

<<AutoCAD计算机绘图实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD计算机绘图实训教程>>

13位ISBN编号：9787302240013

10位ISBN编号：7302240019

出版时间：2010-12

出版时间：清华大学出版社

作者：郭艳艳 编

页数：249

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计算机绘图实训教程>>

内容概要

《AutoCAD计算机绘图实训教程》以任务驱动的模式，系统地介绍了autocad 2008中文版的基本内容。

全书共分为8章，主要包括autocad 2008基本知识与操作、常用绘图和修改命令的使用、文字和表格的输入与编辑、尺寸标注与编辑、块的创建与插入、机械图样的绘制、创建三维实体、图形的打印输出等内容。

每章后面都配有相应的技能训练题，并通过附录给出了相关autocad考证真题，以提高学生的实际动手操作能力。

《AutoCAD计算机绘图实训教程》在任务的选取上具有针对性和实用性，并突出常用性的特点，将绘图软件的各功能和命令有效地串起来，使机械制图和计算机绘图成为一体，使学生能够学以致用。

本教材可作为高职高专院校机电类及相关专业的autocad教学用书，也可作为相关领域培训班的教学用书和工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 autocad 2008基本知识与操作1.1 autocad 2008总体介绍1.2 创建图形文件1.3 创建样板文件技能训练题1第2章 常用绘图和修改命令的使用2.1 绘制由直线段构成的平面图形2.2 绘制由圆、圆弧等构成的对称平面图形2.3 绘制含有斜度的平面图形2.4 绘制由矩形、椭圆等构成的平面图形2.5 绘制有均匀分布结构的平面图形2.6 绘制由正多边形等构成的平面图形2.7 绘制带倒角的图案填充图形2.8 绘制由多段线构成的平面图形2.9 绘制含有多个相似结构的平面图形2.10 绘制立体的局部剖视图2.11 绘制墙体的平面图形技能训练题2第3章 文字和表格的输入与编辑3.1 创建简单图表3.2 形式多样的文字书写3.3 创建结构较复杂图表技能训练题3第4章 尺寸标注与编辑4.1 钣金平面图形的绘制及尺寸标注4.2 箱体剖视图及尺寸标注4.3 轴承座视图及尺寸标注4.4 组合体三视图及尺寸标注4.5 组合体轴测图及尺寸标注技能训练题4第5章 块的创建与插入5.1 普通块的创建与插入5.2 带属性块的创建与插入5.3 动态块的创建与插入技能训练题5第6章 机械图样的绘制6.1 轴类零件图的绘制6.2 座体类零件图的绘制6.3 装配图的绘制技能训练题6第7章 创建三维实体7.1 创建由圆柱体、圆台构成的三维实体7.2 创建由棱锥体、长方体构成的三维实体7.3 创建由球体、圆柱体构成的三维实体7.4 创建由多段体和均布结构构成的三维实体7.5 创建由圆环体构成的三维实体7.6 创建回转体零件的三维实体7.7 创建具有对称结构的座体零件三维实体7.8 创建具有“天圆地方”结构的三维实体7.9 创建具有螺旋结构的三维实体7.10 创建结构复杂的三维实体技能训练题7第8章 图形的打印输出8.1 单一视口的打印8.2 多个视口的打印技能训练题8附录a 《机械制图》国家标准中的基本规定附录b autocad等级考证上机试题附录c 全国autocad初级试题(笔试)附录d 计算机辅助设计绘图员(机械)技能鉴定试题参考文献

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>