

<<AutoCAD单项操作与综合实训>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD单项操作与综合实训>>

13位ISBN编号：9787111232551

10位ISBN编号：7111232550

出版时间：2008-3

出版时间：管巧娟 机械工业出版社 (2008-03出版)

作者：管巧娟 编

页数：155

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单项操作与综合实训>>

内容概要

《AutoCAD单项操作与综合实训》包含AutoCAD命令单项操作和综合实训两大内容。

《AutoCAD单项操作与综合实训》要求读者先操作单项命令，后进行综合实训，因此，从两个角度提供了大量的操作系练习题，融进了二、三维绘图和编辑命令。

操作范围涵盖机械、建筑、服装等专业，操作形式有自练、自测，并有近一半的题目带有步骤提示和经验性指导。

书中还介绍了广东地区的CAD考式试卷样本，可供应考者参考使用。

全书分为AutoCAD概述、AutoCAD命令操作、AutoCAD注释命令操作、AutoCAD常用命令综合自测模拟试题、轴测图、三维建模操作、AutoCAD常用命令自测模拟试题、轴测图、三维建模操作与综合实用训、文件传输7章。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD概述1.1 AutoCAD图形展示1.2 AutoCAD界面1.3 AutoCAD常用工具条图标说明第2章 AutoCAD常用命令操作2.1 基本绘图命令操作2.1.1 直线、圆弧、圆2.1.2 复制、移动、删除、旋转2.2 图形文件常规操作2.2.1 新建、保存、退出2.2.2 打开、另存为、调整绘图范围2.3 数据输入2.4 常用编辑命令操作2.4.1 偏移、剪断、延伸2.4.2 镜像2.4.3 阵列2.4.4 倒直角、倒圆角2.5 线型、线形比例、线宽2.6 多重线2.7 AutoCAD常用命令综合实训第3章 AutoCAD注释命令操作3.1 尺寸标注3.2 文本3.3 填充3.4 设置图层第4章 AutoCAD常用命令综合自测模拟试题综合自测模拟试题(机械类)-1综合自测模拟试题(机械类)-2综合自测模拟试题(机械类)-3综合自测模拟试题(机械类)-4综合自测模拟试题(机械类)-5综合自测模拟试题(机械类)-6综合自测模拟试题(机械类)-7综合自测模拟试题(机械类)-8综合自测模拟试题(机械类)-9综合自测模拟试题(机械类)-10综合自测模拟试题(机械类)-11综合自测模拟试题(机械类)-12综合自测模拟试题(机械类)-13综合自测模拟试题(机械类)-14综合自测模拟试题(机械类)-15第5章 轴测图第6章 三维建模操作与综合实训6.1 变换UCS,画线框模型6.2 三维拉伸模型6.2.1 拉伸成实体6.2.2 拉伸成平面、曲面6.2.3 边界见曲面6.3 三维旋转6.3.1 旋转成体6.3.2 旋转成面6.4 面域、并运算6.4.1 面域、并运算6.4.2 差、交运算6.5 三维编辑6.5.1 旋转6.5.2 阵列6.5.3 镜像6.5.4 对齐6.5.5 切割6.5.6 剖面6.5.7 倒圆角、抽壳.....第7章 文件传输参考文献

<<AutoCAD单项操作与综合实训>>

编辑推荐

《AutoCAD单项操作与综合实训》可与任何AutoCAD教材配套使用，可作为老师参考辅助教材，对于在校学生以及AutoCAD的自学者，也是一本较为实用的参考书。

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>