

<<AutoCAD辅助绘图百练成精>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD辅助绘图百练成精>>

13位ISBN编号：9787121079276

10位ISBN编号：7121079275

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：430

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>

## <<AutoCAD辅助绘图百练成精>>

### 前言

学习电脑真的有捷径吗？

——当然有，多学多练。

要翻作出满意的作品就必须先模仿韵入的作品多练习吗？

——对。

但还要多总结、多思考，再试着举一反三。

快速提高软件应用技能有什么诀窍吗？

——百练成精！

如今，电脑的应用已经渗入到社会的方方面面，融入到了各行各业中。

因此，许多人都迫切希望能够掌握最流行、最实用的电脑操作技能，以达到通过掌握一两门实用软件来辅助自己的工作或谋求一个适合自己的职位的目的。

据调查，很多读者面临着一些几乎相同的问题：会应用软件，但不能结合实际工作进行应用。

能参照书本讲解做出精美的效果，但不能独立进行设计、制作。

缺少相关设计和工作经验，作品缺乏创意。

这是因为大部分读者的学习思路是：看到一个效果—我也要—学习—死记硬背—看到类似效果—不知所措……而正确的学习思路是：看到一个效果—学习—理解延伸—能做出更好的效果吗？

—还有其它方法实现吗？

—看到类似效果—能够理解其中的奥妙……可见，多练、多学、多总结、多思考，再试着做到举一反三，这样学习见效才快。

综上所述，我们推出了《快学快用·百练成精》系列图书，该系列图书集软件知识与应用技能为一体，使读者既可系统掌握软件的主要知识点，又能掌握实际应用中一些常用实例的制作，通过反复练习和总结大幅度提高软件应用能力，达到既“授之以鱼”又“授之以渔”的目的。

## <<AutoCAD辅助绘图百练成精>>

### 内容概要

本书通过实例制作的方式讲解AutoCAD软件在辅助设计方面的应用，让初学者从入门上升到提高，让已经有一定基础的读者对AutoCAD有更全面的认识。

主要内容包括图形的基本绘制与编辑、图形的标注、三维绘图基础、绘制常见图形、绘制简单建筑图形、绘制简单机械图形、绘制简单实体模型、绘制建筑图形、绘制机械标准件、绘制机械零件图、绘制轴测图和绘制三维模型图等。

本书内容新颖、版式美观、步骤详细，全书共211个实例。

这些实例按知识点的应用和难易程度进行安排，从易到难，循序渐进地介绍各种常见图形及建筑和机械图形的绘制，使读者可以更快速地掌握利用AutoCAD绘制图形的基本方法与技巧。

本书定位于AutoCAD辅助设计的初、中级用户，可作为从事建筑设计、机械设计、平面图形设计和三维造型设计相关工作的读者和AutoCAD爱好者使用。

书籍目录

第1章 绘制基本图形 实例1 绘制辅助线 新建与保存图形 实例2 台阶 直线与正交 实例3 三角形重心  
直线、对象捕捉 实例4 盘盖轴孔 直线、捕捉与栅格 实例5 螺钉 直线、极轴 实例6 扬声器 极轴  
、对象捕捉 实例7 电阻符号 直线、极轴 实例8 直角三角形 极轴、对象追踪 实例9 窗户立面图 矩  
形、直线与对象捕捉 实例10 保险丝 矩形、对象捕捉 实例11 环形跑道 多段线、正交 实例12 平面  
门 直线、圆弧与对象捕捉 实例13 立面门 矩形、圆 实例14 台式洗脸盆 矩形、椭圆 实例15 内六  
角螺钉 圆、正多边形 实例16 减速让行 多段线、极轴、多行文字 实例17 限速行驶 线宽、多行文  
字 .....第2章 编辑图形第3章 标注图形第4章 三维绘图基础第5章 绘制常见图形第6章 绘制简单建筑  
图形第7章 绘制简单机械图形第8章 绘制简单实体模型第9章 绘制建筑图形第10章 绘制机械标准件  
第11章 绘制机械零件图第12章 绘制轴测图第13章 绘制三维模型图

## <<AutoCAD辅助绘图百练成精>>

### 编辑推荐

《AutoCAD辅助绘图百练成精（附光盘1张）》是“快学快用”之一，全书共分13个章节，主要通过实例制作的方式讲解AutoCAD软件在辅助设计方面的应用作了介绍，具体内容包括图形的基本绘制与编辑、图形的标注、三维绘图基础、绘制常见图形、绘制简单建筑图形等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>