

<<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：9787113082567

10位ISBN编号：7113082564

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：安增桂

页数：159

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

《铁路职业教育铁道部规划教材：机械制图习题集（高职）》根据教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求（机械类专业）》，并结合近几年教学改革实践经验编写而成。

与安增桂主编的《机械制图》规划教材配套使用。

习题内容包括：制图基本知识与技能、投影制图基础、图样的基本表示法与特殊表示法、零件图、装配图及计算机绘图。

选学内容有展开图、焊接图等。

本习题集突出画图、读图能力的培养，所选习题既有代表性又有典型性，难易程度适中。

教师可根据教学需要取舍。

本习题集可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高职高专机械类各专业的通用教材，也可供其他相近专业使用或参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识与技能一、字体二、图线作业1 线型三、尺寸注法四、几何作图作业2 平面图形
第二章 正投影法和三视图一、三视图二、徒手画三视图作业3 三视图练习第三章 点、直线、平面的投影一、点的投影二、直线的投影三、平面的投影第四章 基本体视图一、基本体投影二、基本体表面求点三、标注尺寸第五章 轴测图一、正等测二、斜二测第六章 立体的表面交线一、截交线二、相贯线
第七章 组合体一、组合体三视图二、补视图及补漏线三、组合体尺寸标注四、组合体作业作业4 组合体三视图五、读组合体视图第八章 图样的基本表示法一、视图二、剖视图作业5 机件的表达方法三、断面图四、第三角画法第九章 图样的特殊表示法一、螺纹及螺纹紧固件二、齿轮作业6 直齿圆柱齿轮测绘三、键、销、滚动轴承、弹簧第十章 零件图一、选择表达方案二、零件图的尺寸标注三、零件图上技术要求的注写四、零件的工艺结构五、识读零件图六、零件测绘作业7零件测绘作业指导第十一章 装配图一、拼画装配图作业8 拼画装配图作业指导二、读装配图, 拆画零件图第十二章 展开图与焊接图一、展开图作业9 制作展开模型二、焊接图第十三章 计算机绘图作业10 绘制平面图形作业11 绘制三视图作业12 绘制零件图参考文献

<<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>