

<<造船CAD/CAM实训指导>>

图书基本信息

书名：<<造船CAD/CAM实训指导>>

13位ISBN编号：9787811330571

10位ISBN编号：7811330571

出版时间：2007-10

出版时间：哈工程大

作者：彭辉

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>

<<造船CAD/CAM实训指导>>

内容概要

《造船CAD/CAM实训指导》以造船CAD / CAM实际操作为主线，结合大量应用实例系统、详细地讲解了实际广泛应用的计算机辅助船体绘图和计算机辅助船体建造软件的训练方法。

全书分为上下两编，上编为计算机辅助船体绘图实训，下编为计算机辅助船体建造系统实训。

全书包括计算机船舶基本绘图实训、计算机船舶绘图编辑实训、绘图特性管理实训、船体结构图绘制实训、船体线型系统实训、船体型线交互三向光顺实训、外板系统实训、结构系统实训和船体建造系统图形操作实训等内容。

书中结合实训要领叙述有针对性地插入应用实例，阐述CAD / CAM软件的实际操作方法，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，考虑到船舶工程技术人员提高英语水平的需要，书中讲解AutoCAD软件实训的内容，采用了英文界面和交互过程。

《造船CAD/CAM实训指导》系高等职业技术学校统一编写教材，也可供其他造船技术人员参考。

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>