

# 计算机辅助船舶舾装生产设计



[计算机辅助船舶舾装生产设计\\_下载链接1](#)

著者:陈宁

出版者:国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787118041040

本书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。

本书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。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助船舶舾装生产设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机辅助船舶舾装生产设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机辅助船舶舾装生产设计\\_下载链接1](#)