

<<AutoCAD 2006 机械制图入门>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006 机械制图入门.进阶与提高-(含光盘一张)>>

13位ISBN编号：9787121027307

10位ISBN编号：7121027305

出版时间：2006-7

出版时间：第1版 (2006年7月1日)

作者：王涛

页数：382

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是美国Autodesk公司推出的一款强大的工程图形绘制软件。

目前AutoCAD已经广泛地应用于机械、建筑、电子、气象、水利、地理、广告等领域。

本书重点介绍了AutoCAD 2006在机械制图方面的应用知识，内容主要包括AutoCAD绘图环境、绘图特征选项、绘制线性命令、绘制曲线连接图形、机械图形图案填充、具有特殊性的机械图形的绘制、均匀分布形状图形的绘制、图纸中文字的标注、标注图形尺寸、盘盖类零件的绘制、轴类零件的绘制方法和技巧、箱体类零件的绘制、等轴测图的绘制和绘制三维图形等。

本书结构新颖独特，讲解通俗易懂，内容丰富实用，采用“入门--基本概念与基本操作”、“进阶——典型实例”、“提高--自己动手练”的结构主线，介绍了AutoCAD的基本操作，并介绍了大量的精彩实例，实例按“最终效果+解题思路+操作步骤”的模式来编排，是入门者学习AutoCAD机械制图的理想用书。

本书适合AutoCAD机械制图的初、中级读者阅读，也非常适合机械设计人员及相关专业人员学习与参考，同时也可作为大中专院校和相关培训班的教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD2006的绘图环境1.1 AutoCAD的发展史及其绘图特点1.2 AutoCAD的绘图窗口1.3 文件管理1.4 AutoCAD绘图坐标系统1.5 AutoCAD2006的新增功能第2章 绘图基础及特殊线段的绘制2.1 入门——基本概念和基本操作2.2 进阶——典型实例2.3 提高——自动动手练第3章 绘制直线的线型图形3.1 入门——基本概念和基本操作3.2 进阶——典型实例3.3 提高——自己动手练第4章 绘制曲线连接图形4.1 入门——基本概念和基本操作4.2 进阶——典型实例4.3 提高——自己动手练第5章 机械图形图案填充5.1 入门——基本概念和基本操作5.2 进阶——典型实例5.3 提高——自己动手练第6章 绘制特殊机械图形6.1 入门——基本概念和基本操作6.2 进阶——典型实例6.3 提高——自己动手练第7章 绘制形状均匀分布的图形7.1 入门——基本概念和基本操作7.2 进阶——典型实例7.3 提高——自己动手练第8章 标注文字8.1 入门——基本概念和基本操作8.2 进阶——典型实例8.3 提高——自己动手练第9章 标注图形尺寸.....

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>