

<<AutoCAD绘图设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD绘图设计>>

13位ISBN编号：9787564022976

10位ISBN编号：7564022973

出版时间：2009-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：潘振伟，高树峰 主编

页数：125

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绘图设计>>

内容概要

本书共分九章，分别为初步了解AutoCAD 2008，绘图基础，二维图形的基本绘制，视图控制与二维图形编辑，图层、特性、图块管理与查询，尺寸标注与文本，三维图形的基本绘制，输出与打印以及综合实例，最后列出了常用的快捷键表，由浅入深，循序渐进，举一反三，突出重点，运用轻松的语言进行叙述，通俗易懂。

本书既可以作为高校相关专业以及CAD培训中心的教材，也可作为从事CAD工作的工程技术人员的自学指南。

书中内容不是枯燥的命令讲解，而是以实际性应用为出发点，采用实际案例的形式，将介绍命令的使用方法和综合应用融合在一起，所有内容都以绘制图形案例为主线串联起来，尽可能多地将命令的讲解放入绘图的过程中，使读者在学习命令的同时学习命令的使用方法和技巧，实战性强且有的放矢。

。

书籍目录

第1章 初步了解AutoCAD 2008	1.1 AutoCAD 2008概述	1.2 AutoCAD 2008的主要功能	1.3 AutoCAD 2008新增功能简介
第2章 AutoCAD 2008绘图基础	2.1 认识AutoCAD 2008的工作界面	2.2 AutoCAD 2008图形文件操作	2.3 坐标与坐标系
2.4 AutoCAD 2008命令的使用	2.5 绘图的辅助功能	2.6 设置绘图环境	第3章 二维图形的基本绘制
3.1 点、直线、射线与构造线	3.2 矩形与正多边形	3.3 圆与圆弧	3.4 圆环、椭圆与椭圆弧
3.5 多线与多段线	3.6 样条曲线与修订云线	3.7 图案填充	第4章 视图控制与二维图形编辑
4.1 重画与重生成	4.2 视图的缩放和平移	4.3 更改为随层	4.4 删除与取消删除
4.5 复制、镜像与阵列	4.6 移动与旋转	4.7 缩放与拉伸	4.8 修剪与延伸
4.9 圆角与倒角	4.10 打断、分解与合并	4.11 夹点	4.12 面域与边界
第5章 图层、特性、图块管理与查询	5.1 图层	5.2 特性	5.3 图块
5.4 查询	第6章 尺寸标注与文本	6.1 尺寸标注概述	6.2 标注样式的编辑
6.3 标注样式的参数设置	6.4 尺寸的标注	6.5 编辑尺寸标注	6.6 文字样式的设置
6.7 文字的输入	6.8 文字的编辑	第7章 三维图形的基本绘制	7.1 三维工作空间与视点设置
7.2 三维坐标系	7.3 绘制三维基本图形	7.4 三维实体的编辑与渲染	第8章 输出与打印
8.1 设置布局	8.2 输出图形	第9章 综合实例	9.1 装饰平面图的绘制
9.2 装饰立面图及剖面图的绘制	附录：AutoCAD快捷键一览表	参考文献	

<<AutoCAD绘图设计>>

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>