

<<计算机船舶绘图操作>>

图书基本信息

书名：<<计算机船舶绘图操作>>

13位ISBN编号：9787114043468

10位ISBN编号：7114043465

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：彭辉

页数：124

字数：198000

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>

<<计算机船舶绘图操作>>

内容概要

本书以计算机船舶绘图操作为主线，系统介绍了计算机船舶基本绘图、图形编辑、绘图特性管理、绘图显示控制、图案填充与尺寸标注、图形信息查询、图形输出、图块、属性、绘图中心和船体结构图绘制等内容，结合大量船舶结构图实例，详细阐述了计算机船舶绘图的实际操作方法。

书中结合文字叙述有针对性地插入大量图形软件的交互界面，以方便读者学习。

全书共分10章，内容的选取和安排力求做到深入浅出、容易理解、便于自学。

本书系中等职业学校统一编写教材，也可供其他有关造船技术人员参考使用。

<<计算机船舶绘图操作>>

书籍目录

第1章 计算机船舶基本绘图 1.1 AutoCAD 2000的工作界面 1.2 坐标系、绘图环境设置 1.3 AutoCAD 2000输入绘图命令的方法 1.4 绘制基本二维图形常用命令的操作过程 1.5 文字标注 1.6 船舶基本绘图实例 思考与练习题第2章 计算机船舶绘图编辑 2.1 编辑对象选择 2.2 编辑图形命令的选择方法简介 2.3 编辑二维图形 2.4 船舶绘图编辑实例 思考与练习题第3章 绘图特性管理 3.1 图层 3.2 线型 3.3 颜色设置 3.4 线宽 思考与练习题第4章 船舶绘图显示控制 4.1 视图窗口的设置 4.2 视图的设置 思考与练习题第5章 船舶绘图图案填充与尺寸标注 5.1 图案填充 5.2 常用尺寸标注 5.3 尺寸标注样式 5.4 船舶绘图尺寸标注示例 思考与练习题第6章 船舶绘图信息查询 6.1 平面几何特性查询 6.2 状态查询 6.3 质量特性查询 思考与练习题第7章 图形输出 7.1 模型空间和布局(图纸)空间 7.2 创建布局 7.3 页面设置 7.4 打印机管理器 7.5 打印预览和打印 思考与练习题第8章 船舶绘图中块与属性的应用 8.1 块操作 8.2 块属性操作 思考与练习题第9章 设计中心 9.1 基本知识 9.2 树状视图 9.3 使用内容显示框 9.4 图形文件管理 思考与练习题第10章 计算机船体结构图绘制 10.1 计算机船体中横剖面图绘制 10.2 基本结构图绘制 10.3 分段结构图绘制 10.4 零部件图绘制 10.5 零件明细表编制 思考与练习题参考文献

<<计算机船舶绘图操作>>

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>