

<<中文AutoCAD 2008教程>>

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD 2008教程>>

13位ISBN编号：9787561225622

10位ISBN编号：7561225628

出版时间：2009-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：袁晶，支剑锋 编

页数：232

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>

<<中文AutoCAD 2008教程>>

内容概要

《中文AutoCAD2008教程》详细介绍了：中文AutoCAD 2008基础知识、绘制基本二维图形、编辑基本二维图形、图层控制和图形显示、文字与尺寸标注、文字标注与表格、面域与图案填充、块与外部参照、绘制基本三维对象和编辑三维实体等。

书中不仅配有大量生动典型的实例，而且书后还配有实训，即对每章所讲内容进行上机操作练习，这将使读者在学习时更加得心应手，做到学以致用。

《高职高专规划教材：中文AutoCAD2008教程》不仅适合作为高职高专院校教材，同时可供从事计算机辅助设计的专业人士及计算机爱好者自学参考。

书籍目录

第一章 AutoCAD 2008基础知识第一节 AutoCAD的基本功能一、绘制与编辑图形二、标注图形尺寸三、渲染三维图形四、输出与打印图形第二节 中文版AutoCAD 2008经典界面 . 一、标题栏二、菜单栏三、工具栏四、绘图窗口五、命令行与命令窗口六、状态栏七、AutoCAD 2008三维界面组成第三节 图形文件操作一、新建图形文件二、打开图形文件三、保存图形文件四、加密图形文件第四节 设置绘图环境一、设置参数选项二、设置图形单位三、设置图形界限第五节 辅助功能一、捕捉和栅格二、正交与栅格三、动态输入第六节 应用实例习题一第二章 绘制基本二维图形第一节 绘制点一、绘制单点与多点二、绘制定数等分点三、绘制定距等分点第二节 绘制线一、绘制直线二、绘制射线三、绘制构造线第三节 绘制矩形和正多边形一、绘制矩形二、绘制正多边形第四节 绘制圆和圆弧一、绘制圆二、绘制圆弧第五节 绘制椭圆和椭圆弧一、绘制椭圆二、绘制椭圆弧第六节 绘制多线一、绘制多线二、定义多线样式三、创建多线样式四、修改多线样式五、编辑多线第七节 绘制多段线一、绘制多段线二、编辑多段线第八节 绘制样条曲线一、绘制样条曲线二、编辑样条曲线第九节 绘制修订云线第十节 应用实例习题二第三章 编辑基本二维图形第一节 选择对象第二节 复制、移动和旋转对象一、复制对象二、移动对象三、旋转对象.....第四章 图层控制和图形显示第五章 尺寸标注第六章 文字标注与表格第七章 面域与图案填充第八章 块与外部参照第九章 绘制基本三维对象第十章 编辑三维实体第十一章 建筑设计行业应用实例第十二章 机械设计行业应用实例第十三章 实训

章节摘录

第一章 AutoCAD 2008基础知识 第一节 AutoCAD的基本功能 AutoCAD自1982年问世以来,已经经历了10余次升级,其功能日趋完善,已经成为工程设计领域应用最为广泛的计算机辅助绘图与设计软件之一。

一、绘制与编辑图形 在AutoCAD中,系统提供了多种绘制与编辑图形的工具,利用“绘图”与“修改”工具可以在AutoCAD中绘制二维图形、三维图形和轴测图。

1. 绘制二维图形 二维图形由点、线、圆、弧等基本二维图形组成,AutoCAD的“绘图”菜单中提供了绘制各种基本二维图形的工具,利用这些工具可以绘制直线、构造线、多段线、圆、矩形、多边形、椭圆等基本图形,也可以将绘制的图形转换成面域,然后利用“修改”工具对这些绘制的图形进行移动、旋转、缩放、修剪、倒角、圆角、镜像、阵列等操作,从而绘制出各种各样的二维图形。

.....

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>