

<<AutoCAD 2011中文版从入门到>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2011中文版从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787030297372

10位ISBN编号：7030297377

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：黄丹

页数：450

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 2011中文版从入门到>>

内容概要

本书由浅入深地介绍了使用AutoCAD 2011进行计算机辅助绘图的方法，全书内容丰富、结构清晰、技术全面，讲解简明扼要、通俗易懂，并安排了丰富的实战案例进行教学，过程完整，针对性强，便于读者更好地进行学习。

全书共分20章。

前11章讲解AutoCAD 2011的基础知识和基本操作，包括针对各种命令的案例练习和学中练，旨在帮助以前没有使用过AutoCAD 2011的读者朋友更快地熟悉和掌握这款软件。

第12~16章通过几个大案例为大家展示了AutoCAD在机械制图和建筑制图中的作用。

第17~19章为三维部分，主要为大家讲解三维曲面和三维实体的绘制与编辑方法。

最后一章为大家讲述的是图纸的打印方法。

本书配有1CD多媒体教学光盘，内容包括书中例题和“学中练”所用到的素材文件，大型案例的源文件(位于根目录下的“案例源文件”文件夹中)，以及播放时间长达5小时的视频录像。

本书可作为工程制图初学者的学习用书，也可作为工程技术人员的参考书，同时还可作为高等院校相关专业、相关培训项目的教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD工作界面及基本操作第2章 设置绘图环境、图层以及对象属性第3章 基本图形的绘制
第4章 图形的编辑功能第5章 高级编辑功能第6章 AutoCAD基本绘图典型实例第7章 在图形中添加文字
第8章 图块、外部参照及工具选项板第9章 对象填充第10章 标注尺寸、公差以及表面粗糙度第11章 简单查询与对象特性第12章 绘制建筑图纸综合实例——建筑施工图第13章 绘制建筑图纸综合实例——结构施工图第14章 绘制建筑图纸综合实例——设备施工图第15章 机械制图综合实例——V带轮第16章 机械制图综合实例——法兰盘第17章 三维图形制基础第18章 三维实例的创建与编辑第19章 三维造型典型实例第20章 打印图形

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《AutoCAD 2011从入门到精通(中文版)(第2版)》：从零开始介绍AutoCAD的操作界面，如菜单、工具栏、图层和视图的使用，让读者快速掌握AutoCAD的使用方法讲解二维图形的基本操作，如点、线、面、多边形、圆、圆弧、椭圆、椭圆弧、多线、多段线、样条曲线的绘制和编辑，并介绍了注释文字、表格、标注、块操作等内容，读者可以结合书中穿插的实例进行操作实践演练介绍三维图形的绘制、编辑和渲染，如三维点、线、实体的绘制和编辑，以及最终工程图的输入和输出综合应用前面的知识，介绍了建筑施工图、结构施工图、设备施工图、V带轮、法兰盘，以及轴承座、花键转盘实体、支架零件3个三维造型实例的绘制，让读者了解职业需求，为成长为专业CAD设计师奠定良好基础。权威作者团队由CAD教学、辅助设计专家执笔编写，集软件技术、设计经验与工程标准于一身丰富实用的案例提供241个典型绘图范例，将基础知识融于实际操作之中。总结8个建筑设计、机械设计和三维造型的应用案例，让读者体验行业需求形象直观的图解插图上采用数字符号或箭头来表示操作流程，绘图过程一目了然，非常容易学习

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>