

<<中文版AutoCAD工程制图>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD工程制图>>

13位ISBN编号：9787302132134

10位ISBN编号：7302132135

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学

作者：崔晓利

页数：200

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>

内容概要

《中文版AutoCAD工程制图：上机练习与指导》是与教材《中文版AutoCAD工程制图（2006版）》配套的上机练习与指导。

全书共分15章，与主教材的各章节对应，包括绘制二维图形、编辑图形、绘图设置、图形显示控制、精确绘图、图案填充、标注文字、标注尺寸、块与属性以及三维绘图等内容。

每一章均提供了紧扣主教材内容的上机练习，并对具有代表性的练习给出了上机操作指导。

书中提供的上机练习范围广、代表性强，通过完成这些练习，可以使读者全面掌握AutoCAD 2006。

《中文版AutoCAD工程制图：上机练习与指导》可与主教材配套，也可以单独使用。

既可以作为工科院校相关专业学生的上机实验、课后复习的辅导书，也可供从事工程设计工作的专业技术人员参考使用。

书籍目录

第1章 概述1.1 AutoCAD发展历史1.2 AutoCAD 2006的主要功能第2章 基本概念、基本操作2.1 安装、启动AutoCAD 20062.2 AutoCAD 2006工作界面2.3 图形文件管理2.4 绘图基本设置2.5 使用帮助第3章 绘制基本二维图形3.1 绘线3.2 绘制矩形和等边多边形3.3 绘制曲线3.4 绘制点3.5 综合练习第4章 编辑图形4.1 删除对象与选择对象4.2 移动对象与复制对象4.3 旋转对象4.4 缩放对象4.5 偏移对象4.6 镜像对象4.7 阵列对象4.8 拉伸操作4.9 修剪对象、延伸对象4.10 对齐对象4.11 打断对象4.12 创建倒角与圆角4.13 利用夹点功能编辑图形4.14 综合练习 第5章 图层5.1 创建图层5.2 使用图层第6章 图形显示控制、精确绘图6.1 图形显示缩放、移动6.2 栅格捕捉、栅格显示6.3 对象捕捉与对象自动捕捉6.4 极轴追踪、对象捕捉追踪6.5 综合练习第7章 绘制、编辑复杂图形对象7.1 绘制、编辑多段线7.2 绘制、编辑样条曲线7.3 绘制、编辑多线7.4 综合练习第8章 填充图案、编辑图案8.1 填充图案8.2 编辑图案8.3 综合练习第9章 标注文字、创建表格9.1 文字样式9.2 标注文字9.3 编辑文字9.4 表格样式9.5 创建表格、编辑表格9.6 综合练习第10章 标注尺寸10.1 尺寸标注样式10.2 标注尺寸10.3 标注尺寸公差与形位公差10.4 编辑尺寸10.5 综合练习第11章 块与属性11.1 定义块、插入块11.2 属性11.3 综合练习第12章 高级绘图工具、样板文件及数据查询12.1 特性窗口12.2 设计中心12.3 样板文件12.4 数据查询12.5 综合练习第13章 三维绘图基础13.1 用户坐标系13.2 视点与消隐13.3 在三维空间绘制简单图形第14章 创建表面模型和实体模型14.1 创建表面模型14.2 创建实体模型14.3 查询实体质量特性第15章 三维编辑、创建复杂实体模型15.1 三维编辑15.2 布尔操作15.3 渲染15.4 综合练习参考文献

编辑推荐

本书是与教材《中文版AutoCAD工程制图(2006版)》配套的上机练习与指导。

全书提供了近200个上机练习题，并对部分上机练习给出了操作指导。

各章上机练习紧扣主教材内，且针对性强，不仅可以达到举一反三的目的，而且还能够使读者巩固所学知识，提高绘图效率与技能。

可以作为工科院校相关专业学生的上机实验、课后复习的辅导书，也可供从事工程设计工作的专业技术人员参考使用。

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>