

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2011中文版机械设计案例实践>>

13位ISBN编号：9787302242765

10位ISBN编号：7302242763

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学

作者：李志国//王磊

页数：380

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

《AutoCAD 2011中文版机械设计案例实践》通过详细的讲解和丰富的绘图实例，使读者能够轻松掌握AutoCAD 2011中文版的绘图方法和技巧，并灵活使用AutoCAD进行机械绘图和三维建模。全书包括4篇12章，以AutoCAD在机械行业中的应用为出发点，通过大量精选的机械设计典型案例，全面介绍机械图形的绘制和编辑、尺寸和文字的标注、零件轴测图的绘制、三维模型的创建，以及模型的渲染输出等高级应用。

在讲解软件功能的同时，每一章都安排了丰富的典型案例，同时提供了大量的扩展练习。

配套光盘中附有多媒体语音视频教程和大量的图形文件。

《AutoCAD 2011中文版机械设计案例实践》内容结构严谨，分析讲解透彻，实例针对性强，适合作为AutoCAD机械设计的培训教材，也可以作为AutoCAD工程制图人员的参考资料。

书籍目录

第1篇 AutoCAD绘图基础机械设计与绘图基础1.1 AutoCAD在机械设计中的应用1.1.1 AutoCAD的特点1.1.2 AutoCAD在机械设计中的具体应用1.2 机械制图基本知识1.2.1 图幅、图框和标题栏1.2.2 图线及其画法1.2.3 尺寸标注1.2.4.视图投影原理1.3 常用表达视图及其计算机绘制方法1.3.1 常用表达视图简介1.3.2 基本视图及其计算机绘图方法1.3.3 剖视图及其计算机绘图方法1.3.4 断面图及其计算机绘图方法1.3.5 局部放大图及其计算机绘图方法1.3.6 轴测图及其计算机绘图方法1.4 零件图概述1.4.1 零件图简介1.4.2 零件图的选择原则1.4.3 零件图的绘制过程1.4.4 AutoCAD绘制零件图的方法简介1.5 定制AutoCAD标准环境辅助绘图1.5.1 设置图形单位1.5.2 设置图形界限控制绘图范围1.5.3 通过状态栏辅助绘图1.5.4 设置对象约束辅助绘图1.5.5 设置图层辅助绘图.....第2篇 AutoCAD二维绘图进阶第3篇 AutoCAD三维绘图基础第4篇 AutoCAD三维绘图综合篇

编辑推荐

《AutoCAD 2011中文版机械设计案例实践》： 12段全程配音语音教学视频 60个AutoCAD
开发案例工程文件

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>