

<<中文版AutoCAD 2008机械制图1>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2008机械制图100例>>

13位ISBN编号：9787030203397

10位ISBN编号：7030203399

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：史宇宏

页数：538

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

本书从实用角度出发，以机械制图为重点，通过8章100个实例，详细讲解了中文版AutoCAD 2008在机械制图中的各种应用技巧和操作要点。

本书内容丰富、案例实用，具有很强的可读性，不仅适用于AutoCAD的初、中级用户，更适用于有志在机械制图方面有所发展的读者。

通过本书的学习，相信各位读者不仅可以学到如何使用中文版AutoCAD进行机械制图，并熟练掌握AutoCAD制图软件的操作方法和绘图技巧，更重要的是可以学到如何解决绘图过程中所遇到的技术难点。

本书配套光盘中收录了书中部分实例的图形源文件、最终效果文件、样板文件和视频教学文件，方便读者阅读本书时调用。

书籍目录

第1章 绘制标准零件和常用零件 实例1 绘制螺母 实例2 绘制螺栓 实例3 绘制螺钉 实例4 绘制平键  
 实例5 绘制柱销 实例6 绘制轴承 实例7 绘制垫圈 实例8 绘制螺纹 实例9 绘制弹簧 实例10 绘制垫  
 实例11 绘制凸轮 实例12 绘制手柄 实例13 绘制锁钩 实例14 绘制连杆 实例15 绘制齿轮 第2章 绘  
 套类零件 实例16 设置绘图模板 实例17 绘制阶梯轴 实例18 绘制丝杠轴 实例19 绘制定位套 实例  
 绘制密封套 实例21 绘制法兰套 实例22 绘制泵轴 实例23 绘制插套 第3章 绘制盘盖类零件 实例  
 制压盖 实例25 绘制阀盖 实例26 绘制泵盖 实例27 绘制盘盖 实例28 绘制法兰盘 实例29 绘制挡  
 实例30 绘制轴承盖 实例31 绘制多孔盘 第4章 绘制其他类零件 实例32 绘制阀杆 实例33 绘制拉杆  
 例34 绘制导向块 实例35 绘制球轴承 实例36 绘制轴瓦座 实例37 绘制底座 实例38 绘制基板 实例  
 绘制壳体 实例40 绘制蜗轮 实例41 绘制挂轮 第5章 绘制零件轴测图 实例42 绘制平行线投影 实例  
 绘制圆、弧投影 实例44 根据轴测尺寸绘制轴测图 实例45 根据二视图绘制简单轴测图 实例46 根据二  
 视图绘制简单轴测剖视图 实例47 根据二视图绘制复杂轴测图 实例48 根据二视图绘制复杂轴测剖视  
 图 实例49 根据三视图绘制简单轴测图 实例50 根据轴测图绘制简单轴测剖视图 实例51 根据三视图绘  
 制复杂轴测图 实例52 根据轴测图绘制复杂轴测剖视图 第6章 制作零件表面模型 实例53 制作基本体  
 面模型 实例54 制作回转体面模型 实例55 制作平移体面模型 实例56 制作直纹体面模型 实例57 制  
 作边界体面模型 实例58 制作复杂体面模型 实例59 制作底座表面模型 实例60 制作斜齿轮面模型 第  
 7章 制作零件实体模型 第8章 零件的装配、标注与输出

编辑推荐

8个部分，100个实例，由浅入深，详细地讲解了中版文版AutoCAD2008在机械制图领域的各和中技巧和操作要点。  
100个实例的全程影音教学，物超所值，讲解步骤详细，手把手教你掌握机械制图与设计的各种应用技巧和操作要点，使学习变得轻松又有趣。

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>