

<<AutoCAD 2009实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2009实训教程>>

13位ISBN编号：9787040279672

10位ISBN编号：7040279673

出版时间：2009-12

出版时间：高等教育出版社

作者：张宏彬

页数：315

字数：490000

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 2009实训教程>>

内容概要

本书以AutoCAD 2009(中文版)为基础,以实训为核心,通过引用实训项目来渗透知识与技能,通过完成实训任务再现技能体系结构,实现理论与实践一体化教学,突出综合职业能力培养,体现职业教育的本质特征。

本书采用出版物短信防伪系统,用封底下方的防伪码,按照本书最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并有机会赢取大奖。

本书免费提供实训项目素材,包括实训的过程文件、完成后的结果文件,方便读者参考学习。

本书适合作为大中专职业院校和计算机辅助设计职业培训项目的教学用书,也适合从事计算机辅助设计及相关工作人员自学使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2009概述 1.1 认识AutoCAD 2009 1.2 AutoCAD 2009的启动与退出 1.3 AutoCAD 2009图形文件管理 实训1 AutoCAD 2009功能变化特点剖析 实训2 AutoCAD 2009的工作界面 实训3 AutoCAD 2009的文件管理 实训4 AutoCAD 2009作品赏析 本章小结 实训练习第2章 AutoCAD 2009环境设置 2.1 AutoCAD的模型空间与图纸空间 2.2 设置绘图范围 2.3 设置图形单位 2.4 设置选项参数 2.5 设置图层 2.6 精确绘图工具设置 2.7 AutoCAD命令输入方式 2.8 视图 实训 绘图环境设置与应用 本章小结 实训练习第3章 基本二维绘图 3.1 坐标系与对象点 3.2 基本二维图形对象命令 3.3 绘制线条类图案 实训1 线条类图形绘制综合实例 3.4 绘制曲线类图形 实训2 曲线类图形绘制综合实例 3.5 多线 实训3 绘制房屋平面结构图 本章小结 实训练习第4章 复杂二维绘图 4.1 对象选择 4.2 夹点编辑 4.3 删除 4.4 移动 4.5 旋转 4.6 缩放 4.7 拉长 4.8 拉伸 4.9 修剪 4.10 延伸 4.11 打断 4.12 分解 4.13 合并 实训1 绘制支架平面图 4.14 复制 4.15 镜像 4.16 阵列 4.17 偏移 实训2 绘制汽缸垫平面图 4.18 倒角、圆角 4.19 面域 4.20 布尔运算 4.21 图案填充 实训3 地面材质平面图 本章小结 实训练习第5章 文字、表格与块 5.1 文字样式与创建文字注释 5.2 表格样式与创建表格 5.3 块 实训1 文字注释、粗糙度符号与标注 实训2 制作标题栏 本章小结 实训练习第6章 尺寸标注 6.1 尺寸标注 6.2 标注样式 6.3 尺寸标注的类型与应用 实训 标注尺寸与文字注释 本章小结 实训练习第7章 基本三维实体造型 7.1 三维实体与三维视图 7.2 三维视图动态观察、实时平移与缩放 7.3 视觉样式 7.4 三维坐标系 7.5 创建三维实体 实训1 连接体 实训2 油位尺 本章小结 实训练习第8章 三维实体编辑 8.1 复制、移动、删除与三维旋转 8.2 通过编辑三维面更改实体外观 8.3 通过对实体布尔运算创建复杂三维实体 8.4 三维实体的倒角、圆角 实训1 绘制机械零件 8.5 三维镜像与阵列 实训2 绘制底座 8.6 截面与剖切 8.7 三维几何体的尺寸标注 实训3 零件的三维标注、截面与剖切 本章小结 实训练习第9章 基本三维表面造型 9.1 表面造型基础 9.2 基本网格命令 9.3 预定义的三维曲面 实训1 绘制水杯 9.4 平移网格(TABSURF) 9.5 直纹网格(RULESURF) 9.6 旋转网格(REVSURF) 9.7 边界网格(EDGESURF) 实训2 绘制太阳伞 本章小结 实训练习第10章 渲染 10.1 相机 10.2 光源 10.3 材质 10.4 渲染 实训 电源插头的渲染 本章小结 实训练习第11章 图形输入、输出与打印 11.1 模型空间与图纸空间 11.2 设置、管理布局 11.3 视口、浮动视口 实训1 为图纸创建布局、浮动视口并打印图纸布局 11.4 图形的输入 11.5 图形的输出 11.6 电子传递与网上发布 实训2 图形输出、电子传递与 网上发布 本章小结 实训练习第12章 AutoCAD绘图实训 12.1 平面绘图实训 12.2 三维绘图实训 12.3 装配图实训

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>