# 《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

第13章 实体造型与编辑

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

# 版权信息

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