

## <<AutoCAD2006教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006教程>>

13位ISBN编号：9787811046854

10位ISBN编号：7811046857

出版时间：2007-8

出版时间：西南交大

作者：吴启凤 主编

页数：196

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>

## 前言

AutoCAD 2006是Autodesk公司正式推出的最新版本，已得到极为普遍的应用。AutoCAD 2006在原有CAD版本的基础上作出了很大改进，体现在操作更加方便、灵活，命令功能得以强化，也增强了操作命令的组合形式，在绘图速度、绘图性能等方面达到了新的水平。

《AutoCAD 2006教程》是以AutoCAD 2006中文版为基础编写的应用性教材。

本书叙述简明、条理清晰，使学生完全可以在教材的指导下，完成工程图的绘制。

本书特别对《建筑制图标准》（GB / T 50104-2001）的相关规定进行了强调，使建筑施工图的绘制从绘制图形到图形输出规范化，同时，也便于图纸资料的管理。

让大家在短期内迅速入门并进入应用阶段，是本书的特色。

本书中的大部分命令有中、英文对照。

另外，书中附有大量的练习题。

有些操作命令，对初学者来说不易理解或容易混淆的地方都作了一些提示性说明。

在操作提示中，也特意用文字注写在图中，给予初学者一个操作指导。

为了简洁清晰，缩短全书的篇幅，在表述上按照如下的统一约定简化：【 】中的内容表示操作路径，例如，【绘图—圆—两点】表示：选取绘图下拉菜单中的“圆”命令，再在下一级子菜单中选择“两点”的方式作圆。

本书由吴启凤主编（第1、2、3、4、5、7、8章及全书的审阅、修改），另外参加编写的有：黄雪峰（第6章、AutoCAD软件认证综合练习）。

由于时间紧，再加上编者水平和经验所限，书中不当及错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

## <<AutoCAD2006教程>>

### 内容概要

本书是以AutoCAD 2006中文版为基础编写的，介绍了AutoCAD 2006绘图的基本知识和绘图命令，系统讲解了AutoCAD 2006在建筑制图方面的应用。

本书叙述简明、条理清晰，章节的安排由浅入深、循序渐进，特别适合高职高专建筑类及相关专业学生学习AutoCAD制图。

书籍目录

第1章 AutoCAD2006的界面 1.1 概述 1.2 AutoCAD 2006“启动”对话框 1.3 AutoCAD 2006软件运行环境及所需硬件配置 1.4 AutoCAD 2006显示界面 1.5 对象捕捉设置 1.6 屏幕缩放功能 1.7 用户化配置 本章小结第2章 精确定位平面上的点 2.1 概述 2.2 指定坐标 本章小结第3章 绘图与编辑 3.1 概述 3.2 基本图形的绘制与编辑 本章小结第4章 查询工具 4.1 距离 4.2 面域 4.3 建立边界 4.4 面积 4.5 列表 4.6 清理 4.7 单位 本章小结第5章 文本与尺寸标注 5.1 文本标注 5.2 尺寸标注 本章小结 练习第6章 AutoCAD高级编辑命令 6.1 设定图层属性 6.2 平行多线 6.3 建筑平面图的绘制(图层的应用) 6.4 夹点 6.5 创建属性块 6.6 动态块概述 6.7 CAD设计中心 6.8 外部参照其他图形 6.9 插入光栅图像 6.10 CAD标准概述 本章小结 练习第7章 图形输出 7.1 模型空间 7.2 布局空间 7.3 布局空间出图 本章小结第8章 三维图形 8.1 定制用户坐标系 8.2 用命令自定义UCS坐标 8.3 设置多视窗 8.4 绘制三维面 8.5 利用对话框生成三维基本形体表面 8.6 绘制基本三维实体 8.7 三维实体编辑 8.8 三维建模实例 本章小结 练习附录 AutoCAD常用(二维)命令表AutoCAD软件认证综合练习AutoCAD软件认证综合练习答案AutoCAD建筑施工图参考资料参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

<<AutoCAD2006教程>>

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>