

<<机械制图项目教程习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图项目教程习题集>>

13位ISBN编号：9787560626307

10位ISBN编号：7560626300

出版时间：2011-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：金莹，程联社 编

页数：121

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>

<<机械制图项目教程习题集>>

内容概要

《高职高专国家示范性院校机电类专业课改教材：机械制图项目教程习题集》一一对应且相辅相成，所编习题难度适中，以基本练习题为主，重点章节适当增加题目，供使用者选做。本习题集通过项目任务强化基础理论训练，有助于学生理解和消化机械制图课程的知识点，掌握识读和绘制机械零件图样的技能。

《机械制图项目教程习题集》全面贯彻最新国家标准。

《高职高专国家示范性院校机电类专业课改教材：机械制图项目教程习题集》可作为高职高专院校以及各类成人院校机械类及近机类专业教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图项目教程习题集>>

书籍目录

1.1 字体练习1.2 线型练习1.3 尺寸标注练习1.4 几何作图1.5 平面图形综合练习1.6 徒手绘图2.1 投影法及三面投影的形成2.2 点的投影2.3 直线的投影2.4 平面的投影2.5 平面体的投影及其表面取点2.6 回转体的投影及其表面取点2.7 平面与平面立体相交——截交线2.8 平面与曲面立体相交——截交线2.9 立体与立体相交——相贯线2.10 添线练习2.11 补画第三视图2.12 徒手绘图2.13 尺寸标注2.14 识读组合体视图2.15 组合体构形设计2.16 简单零件轴测图的绘制2.17 由轴测图画三二视图3.1 剖视图3.2 零件表面结构3.3 几何公差3.4 识读轴套类零件图3.5 断面图3.6 轴套类零件图的尺寸标注和技术要求4.1 剖切面的种类4.2 简化画法4.3 识读轮盘盖类零件图5.1 基本视图5.2 向视图5.3 局部视图、斜视图5.4 常见小孔的标注与铸造工艺结构5.5 识读箱体类零件图6.1 叉架类零件图的识读6.2 零件的测绘7.1 螺纹7.2 螺纹紧固件7.3 螺纹连接7.4 键及键连接7.5 销连接7.6 圆柱齿轮7.7 滚动轴承和弹簧8.1 根据支顶装配示意图和零件图,画装配图8.2 根据钻模装配示意图和零件图,画装配图9.1 极限与配合9.2 读旋阀装配图,拆画零件图9.3 读管钳装配图,拆画零件图10.1 读柱塞泵装配图,拆画零件图参考文献

<<机械制图项目教程习题集>>

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>