

<<中等职业学校教学用书>>

图书基本信息

书名：<<中等职业学校教学用书>>

13位ISBN编号：9787121139819

10位ISBN编号：7121139812

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张安健 编

页数：144

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>

内容概要

《AutoCAD 2011上机指导与练习》是《AutoCAD 2011实用教程》的配套练习用书，通过大量的操作实例系统地介绍了AutoCAD 2011的基本功能以及二维、三维绘图的全过程及应用。

本书内容详实、图文并茂、实用性强，它可以作为中等职业技术学校相关专业师生的上机操作教材，也可作为电脑培训班的教学用书。

书籍目录

第1章 入门篇1.1 上机目的1.2 上机内容1.3 安装 AutoCAD 2011的准备工作1.4 AutoCAD 2011的安装步骤1.5 软件启动及文件的基本操作1.5.1 软件启动1.5.2 图形文件的安全保存1.5.3 图形文件的打开第2章 绘图准备2.1 上机目的2.2 上机内容2.3 图层2.3.1 图层的新建2.3.2 图层的改名2.4 绘图环境2.4.1 设置绘图背景2.4.2 图形界限2.5 坐标的应用2.5.1 相对直角坐标2.5.2 相对极坐标2.5.3 绝对直角坐标2.6 检测练习第3章 图形的绘制与修改3.1 上机目的3.2 上机内容3.3 上机练习3.3.1 扳手3.3.2 机械零件图3.3.3 花3.3.4 家装平面图3.4 检测练习3.4.1 零件底座平面图3.4.2 支架平面图第4章 文字4.1 上机目的4.2 上机内容4.3 文字样式4.3.1 创建文字样式4.3.2 修改文字样式4.4 上机练习4.4.1 旋转文字效果4.4.2 特殊字符的输入4.5 检测练习第5章 块和外部参照5.1 上机目的5.2 上机内容5.3 上机练习5.4 检测练习第6章 标注尺寸6.1 上机目的6.2 上机内容6.3 创建与修改标注样式6.3.1 创建标注样式6.3.2 修改标注样式6.4 尺寸的组成6.5 上机练习6.5.1 基线标注6.5.2 连续标注6.5.3 为图形标注尺寸(一)6.5.4 为图形标注尺寸(二)6.6 检测练习6.6.1 为连杆图标注尺寸6.6.2 为机械图标注尺寸第7章 三维绘图7.1 上机目的7.2 上机内容7.3 布尔运算7.3.1 并集7.3.2 差集7.3.3 交集7.4 扫掠实体的绘制7.5 旋转实体的绘制7.6 放样实体的绘制7.7 上机练习7.7.1 在斜面上绘制图形7.7.2 沙发7.7.3 石桌石凳7.8 检测练习第8章 其他功能8.1 上机目的8.2 上机内容8.3 上机练习8.3.1 计算图形面积8.3.2 图纸空间图形的打印8.4 检测练习第9章 综合练习9.1 上机目的9.2 上机内容9.3 边框和标题栏9.4 平面图的绘制与尺寸标注9.4.1 绘制图形9.4.2 标注尺寸9.5 绘制三视图9.6 上机练习9.6.1 机械立体图(一)9.6.2 机械立体图(二)9.6.3 吧台9.6.4 楼房绘制9.7 上机指导9.8 检测练习

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>