

<<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：9787122009036

10位ISBN编号：7122009033

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘善淑

页数：156

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

本习题集与祁红志主编的《机械制图》教材配套使用。

主要内容包括制图的基本知识，点、线、面的投影及其相对位置，换面法，立体的投影，轴测图，组合体视图，机件的常用表达方法，标准件与常用件，零件图、装配图、展开图、化工设备图以及建筑制图等。

《高等学校教材：机械制图习题集》适用于高等院校机械类和近机类各专业，也可供大中专、成教的相关专业使用。

本习题集与祁红志主编的《机械制图》教材配套使用。

《高等学校教材：机械制图习题集》的编排顺序与教材体系一致，编写的内容力求符合学生的认识规律，由易到难、由浅入深。

主要内容包括制图的基本知识，点、线、面的投影及其相对位置，换面法，立体的投影，轴测图，组合体视图，建筑制图等。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

1 制图的基本知识与技能1-1 线型1-2 几何作图1-3 平面图形的尺寸标注1-4 平面图形综合练习2 正投影的基础知识2-1 点的投影2-2 直线的投影2-3 平面的投影3 直线、平面的相对位置3-1 平行关系3-2 相交关系3-3 垂直关系3-4 换面法4 立体的投影4-1 基本体的投影4-2 切割体的投影4-3 相贯体的投影5 轴测图5-1 等轴测图5-2 斜二轴测图5-3 轴测剖视图5-4 轴测草图6 组合体6-1 组合体的构造及形体分析法6-2 组合体视图的画法6-3 组合体的尺寸标注6-4 读组合体视图6-5 组合体的构形设计7 机件的常用表达方法7-1 视图7-2 剖视图7-3 断面图7-4 机件表达综合改错7-5 机件表达综合练习8 标准件与常用件8-1 螺纹8-2 螺纹紧固件及其连接的画法8-3 键及其连接8-4 齿轮8-5 弹簧8-6 滚动轴承8-7 螺纹紧固件及其连接综合练习9 零件图9-1 零件尺寸标注9-2 极限与配合9-3 表面粗糙度9-4 读零件图9-5 画零件图10 装配图10-1 由零件图拼画装配图10-2 读装配图及由装配图拆画零件图11 展开图, 11-1 截头四棱锥的展开图11-2 直角弯头的展开图11-3 斜交两圆柱的展开图11-4 变形接头的展开图11-5 带切口半球面的展开图12 化工设备图读图13 房屋建筑图

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

本习题集与祁红志主编的《机械制图》教材配套使用。

主要内容包括制图的基本知识，点、线、面的投影及其相对位置，换面法，立体的投影，轴测图，组合体视图，机件的常用表达方法，标准件与常用件，零件图、装配图、展开图、化工设备图以及建筑制图等。

本书适用于高等院校机械类和近机类各专业，也可供大中专、成教的相关专业使用。

<<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>