

<<AutoCAD 2008中文版无敌课堂>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版无敌课堂>>

13位ISBN编号：9787121052224

10位ISBN编号：7121052229

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：刘长江，张军华编

页数：311

字数：512000

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

AutoCAD是目前最流行的计算机辅助设计软件。

本书由浅入深、循序渐进，通过大量生动典型的实例（包括建筑图和机械图等）来讲解AutoCAD 2008辅助制图的基本技能、方法和技巧。

全书内容包括AutoCAD 2008入门基础，图形绘制基础，绘制简单二维图形，编辑二维图形，尺寸标注，管理图层和图形设置，面域与图案填充，图块、外部参照及设计中心，输出图形，绘制简单三维图形及AutoCAD 2008综合应用实例。

为了便于读者学习，本书第11章通过具有代表性的实例，对前面所有章节进行了综合练习，内容包括了二维图形的绘制修改、标注、块、属性块、三视图和三维图形等。

本书作为一本基础性实用教程，面向初学者、高等院校相关专业学生及广大设计工作者。既适用于教学，也适用于自学。

书籍目录

- 第1章 AutoCAD 2008入门基础 1.1 预备技能 1.2 正式课堂1——安装与启动AutoCAD 2008 1.3 课堂练习1——利用光盘安装与启动AutoCAD 2008 1.4 正式课堂2——管理图形文件 1.5 课堂练习2——管理图形文件第2章 图形绘制基础 2.1 预备技能 2.2 正式课堂1——图形基本设置 2.3 课堂练习1——图形基本设置练习 2.4 正式课堂2——UCS与图形显示控制 2.5 课堂练习2——UCA与图形显示控制练习第3章 绘制简单二维图形 3.1 预备技能 3.2 正式课堂1——绘制建筑平面图 3.3 课堂练习1——简单图形练习(一) 3.4 正式课堂2——机械图、文字与表格 3.5 课堂练习2——简单图形练习(二)第4章 编辑二维图形 4.1 预备技能 4.2 正式课堂1——绘制编辑建筑正立面图 4.3 课堂练习1——编辑图形练习(一) 4.4 正式课堂2——绘制编辑机械图 4.5 课堂练习2——编辑图形练习(二)第5章 尺寸标注 5.1 预备技能 5.2 正式课堂1——添加建筑图标注 5.3 课堂练习1——标注属性及标注 5.4 正式课堂2——标注机械图 5.5 课堂练习2——标注机械图练习第6章 管理图层和图形设置 6.1 预备技能 6.2 正式课堂1——新建图层与控制显示状态 6.3 课堂练习1——图层与显示控制练习 6.4 正式课堂2——图层管理与设置 6.5 课堂练习2——图层管理设置练习第7章 面域与图案填充 7.1 预备技能 7.2 正式课堂1——图案填充 7.3 课堂练习1——对建筑图填充图案 7.4 正式课堂2——面域与渐变色 7.5 课堂练习2——面域和渐变色练习第8章 图块、外部参照及设计中心 8.1 预备技能 8.2 正式课堂1——创建块与使用块 8.3 课堂练习1——练习创建与插入块 8.4 正式课堂2——属性块与外部参照 8.5 课堂练习2——属性块与外部参照第9章 输出图形 9.1 预备技能 9.2 正式课堂1——布局空间与浮动视口 9.3 课堂练习1——空间与视口 9.4 正式课堂2——打印输出图形 9.5 课堂练习2——输入输出图形与打印第10章 绘制简单三维图形 10.1 预备技能 10.2 正式课堂1——绘制建筑三维图形 10.3 课堂练习1——绘制简单建筑三维图形 10.4 正式课堂2——绘制三维机械图 10.5 课堂练习2——绘制简单三维机械图第11章 AutoCAD 2008综合应用实例 11.1 综合实例1——AutoCAD 2008基本操作练习 11.2 综合实例2——某机械零件平面构造图 11.3 综合实例3——某建筑平面平面图 11.4 综合实例4——某机械零件三维构造图

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>