

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787111238713

10位ISBN编号：7111238710

出版时间：2008-6

出版时间：石琳 机械工业出版社 (2008-06出版)

作者：石琳

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>

<<计算机绘图>>

前言

本书以AutoCAD 2007自身的功能体系为主线，结合机械工程图的大量应用实例，将命令融入实例中，由浅入深、循序渐进地讲解了AutoCAD的使用方法和技巧。

书中所配的大量应用实例和习题都是作者根据多年的教学经验精心挑选的，通过完成这些练习，使读者做到学以致用，达到快速、独立地完成较复杂的二维工程图形和较简单三维实体图形绘制的目的。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<计算机绘图>>

内容概要

书籍目录

序前言第一章 AutoCAD 2007概述第一节 AutoCAD的基本功能第二节 安装AutoCAD 2007所需的系统配置第三节 AutoCAD 2007中文版的工作界面第四节 AutoCAD 2007中文版的新增功能第五节 AutoCAD的图形输出第六节 AutoCAD的在线帮助本章小结复习思考题第二章 绘图基础知识第一节 AutoCAD命令的调用第二节 图形显示控制第三节 图形的初步编辑与选择集第四节 辅助绘图工具第五节 模型空间和图纸空间第六节 绘图环境的设置本章小结复习思考题第三章 二维图形的绘制与编辑第一节 画线命令及其应用第二节 圆和圆弧命令及其应用第三节 矩形命令及其应用第四节 倒角和圆角命令及其应用第五节 正多边形命令及其应用第六节 椭圆和椭圆弧命令及其应用第七节 点、样条曲线、修订云线命令及其应用第八节 图案填充、面域命令及其应用第九节 复制和镜像命令及其应用第十节 阵列命令及其应用第十一节 移动和旋转命令及其应用第十二节 延伸、拉伸和拉长命令及其应用第十三节 缩放和对齐命令及其应用第十四节 打断、断于点和分解命令及其应用第十五节 二维绘图和编辑命令综合应用实例第十六节 修改对象特性本章小结复习思考题第四章 文字标注与编辑第一节 文字样式和设置第二节 文字标注第三节 文字编辑第四节 表格绘制第五节 文字及表格命令应用举例本章小结复习思考题第五章 尺寸标注与编辑第一节 尺寸标注的组成第二节 设置尺寸标注样式第三节 尺寸标注第四节 尺寸标注编辑本章小结复习思考题第六章 图块和外部参照第一节 图块的定义及应用实例第二节 插入图块第三节 定义属性及应用实例第四节 块存盘及应用实例第五节 外部参照及应用实例第六节 AutoCAD设计中心本章小结复习思考题第七章 三维实体造型基础第一节 常用三维软件简介第二节 三维绘图基础第三节 常用三维实体的造型和编辑命令第四节 三维实体模型绘图实例本章小结复习思考题附录 模板的制作参考文献

<<计算机绘图>>

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>