合防水施...](#) 04-18
- [规范化海上试验研究](#) 04-18
- [河北省海岸环境工程地质及海...](#) 04-18
- [YQS\(U\)-30KW潜水电机](#) 04-18
- [新型浮力材料的研究](#) 04-18
- [水下作业工具](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- [深海作业静止参考坐标装置](#)
- [海洋平台局部损伤检测技术](#)
- [典型不稳定海底地质过程及关...](#)
- [海口湾风暴潮风险分析的研究](#)
- [YQHG2240-16-20\(3-26.5\)WHP'...](#)
- [可携轻型潜水装具系列](#)
- [广东LNG项目水文气象研究](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)
- [隔震独桩平台](#)
- [南沙海域上钻构造的钻前综合研究](#)

博客

论坛

- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝士
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [重型红崩（医案故事 三）](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开... \(图\)](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇
- [中医药的春天快到了](#) 张人善
- [从财政角度谈谈对我国农业...](#) 张志华

>> 信息发布

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