

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2011基础教程>>

13位ISBN编号：9787302259268

10位ISBN编号：7302259267

出版时间：2011-7

出版时间：清华大学

作者：潘洪军

页数：342

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

潘洪军编著的《中文版AutoCAD

2011基础教程》系统地介绍了使用中文版AutoCAD 2011进行计算机绘图的方法。

全书共分13章，主要内容包括 AutoCAD

2011入门和绘图基础，绘图辅助工具的使用，绘制简单二维图形，文字和表格的创建，图形尺寸的标注，块、外部参照和设计中心的使用，三维图形的绘制、编辑和渲染，图形打印输出，以及AutoCAD绘图综合实例等。

《中文版AutoCAD

2011基础教程》结构清晰，语言简练，实例丰富，既可作为高等学校相关专业的教材，也可作为从事计算机绘图技术研究与应用人员的参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2011入门基础

1.1 AutoCAD功能概述

1.1.1 绘制与编辑图形

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 图形文件管理

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

1.3.5 关闭图形文件

1.4 思考练习

第2章 AutoCAD绘图基础

第3章 绘图辅助工具

第4章 绘制简单二维图形

第5章 二维图形对象的编辑

第6章 使用文字和表格

第7章 标注图形尺寸

第8章 块、外部参照和设计中心

第9章 绘制三维图形

第10章 编辑和标注三维对象

第11章 观察与渲染三维图形

第12章 图形的输入输出

第13章 综合应用实例

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材：中文版AutoCAD 2011基础教程》不仅可以作为各类院校机械、建筑、美术等相关专业的教材，也可以作为从事计算机绘图技术研究与应用人员的参考书。

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>