

<<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：9787564302832

10位ISBN编号：7564302836

出版时间：2009-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：曾明华 编

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

- 本习题集具有以下特点：
1. 题型丰富多样，覆盖面宽，体现了“强化基础、突出重点”的思想。
 2. 精心设计了图大作业系列，集作业指导和作业练习于一体。
 3. 对所选图例的表达和标注采用了最新的制图国家标准。
 4. 各章习题由浅入深，由易到难，便于调动学生的学习积极性。
 5. 突出实用性和先进性，注重培养读者的形象思维和创新能能力。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

一、制图的基本知识与基本技能 1.1 字体练习 1.2 图线、斜度、锥度和圆弧连接画法 1.3 尺寸标注练习和平面图形的尺寸注法 1.4 基本练习作业指示二、点、直线、平面的投影 2.1 点的投影 2.2 直线的投影 2.3 平面的投影 2.4 直线与平面以及两平面的相对位置三、立体的投影 3.1 平面立体的投影及其表面上的点和线 3.2 曲面立体的投影及其表面上的点和线 3.3 平面与平面立体相交 3.4 平面与曲面立体相交 3.5 相贯线四、轴测图 4.1 画出下列立体的正等测轴测图 4.2 画出下列立体的斜二轴测图五、组合体 5.1 根据组合体的轴测图,补全其视图中所缺少的图线 5.2 根据组合体的轴测图和给出的两个视图,补画其第三个视图 5.3 根据组合体的轴测图,绘制其三视图,并标注尺寸 5.4 根据给出的不完整组合体三视图,读懂视图,补全所缺少的图线 5.5 读懂组合体的两个视图,补画其第三个视图 5.6 组合体的尺寸标注 5.7 组合体三视图作业指示六、机件的图样画法 6.1 基本视图和辅助视图 6.2 剖视图的基本概念 6.3 全剖视图 6.4 半剖视图和局部剖视图 6.5 剖视图综合练习 6.6 断面图 6.7 机件的图样画法作业指示七、标准件和常用件 7.1 螺纹和螺纹紧固件的规定画法和标注 7.2 齿轮的画法 7.3 键、销、弹簧及滚动轴承的画法 7.4 螺纹紧固件的连接画法作业指示八、零件图 8.1 读零件图 8.2 绘制零件图作业指示九、装配图 9.1 由齿轮泵零件图拼画装配图 9.2 由机用虎钳零件图拼画装配图

<<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>