

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008应用与实例教程>>

13位ISBN编号：9787508363769

10位ISBN编号：7508363760

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：胡炜

页数：326

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

通过本书的学习,读者可以在短时间内掌握AutoCAD 2008的绘图技巧和方法。

本书主要介绍了AutoCAD 2008的基本功能的操作方法、操作技巧和应用实例。

主要内容包括软件介绍、基本操作、控制图形显示、绘图环境的设置、基本二维图形的绘制、二维图形的编辑、复杂二维图形的绘制、标注文字、创建表格、尺寸标注、图案填充、块操作、图形的查询,打印与发布等。

本书附光盘1张,内容包括书中所举实例图形的源文件及多媒体助学课件。

本书是国家CAD等级考试指定用书,教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富,具有很强的实用性,适用于AutoCAD的初级用户。

除作为培训教材外,既可用于自学,也可作为工程技术人员的技术参考用书。

## 书籍目录

丛书序前言第1章 AutoCAD 2008操作基础 1.1 AutoCAD 2008的初步认识 1.2 AutoCAD 2008的安装与卸载 1.3 AutoCAD 2008的用户界面介绍 1.4 基本操作 1.5 帮助的使用 练习题第2章 控制图形显示 2.1 重画与重生成图形 2.2 缩放视图 2.3 平移视图 2.4 使用命名视图 2.5 使用“鸟瞰视图”命令 2.6 使用平铺视口 2.7 控制可见元素的显示 练习题第3章 绘图环境设置 3.1 图形界限和单位的设置 3.2 自定义工具栏 3.3 系统参数选项的设置 3.4 “特性”工具栏 练习题第4章 基本二维图像的创建 4.1 点、直线、射线、构造线的绘制 4.2 样条曲线的绘制 4.3 绘制矩形和正多边形 4.4 圆的绘制 4.5 圆弧、圆环的绘制 4.6 椭圆、椭圆弧的创建 练习题第5章 编辑操作 5.1 删除图形 5.2 选择对象 5.3 移动对象 5.4 “复制”命令 5.5 镜像对象 5.6 偏移对象 5.7 阵列对象 5.8 旋转对象 5.9 修剪对象 5.10 延伸对象 5.11 创建倒角 5.12 创建圆角 5.13 打断对象 5.14 合并对象 5.15 缩放对象 5.16 拉伸对象 5.17 修改长度 5.18 利用夹点编辑图形 5.19 利用特性窗口编辑图形 练习题第6章 复杂二维图形 6.1 使用捕捉、栅格与正交功能 6.2 对象捕捉 6.3 自动对象捕捉 6.4 极轴追踪 6.5 对象捕捉追踪 6.6 绘制复杂二维图形 练习题第7章 标注文字、创建表格 7.1 定义文字样式 7.2 标注文字 7.3 编辑文字 7.4 定义表格样式 7.5 创建表格 7.6 编辑表格 练习题第8章 尺寸标注第9章 图案填充、块和属性第10章 图形的查询、打印与发布附录A AutoCAD机械制图英语词汇附录B AutoCAD绘图技巧问答

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>