

<<AutoCAD绘图实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD绘图实训教程>>

13位ISBN编号：9787111217015

10位ISBN编号：7111217012

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业

作者：胡建生

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>

## <<AutoCAD绘图实训教程>>

### 内容概要

本教程主要是根据教育部《高职高专教育专门课程基本要求》和《高职高专专业人才培养目标及规格》以及中、高级《制图员国家职业标准》，从高等职业技术教育的教学特点出发，同时按照制图员职业资格认证考试对计算机绘图技能的要求，并结合编者多年来对AutoCAD教学实践的经验和体会而编写的。

本教程通过绘图实例，介绍AutoCAD的常用功能及使用方法。

实例从简单的平面图形绘制，逐步过渡到画零件图及装配图。

附录中摘录了两套中、高级制图员《计算机绘图》测试考题，读者可对考试的题型及其难易程度有所了解，以便于有目的地进行练习。

本教程配有多媒体教学课件，对基本操作和绘图实例的操作过程进行录像演示，可供读者参考。

有需要者可到机械工业出版社教材服务网 [www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com) 免费获取。

本教程按30~60学时编写，既可作为高职高专学校(含中职)计算机绘图课程用教材，又可作为国家中、高级制图员职业资格认证考试培训用教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

前言第一章AutoCAD2006基础知识第一节AutoCAD2006的运行环境和界面第二节AutoCAD2006的文件管理第三节AutoCAD2006的新功能第四节AutoCAD2006的坐标系统第五节图层与线型设置第六节精确绘图第七节图形显示与控制练习题一第二章基本绘图与编辑第一节绘制平面图形的的基本方法第二节平面图形的编辑第三节三视图的绘制第四节剖视图的绘制第五节文字的输入与编辑练习题二第三章尺寸标注第一节设置尺寸标注样式第二节尺寸标注命令第三节编辑尺寸标注练习题三第四章零件图的绘制第一节图块与外部参照第二节表格的创建与编辑第三节轴套类零件的绘制第四节盘盖类零件的绘制第五节叉架类零件的绘制第六节箱体类零件的绘制练习题四第五章。装配图的绘制第一节设计中心第二节直接绘制装配图第三节插入法绘制装配图练习题五第六章三维实体造型第一节三维绘图环境第二节视口配置第三节三维实体的绘制第四节组合体的绘制第五节三维实体的编辑第六节零部件的绘制第七节由三维模型生成二维视图第八节三维图形的渲染练习题六第七章图形输出第一节打印设置第二节打印出图练习题七附录附录A中级制图员考试样卷(一)附录B中级制图员考试样卷(二)附录C高级制图员考试样卷(一)附录D高级制图员考试样卷(二)附录EAutoCAD2006命令一览表参考文献

章节摘录

插图

## <<AutoCAD绘图实训教程>>

### 编辑推荐

本教程主要是根据教育部《高职高专教育专门课程基本要求》和《高职高专专业人才培养目标及规格》以及中、高级《制图员国家职业标准》，从高等职业技术教育的教学特点出发，同时按照制图员职业资格认证考试对计算机绘图技能的要求，并结合编者多年来对AutoCAD教学实践的经验和体会而编写的。

本教程通过绘图实例，介绍AutoCAD的常用功能及使用方法。

实例从简单的平面图形绘制，逐步过渡到画零件图及装配图。

附录中摘录了两套中、高级制图员《计算机绘图》测试考题，读者可对考试的题型及其难易程度有所了解，以便于有目的地进行练习。

本教程配有多媒体教学课件，对基本操作和绘图实例的操作过程进行录像演示，可供读者参考。

有需要者可到机械工业出版社教材服务网www.cmpedu.com免费获取。

本教程按30~60学时编写，既可作为高职高专学校(含中职)计算机绘图课程用教材，又可作为国家中、高级制图员职业资格认证考试培训用教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

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>