

<<中文AutoCAD精彩制作100例>>

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD精彩制作100例>>

13位ISBN编号：9787810945318

10位ISBN编号：7810945319

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：付子德

页数：258

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

《中文AutoCAD精彩制作100例（附光盘）》以全新的编排方式，由浅入深，结合建筑/机械设计实例、操作经验及技巧，系统讲述AutoCAD 2006的强大绘图功能。

《中文AutoCAD精彩制作100例（附光盘）》内容详实、结构清晰、实例丰富、图文并茂，注重方法与技巧，便于上机自学及提高。

《中文AutoCAD精彩制作100例（附光盘）》通过相关知识讲解、典型实例剖析和提高的教学方式，使用户学习更加直观，条理更加清晰。

相关知识部分主要讲解本章中所涉及的主要命令，其中包括读者难以理解和重要的命令等；典型实例部分对极具代表性的实例进行剖析，介绍各种命令在建筑以及机械图形中的具体使用方法；提高部分则让读者练习不同难度实体图形的绘制，从而进一步掌握各种绘图命令的使用。

《中文AutoCAD精彩制作100例（附光盘）》即可作为全国大、中专院校配套教材，也可供建筑、机械、结构、设备等专业设计人员、绘图人员、施工及管理人员、图形图像爱好者及相关工作人员学习和参考。

## 书籍目录

第1章 AutoCAD状态设置相关知识介绍典型实例实例01 将屏幕设置为白色入门训练实例02 将十字光标充满整个屏幕提高训练实例03 自定义鼠标右键功能第2章 基本图形的绘制相关知识介绍典型实例实例04 绘制螺母俯视图实例05 绘制压盖入门训练实例06 绘制平面窗户实例07 绘制沙发平面图提高训练实例08 绘制物品柜实例09 绘制电视组合柜平面图第3章 常见建筑图块的绘制相关知识介绍典型实例实例10 绘制某建筑物剖面轮廓实例11 绘制冰箱立面图实例12 绘制小便器实例13 绘制双人床实例14 绘制四方桌实例15 电脑主机的绘制实例16 绘制燃气灶实例17 绘制会议桌入门训练实例18 绘制楼梯立面图实例19 绘制立面门实例20 绘制坐便器实例21 绘制单人床实例22 绘制工作餐桌椅实例23 绘制显示器立面图实例24 绘制微波炉实例25 绘制餐桌提高训练实例26 绘制洗衣机立面图实例27 绘制洗手池实例28 绘制蹲便器实例29 绘制另一双人床实例30 绘制圆桌实例31 绘制电视机实例32 绘制油烟排气扇实例33 绘制电脑授课室第4章 绘制建筑图相关知识介绍典型实例实例34 绘制住宅楼平面图入门训练实例35 绘制户型平面图提高训练实例36 绘制住宅楼第5章 绘制机械图形相关知识介绍典型实例实例37 绘制螺母主视图实例38 绘制端盖剖视图实例39 绘制扳手实例40 绘制机械手柄实例41 绘制连杆入门训练实例42 绘制螺母左视图实例43 绘制螺母俯视图实例44 绘制法兰盖主视图实例45 绘制三角弧实例46 绘制机械图形实例47 绘制摇柄提高训练实例48 绘制螺栓主视图实例49 绘制盘盖剖面图实例50 绘制支架实例51 绘制间歇轮实例52 绘制法兰盘实例53 绘制端盖俯视图实例54 绘制吊钩第6章 绘制机械零件图相关知识介绍典型实例实例55 绘制轴套实例56 绘制皮带轮俯视图实例57 绘制叉架主视图入门训练实例58 绘制低速轴实例59 绘制齿轮主视图实例60 绘制齿轮俯视图实例61 绘制另一叉架主视图提高训练实例62 绘制齿轮轴实例63 绘制端盖俯视图实例64 绘制端盖主视图实例65 绘制支架主视图实例66 绘制皮带轮主视图第7章 绘制常见建筑实体图相关知识介绍典型实例实例67 绘制铅笔实体实例68 绘制楼梯实体实例69 绘制圆石凳实例70 绘制茶几实体实例71 绘制铁栅栏实体实例72 绘制梳妆台入门训练实例73 绘制花盆实体实例74 绘制台阶实体实例75 绘制小方凳实体实例76 绘制麻将桌实体实例77 绘制门实体实例78 绘制床头柜实体提高训练实例79 绘制碗实体实例80 绘制另一台阶实体实例81 绘制石圆桌实体实例82 绘制另一茶几实体实例83 绘制椅子实例84 绘制电脑桌实体第8章 绘制机械实体图相关知识介绍典型实例实例85 绘制螺栓实体实例86 绘制螺母实例87 绘制端盖实体实例88 绘制带轮实例89 绘制低速轴实体入门训练实例90 绘制圆柱销实体实例91 绘制垫圈实例92 绘制法兰盘实例93 绘制盘盖实例94 绘制齿轮轴实体提高训练实例95 绘制泄压螺钉实例96 绘制盘盖实体实例97 绘制阀盖实例98 绘制齿轮实例99 绘制阀杆第9章 图形的打印相关知识介绍实例100 打印建筑图形

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>