

<<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：9787302201793

10位ISBN编号：730220179X

出版时间：2009-6

出版时间：清华大学出版社

作者：崔晓利，杨海如，贾立红 编著

页数：220

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>

<<中文版AutoCAD工程制图>>

内容概要

本书是与教材《中文版AutoCAD工程制图（2010版）》相配套的上机练习与指导。全书共分15章，与主教材的各章节内容相对应，包括绘制二维图形、编辑二维图形、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。每一章的上机练习紧扣主教材内容，并对具有代表性的练习作出了上机操作指导。书中提供的上机练习范围广泛、代表性强。通过完成这些练习，可以使读者全面掌握AutoCAD 2010的使用方法和技巧。

本书可以与主教材配套使用，也可以作为练习单独使用；既可以作为工科院校相关专业学生的上机实验指导书或课后复习辅导书，也可以供从事工程设计工作的专业技术人员参考使用。

为方便读者的学习，本书光盘提供了与本书中的上机练习对应的实例源文件、部分绘图视频以及机械设计制图标准等。

书籍目录

第1章 概述 1.1 AutoCAD发展历史 1.2 AutoCAD 2010的主要功能第2章 基本概念、基本操作 2.1 安装、启动AutoCAD 2010 2.2 AutoCAD 2010经典工作界面 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 绘制线 3.2 绘制矩形和正多边形 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 打断对象 4.11 创建倒角与圆角 4.12 利用夹点功能编辑图形 4.13 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 图形显示缩放与移动 6.2 栅格捕捉与栅格显示 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 创建表格与编辑表格 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第11章 块与属性第12章 高级绘图工具、样板文件及数据查询第13章 三维绘图基础第14章 创建表面模型和实例模型第15章 三维编辑、创建复杂实例模型参考文献

<<中文版AutoCAD工程制图>>

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材：中文版AutoCAD工程制图（上机练习与指导）（2010版）（附光盘）》提供了200多个上机练习题，并且对部分上机练习给出了操作指导。

各章的上机练习紧扣主教材的内容，而且针对性强，既可以达到举一反三之目的，又能够使读者巩固所学知识，提高绘图的效率与技能。

《高等学校计算机应用规划教材：中文版AutoCAD工程制图（上机练习与指导）（2010版）（附光盘）》提供有配套光盘，光盘中包括绘图视频、完成绘图练习时需要的图形文件以及部分绘图标准等，方便了读者的学习与操作。

绘图环境设置；绘制、编辑二维图形；图形显示控制、精确绘图；图案填充；标文字与尺寸、创建表格；块与属性；绘制、编辑三维图形。

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>