

<<AutoCAD 2006机械制图同步>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006机械制图同步实训>>

13位ISBN编号：9787502594589

10位ISBN编号：7502594582

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：庄竞 主编

页数：137

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 2006机械制图同步>>

### 内容概要

本书是《AutoCAD 2006机械制图教程》的配套上机实训指导书，也可以脱离教程独立使用。通过有针对性的上机训练，让学生能够事半功倍地掌握 AutoCAD的精髓，在学习和工作中如虎添翼。

本书主要由“同步实训与指导”和“综合技能实训”两部分组成。

“同步实训与指导”部分每一章与主教材的各章节对应，均提供了紧扣主教材内容的上机练习；“综合技能实训”部分是作者精心准备的典型机械专业实例。

实训内容是作者结合多年工程实践和课堂教学经验选择，采用分步讲解的方式，循序渐进，具有很强的实用性、指导性和操作性，同时每个实训后都配有经典习题，以巩固所学的知识。

本书可作为高职高专院校相关专业的计算机辅助设计教材，也可作为CAD培训班教材，还可作为自学者学习和参考用书，不受AutoCAD版本的限制，并可与任何相应的AutoCAD绘图教材配套。

## &lt;&lt;AutoCAD 2006机械制图同步&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 同步实训与指导	第1章 初识AutoCAD 2006	1.1 内容概要	1.2 目的要求
1.3 实训内容与步骤	1.3.1 启动方法	1.3.2 “启动”对话框	1.3.3 熟悉工作界面
1.3.4 文件管理	1.4 经典习题	第2章 绘图操作基础	2.1 内容概要
2.3 实训内容与步骤	2.3.1 建立A4图幅模板	2.3.2 多种方法绘制矩形	2.3.3 缩放与平移
2.3.4 视口操作	2.4 经典习题	第3章 基本绘图命令	3.1 内容概要
3.2 目的要求	3.3 实训内容与步骤	3.3.1 绘制直线和构造线	3.2.2 绘制圆和圆弧
3.3.3 绘制矩形和正多边形	3.3.4 绘制点和等分点	3.3.5 绘制多段线	3.3.6 图案填充
3.4 经典习题	第4章 精确绘图工具	4.1 内容概要	4.2 目的要求
4.3 实训内容与步骤	4.3.1 掌握坐标输入的4种方法, 绘制如图4.1所示图形	4.3.2 绘制如图4.2所示图形	4.3.3 经典习题
第5章 基本编辑命令	5.1 内容概要	5.2 目的要求	5.3 实训内容与步骤
5.3.1 掌握基本编辑命令, 绘制如图5.1所示图形	5.3.2 绘制如图5.6所示图形	5.4 经典习题	第6章 使用文字与表格
6.1 内容概要	6.2 目的要求	6.3 实训内容与步骤	6.3.1 创建“汉字”文字样式
6.3.2 创建“尺寸”文字样式	6.3.3 标注文本	6.3.4 文本的编辑	6.3.5 绘制如图6.4所示的齿轮参数表
6.3.6 绘制如图6.7和图6.8所示的A3图框和标题栏	6.4 经典习题	第7章 尺寸标注	7.1 内容概要
7.2 目的要求	7.3 实训内容与步骤	7.3.1 设置尺寸标注样式	7.3.2 尺寸标注实例
7.4 经典习题	第8章 图块的操作	8.1 内容概要	8.2 目的要求
8.3 实训内容与步骤	8.3.1 将表面粗糙度制作成属性块	8.3.2 将标题栏制作成属性块	8.4 经典习题
第9章 三维实体的绘制及编辑	第10章 图形的输入输出	第二部分 综合技能实训	实训1 绘制简单图形
实训2 绘制组合体三视图	实训3 绘制正等轴测图	实训4 绘制轴类零件图	实训5 绘制泵盖零件图
实训6 绘制小链轮	实训7 绘制支架零件图	实训8 绘制箱体类零件图	实训9 绘制轴的模型
实训10 装配图的绘制	附录A AutoCAD 2006的安装及新增功能	附录B AutoCAD名词表	附录C 提高AutoCAD绘图效率的技巧
附录D AutoCAD 2006工具栏总汇	参考文献		

编辑推荐

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>