

<<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：9787302161516

10位ISBN编号：7302161518

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：崔晓利

页数：211

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(2008版)》配套的上机练习与指导。

全书共分15章，与主教材的各章节相对应，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 2008。

本书可以与主教材配套，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。

书籍目录

第1章 概述 1.1 AutoCAD发展历史 1.2 AutoCAD 2008的主要功能第2章 基本概念、基本操作 2.1 安装、启动AutoCAD 2008 2.2 AutoCAD 2008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 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 创建表面模型和实体模型第15章 三维编辑、创建复杂实体模型参考文献

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>