

《使用AutoCAD 2005绘制图形》

图书基本信息

书名：《使用AutoCAD 2005绘制图形》

13位ISBN编号：9787504563712

10位ISBN编号：7504563714

出版时间：2007-7

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《使用AutoCAD 2005绘制图形》

内容概要

《使用AutoCAD2005绘制图形》的目的：为了更好地适应全国中等职业技术学校计算机专业的教学要求，我们根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《计算机专业教学计划与教学大纲》，修订和新开发了一批计算机专业教材。

《使用AutoCAD 2005绘制图形》

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2005 1.1 计算机辅助设计和AutoCAD 1.2 AutoCAD的启动和初始设置 1.3 AutoCAD用户界面介绍 1.4 AutoCAD的基本操作 习题第2章 绘图环境的设置 2.1 AutoCAD 2005的坐标系统 2.2 AutoCAD命令 2.3 图层控制 2.4 设置绘图界限和图形单位 2.5 设置绘图辅助功能 2.6 图形显示控制 习题第3章 绘制二维图形 3.1 点的绘制——七点等分圆 3.2 线的绘制 3.3 圆的绘制 3.4 矩形的绘制——胶片 3.5 正多边形的绘制——多棱花 3.6 基本图形的组合实例 习题第4章 绘制三维图形 4.1 三维图形元素的创建 4.2 绘制三维形体 4.3 绘制三维曲面 4.4 综合实例 习题第5章 文本编辑和尺寸的标注 5.1 文本编辑 5.2 尺寸的标注 习题第6章 简单平面图的绘制 6.1 实例1——灯笼 6.2 实例2——丑合图形一 6.3 实例3——组合图形二 习题第7章 简单生活实体的绘制 7.1 实例1——烟灰缸 7.2 实例2——窗格 7.3 实例3——插座 7.4 实例4——家用小锤 习题第8章 建筑图形的绘制 8.1 实例1——建筑平面图 8.2 实例2——室内布局图 8.3 实例3——住宅楼模型 习题第9章 机械图形的绘制 9.1 实例1——手轮平面图 9.2 实例2——轴承座 9.3 实例3——弯管 9.4 实例4——阀盖 习题第10章 图形的输入与输出 10.1 插入对象 10.2 在因特网上分享图形 10.3 使用布局 10.4 打印图形 习题

《使用AutoCAD 2005绘制图形》

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:www.tushu111.com