

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040080087

10位ISBN编号：7040080087

出版时间：2000-7

出版时间：高等教育出版社

作者：刘振魁

页数：92

字数：250000

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是根据原国家教委1996年修订的高等学校工程专科“机械制图课程教学基本要求”以及教育部“面向21世纪高等学校工程专科工程制图与机械基础系列课程教学内容与课程体系改革的研究与实践”教研课题的研究成果编写的，与同时出版的刘小年、刘振魁主编的《机械制图》教材配套使用。

本习题集编写次序与配套教材一致。

各类题型数量、难度适中，并有选择的余地。

本习题集可供高职高专机械类各专业学生使用，也可供相近专业学生参考或使用。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 制图的基本知识 1-1 字体 1-2 图线 1-3 尺寸注法 1-4 几何作图 1-5 绘制平面图形 1-6 基本训练第二章 Auto CAD基础 2-1 名词解释 2-2 回答下列问题第三章 Auto CAD 绘制平面图形 3-1 用LINE、CIRCLE、ARC命令绘制下面图形 3-2 用Auto CAD绘制平面图形第四章 正投影的基础知识 4-1 点的投影 4-2 直线的投影 4-3 平面的投影第五章 立体的投影 5-1 已知立体表面上点的一个投影,求作另外两个投影 5-2 已知回转体表面上点或线的一个投影,求作另外两个投影 5-3 完成下列截断体的三面投影 5-4 求相贯线的投影第六章 组合体 6-1 对照立体图补画第三视图 6-2 根据立体图上所注尺寸,画组合体的三视图 6-3 标注出下列组合体的尺寸 6-4 补全三视图中所缺漏的尺寸 6-5 根据组合体的立体图和尺寸,在A3幅面的图纸上画出其三视图并标注尺寸 6-6 根据立体图,补齐三视图中所缺的图线 6-7 看懂两视图,画出第三视图 6-8 根据组合体立体图,绘出组合体三视图的草图 6-9 根据组合体的立体图绘出组合体三视图的草图,并标注尺寸第七章 Auto CAD绘制三视图 7-1 根据立体图用Auto CAD绘制其三视图 7-2 用Auto CAD绘制下列三视图第八章 文本与尺寸标注 根据下列组合体的立体图,用Auto CAD绘制三视图,并标注尺寸第九章轴测图 9-1 画出下列物体的正等测 9-2 画出下列轴测图 9-3 画轴测草图 9-4 用Auto CAD绘制下列立体的正等轴测图 9-5 用Auto CAD绘制斜二等轴测图第十章 表示机件的图样画法 10-1 视图 10-2 剖视图 10-3 断面图及简化画法 10-4 第三角画法 10-5 表达方法 10-6 采用合适的表达方法表达该机件,用接近1:1比例目测作草图 10-7 采用适当的表达方法表达该机件,按1:1比例绘出草图,并标注尺寸 10-8 用Auto CAD绘制下列剖视图第十一章 标准件与常用件 11-1 螺纹的画法与标记 11-2 螺纹紧固件的连接 11-3 键、销、滚动轴承的画法和标记 11-4 齿轮和弹簧的画法第十二章 零件图 12-1 零件测绘 .....第十三章 零件图的技术要求第十四章 Auto CAD绘制零件图第十五章 装配图第十六章 Auto CAD三维绘图简介附录 集中测绘指导书

<<机械制图习题集>>

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>