

<<中文版AutoCAD 2011实用教程>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2011实用教程>>

13位ISBN编号：9787302255567

10位ISBN编号：7302255563

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学

作者：肖静//唐立新

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

肖静等的《中文版AutoCAD 2011实用教程》由浅入深、循序渐进地介绍了Autodesk公司最新推出的专业绘图软件——中文版AutoCAD 2011的操作方法和使用技巧。全书共分14章，分别介绍AutoCAD 2011的基础知识和绘图知识，使用和管理图层，绘制二维图形，精确绘制图形，编辑图形对象，使用文字与表格，尺寸标注和公差标注，使用块、外部参照和设计中心，绘制三维图形，三维对象的编辑与标注，观察与渲染三维图形以及图形的输入输出等内容。最后一章还安排综合实例，用于提高和拓宽读者对AutoCAD 2011操作的掌握与应用。

《中文版AutoCAD 2011实用教程》内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于大中专院校、职业学校及各类社会培训学校的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2011入门 1.1 AutoCAD的基本功能 1.1.1 创建与编辑图形 1.1.2 标注图形尺寸 1.1.3 渲染三维图形 1.1.4 输出与打印图形 1.2 AutoCAD 2011的工作空间 1.2.1 选择工作空间 1.2.2 二维草图与注释空间 1.2.3 三维基础空间与三维建模空间 1.2.4 AutoCAD经典空间 1.2.5 AutoCAD工作空间的基本组成 1.3 图形文件的基本操作 1.3.1 创建新图形文件 1.3.2 打开图形文件 1.3.3 保存图形文件 1.3.4 加密保护绘图数据 1.4 上机练习 1.5 习题第2章 绘图基础知识第3章 使用和管理图层第4章 绘制二维图形第5章 精确绘制图形第6章 编辑图形对象第7章 文字与表格第8章 尺寸标注和公差标注第9章 块、外部参照和设计中心第10章 绘制三维图形第11章 三维对象的编辑与标注第12章 观察与渲染三维图形第13章 图形的输入输出与发布第14章 AutoCAD绘图综合实例

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《中文版AutoCAD 2011实用教程》：（理论-实例-上机-习题）4阶段教学模式、任务驱动的讲解方式，方便学习和教学、众多典型的实例操作，注重培养动手能力、PPT电子教案及素材免费下载，专业的网上技术支持。

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>