

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版机械设计快速入门实例教程>>

13位ISBN编号：9787111225799

10位ISBN编号：7111225791

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：席俊杰

页数：290

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

《21世纪计算机辅助设计职业教育规划教材：AutoCAD2008中文版机械设计快速入门实例教程（附光盘）》以实际应用实例为媒介，在实战演练的过程中溶入了AutoCAD2008知识的精髓，尤其是关注了AutoCAD 2008新功能的介绍与应用，重点介绍了AutoCAD 2008的各种基本方法和操作技巧。全书共分11章，完整地讲解了AutoCAD 2008环境设置、二维绘图、基本绘图工具、二维编辑命令、文本与表格、尺寸标注、图块、设计中心与具选项板、零件图与装配图、绘制和编辑三维表面、实体造型；每章不仅最后以一个综合性应用实例对本章的理论知识进行具体应用和演练，而且还配有上机实验和思考练习题，可以帮助读者提高实际操作能力，及时巩固所学知识。

随书配送的光盘中包含全书所有实例源文件和每章综合实例演练过程的视频文件，可以帮助读者形象直观地学习和掌握《21世纪计算机辅助设计职业教育规划教材：AutoCAD2008中文版机械设计快速入门实例教程（附光盘）》内容。

《21世纪计算机辅助设计职业教育规划教材：AutoCAD2008中文版机械设计快速入门实例教程（附光盘）》适合于各级大中专以及职业培训机构用作课堂讲解教材，也可以作为AutoCAD爱好者的自学教材。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2008入门1.1 绘图环境与操作界面1.1.1 操作界面简介1.1.2 初始绘图环境设置1.1.3 配置绘图系统1.2 文件管理1.2.1 新建文件1.2.2 打开文件1.2.3 保存文件1.2.4 另存为1.2.5 退出1.3 基本输入操作1.3.1 命令输入方式1.3.2 命令的重复、撤消、重做1.3.3 透明命令1.3.4 按键定义1.3.5 命令执行方式1.3.6 数据的输入方法1.4 思考与练习第2章 二维图形命令2.1 直线类命令2.1.1 直线段2.1.2 射线2.1.3 构造线2.2 圆类图形命令2.2.1 圆2.2.2 圆弧2.2.3 圆环2.2.4 椭圆与椭圆弧2.3 平面图形命令2.3.1 矩形2.3.2 正多边形2.4 点2.4.1 绘制点2.4.2 等分点2.4.3 测量点2.5 高级绘图命令2.5.1 图案填充2.5.2 多段线2.5.3 样条曲线2.5.4 多线2.6 实例——汽车2.7 上机实验2.8 思考与练习第3章 基本绘图工具3.1 图层设计3.1.1 设置图层3.1.2 图层的线型3.1.3 颜色的设置3.2 精确定位工具3.2.1 捕捉工具3.2.2 栅格工具3.2.3 正交模式3.3 对象捕捉工具3.3.1 特殊位置点捕捉3.3.2 设置对象捕捉3.4 缩放与平移3.4.1 实时缩放3.4.2 放大和缩小3.4.3 动态缩放3.4.4 实时平移3.5 实例——方头平键3.6 上机实验3.7 思考与练习第4章 二维编辑命令4.1 选择对象4.2 删除及恢复命令4.2.1 删除命令4.2.2 恢复命令4.2.3 清除命令4.3 复制类命令4.3.1 复制命令4.3.2 镜像命令.....第5章 文本与表格第6章 尺寸标注第7章 图块第8章 设计中心与工具选项板第9章 零件图与装配图第10章 绘制与编辑三维表面第11章 实体建模

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>