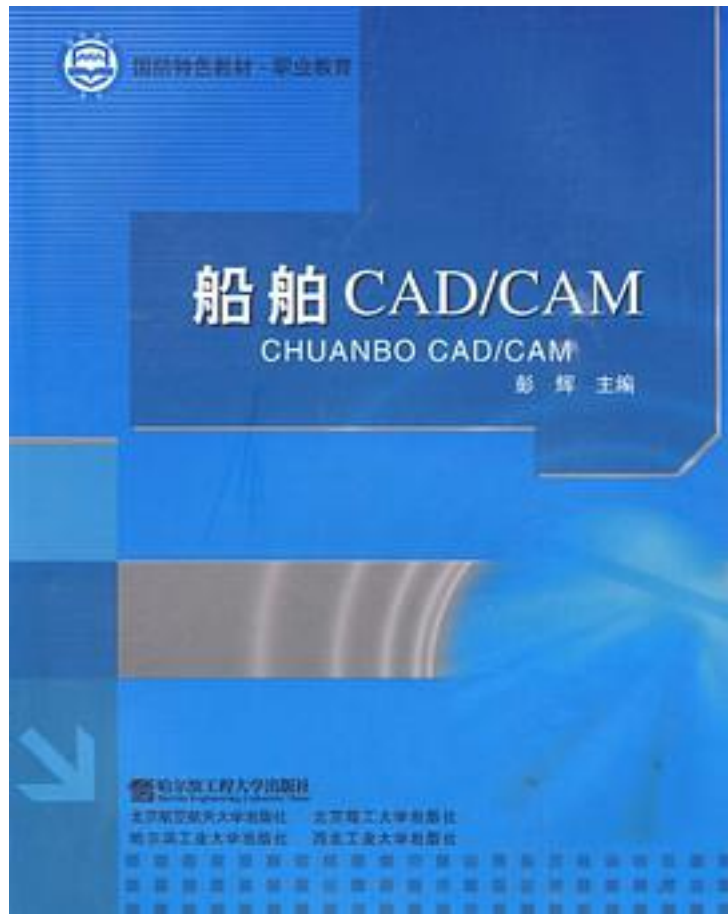


船舶CAD/CAM



[船舶CAD/CAM 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811334111

《船舶CAD\CAM》以船舶CAD/CAM实际知识为主线，比较系统地介绍和阐述了在实际中得到了广泛应用的船舶CAD绘图、船体结构三维模型、计算机辅助船体建造软件的使用与实际应用方法。

全书共分为9章，主要包括船舶CAD基本绘图、绘图编辑、特性管理、船体结构图绘制、船体结构三维模型、船体线型系统、船体型线交互三向光顺、外板系统、结构系统和船体建造系统图形操作等内容。全书结合大量应用实例，详细阐述了CAD/CAM软件的实际操作和应用方法。书中结合文字叙述有针对性地插入软件的交互界面，以此方便读者学习。

全书内容的选取和安排力求做到深入浅出，容易理解，便于自学。根据从事船舶工程的技术人员的英语水平要求，书中船舶CAD绘图部分内容，采用了英文界面和交互过程。

《船舶CAD\CAM》系高等职业技术学校“十一五”国防特色规划教材，也可供其他相关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[船舶CAD/CAM 下载链接1](#)

标签

评论

[船舶CAD/CAM 下载链接1](#)

书评

[船舶CAD/CAM 下载链接1](#)