

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2004中文版机械设计实例教程》

13位ISBN编号：9787111145349

10位ISBN编号：7111145348

出版时间：2004-6

出版社：机械工业出版社

作者：邹旻编

页数：346

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书以最新的AutoCAD 2004（中文版）为基础，从机械制图的角度出发，全面讲解了AutoCAD 2004从初级到高级的绘图操作。内容包括AutoCAD 2004的基础知识、基本操作、辅助绘图工具、二维图形绘制、文字注释、尺寸及形位公差的标注、图层管理、图块的生成和插入、样板图的创建、机械零件图及装配图的绘制、模型空间与图纸空间、布局及多视口的创建和设置、三维观察器和三维视点、三维实体的编辑与操作和打印出图等。在介绍AutoCAD 2004的命令时，以机械工程中最常见的零件为例，结合实例说明，由浅入深地讲述了如何绘制、标注机械零件图及如何由零件图“组装”成装配图的方法与步骤。以机械设计中的典型部件——减速器中的相关零部件为例，详细介绍了AutoCAD 2004三维实体的建模过程、编辑方法与技巧。本书体系由易到难，注重融会贯通，使读者通过实例快速掌握基本操作命令的使用方法、把握机械制图的一般过程，从而培养读者应用AutoCAD 2004独立设计机械零部件及整机的能力。

本书可作为工科院校机械类专业学生的计算机绘图教材，有助于高年级学生进行课程设计与毕业设计，也适合机械工程师及其他相关的工程技术人员使用。

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:www.tushu000.com