

<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787562136170

10位ISBN编号：7562136173

出版时间：2006-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：樊振旺

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

AutoCAD是当今最为流行的计算机辅助设计软件，是美国Autodesk公司研制开发的通过微机辅助设计的绘图软件包，广泛应用于建筑、土木、水利、机械、电子、广告等设计领域。

AutoCAD 2006版在AutoCAD 2000的基础上进行了较大幅度的简化和改进。

该版本还新增了不少功能，特别是在人机交流方面，减少了命令的使用限制，增加了对话输入方式的使用，使得应用更加透明、简便、直观，使用户能将精力更集中于设计而不是软件本身，为你创造一个充满活力而且轻松易用的设计环境。

本书按照AutoCAD软件的功能划分为十章：第一章基础知识，第二章环境设置，第三章图形绘制，第四章辅助绘图，第五章图形编辑，第六章图样标注，第七章 块与外部参照，第八章等轴测图，第九章三维基础，第十章图样输出。

书籍目录

绪论第一章 基础知识 第一节 基本知识 第二节 安装启动 第三节 界面操作 第四节 命令的使用 第五节 文件管理 实训1 思考与习题1第二章 环境设置 第一节 绘图环境 第二节 系统环境 第三节 图层设置 第四节 使用图层 第五节 设置样板 实训2 思考与习题2第三章 图形绘制 第一节 绘制直线类图形 第二节 绘制点 第三节 绘制圆弧类图形 第四节 绘制多边形 第五节 绘制厚圆曲线 第六节 图案填充 实训3 思考与习题3第四章 辅助绘图 第一节 显示控制 第二节 辅助工具 实训4 思考与习题4第五章 图形编辑 第一节 选择编辑对象 第二节 调整对象位置 第三节 复制对象 第四节 调整对象尺寸 第五节 倒角和圆角 第六节 编辑多段线、多线和样条曲线 第七节 对象特性匹配管理 实训5 思考与习题5第六章 图样标注 第一节 文字标注 第二节 尺寸标注 实训6 思考与练习6第七章 块与外部参照第八章 等轴测图第九章 三维基础第十章 图形输出综合实训附录 快捷功能键

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>