

<<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：9787111315070

10位ISBN编号：7111315073

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：马希青 编

页数：64

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

本书是与《机械制图》配套使用的习题集，共分十一章，内容包括：制图的基本知识和基本技能，点、直线、平面的投影，立体的投影，组合体三视图及尺寸注法，轴测图，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，立体的表面展开，焊接图等。

本书涵盖了画法几何、机械制图基础知识和基本技能训练的核心内容。

为了方便教师选用，还配套制作了电子版习题答案等。

本书可作为高等工科院校机械类和近机类各专业本科学生的教材，也可作为电视大学、函授大学、成人高校等相关专业的教材，还可用作自学教材。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识和基本技能 1-1工程字练习 1-1工程字练习 1-1工程字练习 1-2
线型、几何作图 1-2线型、几何作图 1-3绘制A4图样——线型练习 1-4平面图形的尺寸标注 1
-5绘制A4图样——平面图形第二章 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换面法 2-4换面法第三章 立体的投影 3-1艺体的投影及表面取点和线 3-2平面立
体的截交线 3-3曲面立体的截交线 3-3曲面立体的截交线 3-4两回转体的相贯线 3-4两回转
体的相贯线第四章 组合体三视图及尺寸注法 4-1根据轴测图完成组合体三视图 4-1根据轴测图完
成组合体三视图 4-2徒手绘制组合体三视图 4-3阅读和绘制组合体三视图 4-3阅读和绘制组
合体三视图 4-3阅读和绘制组合体三视图 4-3阅读和绘制组合体三视图 4-4组合体视图的尺寸标
注 4-5绘制A3图样——组合体三视图第五章 轴测图 5-1根据视图画出形体的正等轴测图 5-2根
据视图画出形体的斜二等轴测图第六章 机件常用的表达方法 6-1视图 6-2剖视图 6-2剖视图
6-2剖视图 6-3断面图 6-4绘制机件 6-4绘制机件第七章 标准件和常用件 7-1螺纹的规定
画法和标注 7-2螺纹紧固件的画法和标记 7-2螺纹紧固件的画法和标记 7-2螺纹紧固件的画法
和标记 7-3键、销、滚动轴承的画法 7-4齿轮、弹簧的画法 7-4齿轮、弹簧的画法第八章 零件
图 8-1表面结构代号、尺寸公差、几何公差 8-2读零件图 8-2读零件图第九章 装配图 9-1读
钻模装配图 9-2读拆卸器装配图 9-3读阀装配图 9-4读夹线体装配图 9-5画自动闭锁式旋塞
零件图 9-5画自动闭锁式旋塞零件图 9-6画旋塞阀装配图 9-7画千斤顶装配图 9-8画手动气
阀装配图 9-9画一级齿轮减速器装配图 9-9画一级齿轮减速器装配图 9-9画一级齿轮减速器装
配图 9-9画一级齿轮减速器装配图 9-9画一级齿轮减速器装配图 9-9画一级齿轮减速器装配图
第十章 立体的表面展开 展开图第十一章 焊接图 焊接图

<<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>