

<<计算机辅助船舶舾装生产设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助船舶舾装生产设计>>

13位ISBN编号：9787118041040

10位ISBN编号：7118041041

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：陈宁

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<计算机辅助船舶舾装生产设计>>

### 内容概要

《计算机辅助船舶舾装生产设计》围绕着船舶计算机辅助舾装设计对船舶管、风、电的布置及其工艺；生产设计编码；托盘管理；船舶管、风、电CAD设计平台-Tribon M1系统应用；管子加工及管路安装调试等五部分进行了详细的介绍。

《计算机辅助船舶舾装生产设计》是一门实践性很强的课程，可作为高等院校本、专科相关专业的“计算机辅助船舶舾装生产设计”、“船舶管、风、电舾装生产设计”的教材。也可作为船厂设计部门职工Tribon M1软件Outfitting模块的培训教材和对船舶舾装专门化技术进行研究的研究生的教学参考用书。

## <<计算机辅助船舶舾装生产设计>>

### 书籍目录

第一章 船舶管、风、电的布置及其工艺处理第一节 船舶管、风、电布置的发展及其布置基本原理第二节 管、风、电综合布置步骤第三节 管、风、电布置的工艺处理第四节 船舶系统的管路布置第二章 管、风、电节点坐标及弯管参数计算第一节 管、风、电节点坐标计算第三章 Tribon M1管、风、电生产设计系统简介第一节 Tribon M1系统简介第二节 Tribon M1舾装设备的编码第三节 Tribon M1系统铁舾装件的设计第四节 Tribon M1系统实体模型的设计 (Volume) 第四章 以中间产品为对象的舾装数字化生产设计第一节 系统的规划 (Design Manager) 第二节 以中间产品为对象的管系布置第三节 以中间产品为对象的风道布置第四节 以中间产品为对象的电缆布置第五章 以中间产品为对象的工程图处理第一节 碰撞检查第二节 管子小票的生成第三节 安装图的生成第四节 消影安装图的生产第五节 管系开孔图、通海阀布置图的生成及管支架图、管子护罩图的绘制第六节 托盘、规格书的自动生成第六章 管子单件及单元体的制作第一节 管子单件制作第二节 管子单件加工流水线第七章 船舶管路安装及系统运行调试第一节 管路安装方法第二节 管路的完整性及系统的密闭性试验第三节 系泊试验参考文献

<<计算机辅助船舶舾装生产设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>