

图书基本信息

书名：<<新编中文版AutoCAD2006入门与提高>>

13位ISBN编号：9787900677877

10位ISBN编号：7900677879

出版时间：2006-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张峰

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

本手册是光盘《新编中文版AutoCAD2006入门与提高》配套的使用说明。

手册共分为两篇：第一篇主要介绍AutCAD 2006的基础知识及其本使用方法，为绘制各类平面与实体模型打下基础；第二篇通过详细讲解9个实例的绘制过程，巩固用户学到的基础知识，做到学以致用。

本手册思路全新、图文并茂、练习丰富，既适合专业绘图人员使用，也可作为各大中专院校的AutoCAD课程教材。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 AutoCAD 2006 第一节 AutoCAD简介 第二节 AutoCAD2006新增功能 第三节 中文AutoCAD2006工作界面 第四节 使用帮助信息 习题一 第二章 AutoCAD2006基础知识与环境设置 第一节 中文AutoCAD2006坐标系统 第二节 坐标的输入方法 第三节 设置中文AutoCAD2006绘图环境 第四节 模型空间与图纸空间 第五节 系统选项设置 习题二 第三章 绘制二维图形 第一节 基本绘图方法 第二节 点的绘制 第三节 线的绘制 第四节 矩形和正多边形的绘制 第五节 圆、圆弧和椭圆的绘制 第六节 绘制圆环 第七节 徒手画线 第八节 面域 习题三 第四章 编辑图形对象 第一节 对象选择 第二节 删除和恢复对象 第三节 复制对象 第四节 改变对象位置 第五节 对象变形 第六节 修改对象 第七节 倒圆和倒圆角 第八节 线的编辑 习题四 第五章 高级绘图与编辑技巧 第一节 草图设置 第二节 对象捕捉 第三节 等轴测绘图 第四节 对象编组 第五节 对象编组 第六节 对象特性管理器 习题五 第六章 线型、颜色及图层设置 第七章 文本标注与表格 第八章 尺寸标注 第九章 区域填充和图案填充 第十章 块和外部参照 第十一章 查询对象信息和属性 第十二章 AutoCAD设计中心 第十三章 控制图形显示和使用图纸集 第十四章 三维图形的绘制与编辑 第十五章 三维实体 第十六章 文件的输出与Internet功能 第二篇 综合实例 第十七章 综合实例精解附录 AutoCAD命令表

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>