

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版机械制图应用教程>>

13位ISBN编号：9787121052750

10位ISBN编号：712105275X

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：黄才广

页数：314

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

本书从初学者的角度出发,系统地介绍了AutoCAD 2008中文版的基本操作,以及使用AutoCAD绘制二维、三维图形的方法和提高作图效率的实用技巧。

本书结合机械设计绘图的特点,以常用机械零件、机械设备及机械产品为例,系统地讲述了AutoCAD 2008中文版在机械制图及其相关专业设计绘图的应用。

内容包括:AutoCAD 2008概述、机械制图基本知识、二维绘图与编辑、文字与尺寸标注、剖面与剖视图的绘制、零件图与装配图的绘制、轴测图的绘制与尺寸文字标注、三维基本操作,以及机械制图的打印输出等知识,并通过详细的讲解与典型的小实例讲述了使用AutoCAD 2008进行机械制图的过程。

本书内容系统、完整、实用性较强,可供各类机械制图培训班作为教材使用,也可供相关工程技术人员及大学和高等专科学校的学生自学参考。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2008概述 1.1 AutoCAD 2008简介 1.2 绘制环境设置 1.3 创建新图形和打开旧图形
1.4 通过状态栏辅助绘图 1.5 使用布局 1.6 习题 第2章 机械制图必备基础知识 2.1 图纸幅面及
题栏 2.2 图线、字体和比例 2.3 机械制图尺寸标注 2.4 机械制图中特有的标注符号 2.5 习题
第3章 机械设计中的二维绘图 3.1 基本绘图命令 3.2 高级绘图命令 3.3 块 3.4 图形编辑 3.5 绘制
机械工程图的过程 3.6 习题 第4章 机械制图中的标注文字 4.1 文字样式 4.2 单行文字 4.3 多行
4.4 编辑文字 4.5 填写标题栏的技巧 4.6 机械图纸中文字标注的常见问题与解决技巧 4.7 习题
第5章 机械制图中的尺寸标注第6章 特殊关系机械平面图形 第7章 机械剖视图 第8章 机械剖面图 第9章
典型零件图 第10章 装配图 第11章 轴测图 第12章 三维绘图 第13章 机械图形输出打印 附录A 习题答
附录B AutoCAD 2008常用命令

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>