

《AutoCAD 2011中文版标准教程》

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2011中文版标准教程》

13位ISBN编号：9787030304667

10位ISBN编号：7030304667

出版时间：2011-5

出版社：科学出版社

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《AutoCAD 2011中文版标准教程(第7版)》重点介绍了autocad2011中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。《AutoCAD 2011中文版标准教程(第7版)》最大的特点是，在对知识点进行讲解的同时，列举了大量实例，使读者能在实践中掌握autocad2011的使用方法和操作技巧。《AutoCAD 2011中文版标准教程(第7版)》共13章，分别介绍了autocad2011的基础知识，平面图形的绘制与编辑，各种基本绘图工具，显示控制，文字与表格，尺寸标注，图块、外部参照和图像，图形？计辅助工具，三维表面的绘制与编辑，实体造型，机械工程图设计综合实例，建筑施工图设计综合实例等内容。为了方便读者学习和参考，随书多媒体光盘中提供了书中典型实例的视频文件和所有实例的源文件。

《AutoCAD 2011中文版标准教程(第7版)》图文并茂，内容翔实，语言简洁，思路清晰，可以作为机械设计与建筑设计初学者的入门与提高教材，还可以作为机械与建筑工程技术人员的参考工具书。

《AutoCAD 2011中文版标准教程》

作者简介

胡仁喜，机械工程博士，Autodesk公司AutoCAD中国认证培训教材指定执笔专家。主要从事流体力学、机械设计和工程图学研究 and 教育工作。精通各种CAD / CAM / CAE软件，国内著名CAD / CAM / CAE图书策划人和作者，写作和工程实践经验丰富。现已出版了数百本CAD和专业理论著作。

书籍目录

第1章 autocad 2011基础入门

- 1.1 界面操作
- 1.2 设置绘图环境
- 1.3 文件管理
- 1.4 基本输入操作
- 1.5 上机实验
- 1.6 思考与练习

第2章 绘制平面图形

- 2.1 直线类绘图命令
- 2.2 圆类绘图命令
- 2.3 平面图形命令
- 2.4 点命令
- 2.5 多段线
- 2.6 样条曲线
- 2.7 多线
- 2.8 面域
- 2.9 图案填充
- 2.10 综合实例——绘制小汽车
- 2.11 上机实验
- 2.12 思考与练习

第3章 基本绘图工具

- 3.1 图层设置
- 3.2 精确定位工具
- 3.3 对象捕捉工具
- 3.4 对象追踪
- 3.5 对象约束
- 3.6 上机实验
- 3.7 思考与练习

第4章 平面图形的编辑

- 4.1 选择对象
- 4.2 复制类命令
- 4.3 改变位置类命令
- 4.4 改变几何特性类命令
- 4.5 删除及恢复类命令
- 4.6 综合实例——绘制深沟球轴承
- 4.7 上机实验
- 4 : 8 思考与练习

第5章 显示控制

- 5.1 图形的缩放和平移
- 5.2 模型与布局
- 5.3 打印
- 5.4 上机实验
- 5.5 思考与练习

第6章 文字与表格

- 6.1 文字样式
- 6.2 文本标注
- 6.3 编辑文本

- 6.4 表格
- 6.5 上机实验
- 6.6 思考与练习
- 第7章 尺寸标注
 - 7.1 尺寸样式
 - 7.2 标注尺寸
 - 7.3 引线标注
 - 7.4 形位公差
 - 7.5 上机实验
 - 7.6 思考与练习
- 第8章 图块及其属性
- 第9章 图形设计辅助工具
- 第10章 绘制和编辑三维表面
- 第11章 实体造型
- 第12章 机械工程图设计综合实例
- 第13章 建筑施工图设计综合实例
- 附录 部分练习题答案

章节摘录

版权页：插图：

《AutoCAD 2011中文版标准教程》

编辑推荐

《AutoCAD 2011中文版标准教程(第7版)》：权威认证专家 由Autodesk中国教育认证专家胡仁喜博士领衔执笔编著，集软件技术、设计经验与工程标准于一身实战范例教学提供89个典型绘图范例，将基础知识融于实际操作之中。总结多个机械和建筑设计中的应用案例，让读者体验职业需求提升设计技能同时提供范例的操作步骤和设计思路，不仅知其然，更知其所以然。每章附带精心挑选的上机实验，在巩固所学知识的同时更提高了设计技能标准知识体系+多媒体视频教学+实际工程应用

精彩短评

- 1、比较偏重于CAD软件本身的应用，特别印象深刻的一次是我要打印一张图，不会操作，想到刚买了这本书，翻了看，找到了方法，比较实用。
- 2、很好的Autocad书
- 3、很好，写的简单很好入门！
- 4、建筑平面图的绘制和三维建模都讲了，还算全面！
- 5、如果有基础的话`建议买再深层次点的专业的书`
- 6、The book is consize and clear.I feel better than my usuall reletive books, though unfinished yet.If you gays want to learn AutoCAD fast,as a fresh start, the book is one of the most suitable one among your choosen. At last, good luck!
- 7、不是彩色的，看上去不是很舒服

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：www.tushu000.com