

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 基于CPC理念的舰船虚拟敏捷建造系统建模方法和建造过程规划仿真研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于CPC理念的舰船虚拟敏捷建造系统建模方法和建造过程规划仿真研究

关键词: **CPC 舰船虚拟建造系统 建造仿真**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 江苏科技大学

### 成果摘要:

该研究综合应用了多种理论和技术并采用从一般到特殊和从特殊到一般的归纳方法。阐述了许多与课题相关的新概念、新方法和新技术并着重阐述产品全寿命动态建模方法及其在舰船产品建模中的应用; 基于CPC技术的舰船建造过程及其敏捷供应链的建模和适用合作伙伴选择和评价的基于熵的模糊评价新方法等; 介绍了舰船综合后勤保障信息演示系统。叙述了虚拟制造和虚拟造船, 并着重阐述了基于动态联盟的舰船制造中的CAPP与PPC集成及两个演示系统功能。

成果完成人: 赵良才;杨兴林;景旭文;苏士杰;张胜文;张勇;龙红军;安国庆;杨爱民

[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

- [舰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

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