

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 50米打桩船研究设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

50米打桩船研究设计

关键词: **打桩船**

所属年份: 1994

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: 上海船舶研究设计院

成果摘要:

该船用于内河港口及沿海岛屿和海边建造码头、水工建筑, 从事打桩和起重作业。它可打植重**5.5吨**、长**50米**的钢筋水泥桩和钢管桩, 植桩范围**±18.5度**; 吊重能力**100吨**, 最大舷外跨距**34米**。该船具有吊龙口浅滩作业能力, 其甲板机械及大型油缸均为全液压驱动方式。该船已完成上海外高桥港及南通港等**11个**港口的打桩任务(与其他打桩船联合作业)。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[单人驾驶台航海信息综合处理...](#)

[“九五”广东省内河运输船型...](#)

[中小型船舶机舱集控室研究](#)

[国际标准电子海图导航系统](#)

[京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)

[AIS综合模拟器](#)

[DGPS测绘及纠错系统](#)

[锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)

[角谱法定向方法研究](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 04-23
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 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