

<<中文AutoCAD 2006机械制图应用>>

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD 2006机械制图应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787561222317

10位ISBN编号：7561222319

出版时间：2007-7

出版时间：西北工大

作者：王长丰

页数：221

字数：382000

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>

内容概要

本书为中等职业学校计算机系列规划教材。

主要内容包括AutoCAD概述、辅助绘图方法、基本二维图形的绘制与编辑、图层与AutoCAD设计中心、复杂二维图形的绘制与编辑、标注尺寸和文本、块与外部参照、三维绘图、三维实体的编辑与渲染、文件的输出与Internet功能以及机械设计行业应用实例。

书中配有大量典型的应用实例和练习题，最后一章还配有上机指导，使读者在学习和使用AutoCAD 2006时更加得心应手，做到学以致用。

本书可作为中等职业学校“计算机辅助设计”课程的教材，同时也可作为平面设计培训班教材及计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006概述 1.1 AutoCAD 2006的工作界面 1.1.1 标题栏 1.1.2 菜单栏 1.1.3 工具栏 1.1.4 绘图窗口 1.1.5 十字光标 1.1.6 坐标系图标 1.1.7 状态栏 1.1.8 命令行 1.2 AutoCAD 2006的图形文件管理 1.2.1 创建图形文件 1.2.2 打开图形文件 1.2.3 保存图形文件 1.3 设置绘图环境 1.3.1 设置图形单位 1.3.2 设置绘图区域 1.3.3 系统环境设置 1.4 AutoCAD 2006的快捷键 1.5 应用实例 本章总结 习题一第2章 辅助绘图方法 2.1 坐标系 2.2 辅助绘图工具 2.3 控制图形的显示 2.4 查询图形信息 2.5 应用实例 本章总结 习题二第3章 基本二维图形的绘制与编辑 3.1 绘制基本二维图形 3.2 编辑基本二维图形 3.3 应用实例 本章总结 习题三第4章 图层与AutoCAD设计中心 4.1 图层 4.2 AutoCAD设计中心 4.3 应用实例 本章总结 习题四第5章 复杂二维图形的绘制与编辑 5.1 绘制复杂二维图形 5.2 编辑复杂二维图形 5.3 填充与编辑图案 5.4 应用实例 本章总结 习题五第6章 标注尺寸和文本第7章 块与外部参照第8章 三维绘图第9章 三维实体的编辑与渲染第10章 文件的输出与Internet功能第11章 机械设计行业应用实例第12章 上机指导

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>