

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2006三维图形设计>>

13位ISBN编号：9787302113973

10位ISBN编号：7302113971

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2005年8月1日)

作者：李磊

页数：236

字数：352000

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

本书共分为10章，全面介绍了中文版AutoCAD 2006在三维图形绘制方面的应用及绘图技巧，涉及内容广泛，极具参考价值。

本书首先介绍了使用中文版AutoCAD 2006进行三维图形设计时的造型基础及其所提供的绘图辅助功能，然后由浅入深，介绍了机械图形、建筑图形、家电产品以及家具的绘制方法。

本书内容通俗易懂，其中的实例代表性强，非常适合于从事建筑设计、室内设计、机械设计或相关专业的工程技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业的教学参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 绘图基础 1.1 设置绘图环境 1.2 使用绘图辅助工具 1.3 控制图形显示 1.4 注释和标注 1.5 块和外部参照 1.6 图形打印输出第2章 AutoCAD 三维绘图基础 2.1 三维绘图概述 2.2 建立三维空间概述 2.3 设置视图观测点 2.4 观察三维图形第3章 绘制三维模型 3.1 三维模型的分类 3.2 绘制三维模型框模型 3.3 绘制三维模型表面模型 3.4 绘制三维实体第4章 编辑三维对象 4.1 使用二维修改命令 4.2 使用三维专用修改命令 4.3 布尔运算 4.4 三维实体编辑 4.5 标注三维对象的尺寸第5章 着色和渲染三维对象 5.1 认识渲染 5.2 着色对象 5.3 渲染对象第6章 AutoCAD 绘图综合应用 6.1 样板文件 6.2 绘制与编辑图形 6.3 控制图形的显示效果 6.4 标注图形 6.5 着色与渲染图形 6.6 打印和发布图形第7章 绘制机械图形 7.1 绘制机械线框图形 7.2 绘制三通模型 7.3 绘制弯管模型 7.4 绘制球阀模型 7.5 绘制变速器模型第8章 绘制建筑图形 8.1 绘制凉亭模型 8.2 绘制古典式宫殿第9章 绘制家电产品 9.1 绘制冰箱 9.2 绘制洗衣机第10章 绘制家具 10.1 绘制桌子外形 10.2 绘制抽屉外形 10.3 绘制书架边框 10.4 绘制隔板

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>