

<<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：9787811241358

10位ISBN编号：7811241358

出版时间：2007-9

出版时间：7-81124

作者：许亮

页数：81

字数：269000

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

本习题集与许亮、杜长征主编的《机械制图》教材配套使用，习题集的编排顺序与教材相同。内容包括几何作图，点、直线、平面的投影，体的投影，体表面的交线（截交线、相贯线），组合体的画图、读图及尺寸标注，机件图样的画法，轴测图、连接件及常用件、零件图、装配图等。

本习题集可作为高职高专机械类、近机类各专业机械制图课程的教材，也可用于其他相关专业及有关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识 1.1 字体练习(1~2) 1.2 线型 1.3 平面图形练习(1~2) 第2章 正投影的基础知识 2.1 在三视图下方横线上填写对应的几何体字母编号 2.2 根据立体结构补画三视图中所缺的图线 2.3 根据轴测图绘制三视图 2.4 点的投影 2.5 直线的投影(1~2) 2.6 平面的投影 2.7 完成立体的三视图,并求出立体表面上点的三面投影 第3章 立体的表面交线 3.1 完成截断体的三视图(1~4) 3.2 完成相贯体的三视图(1~2) 第4章 组合体 4.1 对照立体图补画第三视图 4.2 根据轴测图,画出组合体三视图 4.3 补画图形的漏线(1~2) 4.4 根据已知两视图,补画第三视图(1~6) 4.5 标注组合体的尺寸(尺寸从图中量取)(1~2) 第5章 轴测图 5.1 作轴测图 5.2 作正等轴测图 5.3 作斜二等轴测图 第6章 机件图样的画法 6.1 视图 6.2 剖视图(1~6) 6.3 局部剖视图 6.4 改错题(1~2) 6.5 断面图 6.6 综合表达(1~2) 第7章 标准件与常用件 7.1 螺纹连接(1~2) 7.2 齿轮 7.3 键、轴承与弹簧 第8章 零件图 8.1 根据轴测图画零件图(1~4) 8.2 读零件图(1~10) 8.3 零件图上的技术要求(1~3) 第9章 装配图 9.1 根据示意图和零件图画机用虎钳装配图(1~3) 9.2 根据示意图和零件图画减速箱装配图(1~6) 9.3 读装配图(1~4)

<<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>