

# 《超越简明学中文版AutoCAD》

## 图书基本信息

书名：《超越简明学中文版AutoCAD》

13位ISBN编号：9787121057878

10位ISBN编号：7121057875

出版时间：2008-3

出版社：电子工业出版社

作者：飞思教育 编

页数：216

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《超越简明学中文版AutoCAD》

## 内容概要

《超越简明学中文版AutoCAD》属于《超越》系列图书之一。AutoCAD是美国Autodesk公司推出的一款非常优秀的计算机绘图软件，它拥有强大的绘图功能。因为其适用面广，易学易用，能快速上手并掌握，所以受到了工程技术人员的青睐。

《超越简明学中文版AutoCAD》是一本关于如何使用AutoCAD绘制各类工程图的优秀教材。全书以AutoCAD 2008中文版为基础，结合机械和建筑设计绘图的特点，系统讲述AutoCAD 2008的基本功能及其在工程设计绘图中的应用。全书分为10章，主要内容包括：AutoCAD 2008入门基础、绘制二维图形、图形的编辑、图层和特性的应用、使用图块、文字和表格的应用、标注尺寸的应用、三维实体的绘制和编辑、图形的输出与打印和综合案例实战。贯穿“知识点+案例”的设计思路，并配以“小提示”、“小技巧”、“注意”等点睛之笔，让读者学得轻松、快速、省时、省力，加上每章“综合案例实战”、“延伸案例”、“习题”的分析和讲解，能让读者的综合能力得到大幅度提高。

《超越简明学中文版AutoCAD》适合AutoCAD初学者，以及想快速提高AutoCAD综合应用水平的初、中级用户，并且非常适合作为相关培训学校的教材。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 学习要点 学习提要1.1 认识计算机及其组成 1.1.1 主机及其组成 1.1.2 显示器的使用 1.2 打字需要的环境 1.2.1 认识鼠标 1.2.2 认识键盘 1.3 文件的创建与保存 1.3.1 使用写字板 1.3.2 使用记事本 使用【开始】菜单来完成使用右键快捷菜单来完成1.4 本章综合实战 1.5 测试题 第2章 键盘操作与指法练习 学习提要2.1 键盘的布局与分区 2.1.1 主键盘区 主键盘区 英文字母键数字和专用符号键2.1.2 功能键区 2.1.3 编辑控制键区 2.1.4 小键盘区 2.1.5 状态指示灯区 2.2 基本指法练习和数字键练习 2.2.1 基本指法练习 中排键练习 上排键练习 下排键练习2.2.2 数字键练习 主键盘的数字键练习副键盘的数字键练习2.3 正确的打字姿势和击键习惯 正确的键盘操作姿势正确的击键方式2.4 用指法练习软件进行指法练习 2.5 本章综合实战 2.6 测试题 第3章 五笔字型基础知识 学习要点 学习提要3.1 中文输入法简介 3.1.1 系统预装的输入法 3.1.2 选择五笔字型输入法的原因 3.2 五笔字型输入法的安装、设置与删除 3.2.1 五笔字型输入法的安装 3.2.2 五笔字型输入法的设置与删除 3.3 五笔字型输入法的使用常规 3.4 五笔字型编码原理 汉字的五种笔画汉字笔画的分类特性3.5 五笔字型的字根 3.6 本章综合实战 3.7 测试题 第4章 汉字编码规则及录入方法 学习提要4.1 键面字的输入 键名字的输入 成字字根的输入 4.2 五笔字型输入法的汉字拆分原则 取大优先 兼顾直观能连不交 能散不连拆分注意事项4.3 五笔字型输入法的取码原则 不足四个字根汉字的取码规则刚好四个字根汉字的取码规则多于四个字根汉字的取码规则4.4 末笔字型交叉识别码 识别码的必要性及构成原则识别码在键盘上的分布添加识别码的方法末笔识别码的特殊规定4.5 难检偏旁部首的拆分 4.6 汉字拆分注意事项及输入流程图 五笔汉字的编码规则口诀汉字输入流程图 4.7 本章综合实战 4.8 测试题 第5章 简码和词组输入 第6章 选择适合自己的五笔字型输入法 第7章 使用打字练习软件提高速度 第8章 在Word中输入和设置文本 第9章 制作图文并茂的文件并打印 第10章 Word 2003中的实用工具 第11章 制作个人简历 附录A 五笔字型汉字速查表 附录B 测试题参考答案

# 《超越简明学中文版AutoCAD》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)