

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787113121716

10位ISBN编号：7113121713

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：闫蔚 著

页数：88

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>

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

内容概要

《机械制图与计算机绘图习题集（通用）》依照教育部2009年最新颁布的“中等职业学校机械制图教学大纲”编写而成，与中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械制图与计算机绘图（通用）》配套使用。

习题内容包括：制图绘图方式与基本知识，投影的基本知识，基本体与轴测投影，组合体，机件的常用表达方法，标准件、常用件及其规定画法，零件图和装配图。

本习题集具有如下特色：以提高识图与计算机绘图能力为主线；突出“做中学、做中教”；图文并茂，语言简明；兼顾“双证”；模块化设计具有开放性。

本习题集适合作为中等职业学校机械类、近机类教材的配套用书，也可作为相关制图人员的练习用书。

。

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

书籍目录

第1章 制图绘图方式与基本知识1.1 字体1.2 图线1.3 尺寸标注1.4 几何作图作业1 平面图形第2章 投影的基本知识2.1 投影基础与三视图2.2 根据轴测图补画视图及漏线2.3 计算机绘制三视图2.4 综合训练作业2 绘制三视图2.5 点的投影2.6 直线的投影2.7 平面的投影第3章 基本体与轴测投影3.1 基本体投影3.2 正等轴测图3.3 斜二等轴测图3.4 综合练习3.5 基本体尺寸标注3.6 计算机绘制三视图第4章 组合体4.1 组合体三视图4.2 补画视图中的漏线4.3 组合体尺寸标注4.4 综合练习4.5 计算机绘制三视图作业3 组合体三视图第5章 机件的常用表达方法5.1 视图5.2 剖视图5.3 断面图5.4 表达方法的应用第6章 标准件、常用件及其规定画法6.1 螺纹及螺纹紧固件6.2 键连接及销连接6.3 齿轮6.4 常用零件装配画法改错第7章 零件图7.1 选择表达方案7.2 零件图尺寸标注7.3 零件图上技术要求的注写7.4 零件测绘7.5 读零件图7.6 计算机抄画零件图第8章 装配图8.1 读装配图8.2 拼画装配图参考文献

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>