

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 深潜救生艇对接机械手的液压控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

深潜救生艇对接机械手的液压控制系统

关键词: [对接](#) [机械手](#) [救生艇](#) [液压控制系统](#)

所属年份: 2001

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: 哈尔滨理工大学机械动力工程学院

成果摘要:

研究了深潜救生艇对接机械手及其液压控制系统, 给出了液压系统的原理图和控制系统的硬件框图, 并讨论了软件的设计要点。实践表明, 该液压控制系统可以保证机械手在失事艇有纵横倾的条件下, 完成救生艇与失事艇的对接。

成果完成人: 孟焯;孟庆鑫;陈凯云

[完整信息](#)

行业资讯

[塔北地区高精度卫星遥感数据处理](#)

[综合遥感技术在公路深部地质...](#)

[轻型高稳定度干涉成像光谱仪](#)

[智能化多用途无人机对地观测技术](#)

[稳态大视场偏振干涉成像光谱仪](#)

[2001年土地利用动态遥感监测](#)

[新疆特克斯河恰甫其海综合利...](#)

[用气象卫星资料反演蒸散](#)

[天水陇南滑坡泥石流遥感分析](#)

[综合机载红外遥感测量系统及...](#)

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布