

<<计算机辅助绘图基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助绘图基础>>

13位ISBN编号：9787302128014

10位ISBN编号：7302128014

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：陆润民

页数：203

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>

<<计算机辅助绘图基础>>

内容概要

计算机辅助绘图技术是每个现代工程设计绘图人员必须掌握的基本技术，这就像以前的设计绘图人员一定会使用传统的尺规绘图工具一样。

本书主要结合AutoCAD 2006的绘图功能，介绍计算机辅助绘图技术。

书中内容包括常用绘图及图形编辑命令的使用方法、绘制精确图形的辅助技术、剖面线的绘制、标注尺寸、实体造型、命令文件、形以及绘图输出等。

本书可作为开设“计算机辅助绘图”课程的教材，也可作为学习AutoCAD软件的初、中级参考书和培训教材，还可作为学习“工程制图”课程的补充教材。

<<计算机辅助绘图基础>>

书籍目录

第1章 AutoCAD简介 1.1 AutoCAD的主要功能特性 1.2 AutoCAD的启动与退出 1.3 用户界面
第2章 绘图准备工作 2.1 命令执行方法 2.2 绘图环境设置 2.3 数据输入方法 2.4 修正错误的一般方法 2.5 图形文件 2.6 图层第3章 图形的绘制 3.1 基本绘图命令 3.2 其他常用绘图命令 3.3 复杂图形对象的绘制 3.4 显示控制第4章 图形编辑 4.1 选择对象 4.2 改变图形位置的编辑命令 4.3 改变图形大小的编辑命令 4.4 图形的复制 4.5 对图形的修改 4.6 复杂图形对象的编辑第5章 绘图辅助方法 5.1 辅助定位 5.2 模式设置对话框 5.3 目标捕捉 5.4 自动捕捉 5.5 辅助作用第6章 绘制剖面线第7章 尺寸标注第8章 实体造型第9章 命令文件与形第10章 绘图输出附录A 练习题附录B 常用命令一览参考文献

<<计算机辅助绘图基础>>

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>