

《计算机绘图：AutoCAD2006中文版——高等职业 技术教育机电类专业规划教材》

书籍信息

版次：1

页数：258

字数：412000

印刷时间：2006年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111179658

丛书名：高等职业技术教育机电类专业规划教材

内容简介

本书介绍了AutoCAD 2006中文版的基本内容，主要包括AutocAD2006的操作环境、常用绘图及图形编辑命令、绘图环境的设置、图形显示控制、注释文本、尺寸标注、图形输出、三维绘图与实体造型等。每章后面附有相应的思考与练习题，读者可结合软件进行同步操作练习。

本书内容全面、实例丰富、针对性强、简明实用，既可作为机械、建筑、电子、电力、服装、工业造型及图案设计等专业的高职高专教材，也可供从事计算机辅助设计与绘图的工程技术人员参考使用。

目录

前言

第1章 AutoCAD基础知识

1.1 AutoCAD 2006的安装与启动

1.2 AutoCAD 2006的工作界面

1.3 AutoCAD的命令输入

1.4 数据的输入方法

1.5 AutoCAD的文件管理

思考与练习题一

第2章 基本绘图命令

2.1 直线

2.2 射线

2.3 构造线

2.4 多段线

2.5 正多边形

2.6 矩形

2.7 圆弧

2.8 圆

2.9 样条曲线

2.10 椭圆

2.11 圆环

2.12 绘制多线和定义多线

2.13 点

2.14 等分

思考与练习题二

第3章 基本编辑命令

3.1 编辑对象的选择

3.2 基本编辑命令

3.3 应用举例

3.4 利用夹点编辑

3.5 实体的特性修改

思考与练习题三

第4章 精确绘图

.....

第5章 基本绘图环境

第6章 图形显示控制

第7章 块、属性和外部照及其他辅助功能

第8章 图案填充

第9章 注写文本

第10章 尺寸标注

第11章 图形的输入与打印输出

第12章 三维绘图基础

第13章 实体造型与编辑

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)