

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水下作业工具

关键词: 工具 水下作业

所属年份: 2006

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:

该项目对于液动力源压力补偿的研制与设计, 对工具的研制与设计及水下动静密封的研制等都达到了满意的效果; 对系统输配电控制系统设计及漏电保护的检测等也完全达到了所要求的技术指标, 代表了整体水下工具作业系统的技术水平。其水下作业工具有五种, 分别是: 深水液压钢缆切割器、冲击扳手、钻孔器、软缆割刀及打磨器, 作业功能为钻孔、切割、剪缆、打磨及清刷等。该系统具有通用性, 可用于水下工程作业, 经改装后也可以与水下作业机械手、潜水器等有效结合。

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

- [何祚庥: 为什么我说中医9...](#) 董国生
- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [何祚庥: 人体结构都不清楚...](#) 董国生
- [中医药在国内的战略地位, ...](#) 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
- [《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