

<<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：9787302243281

10位ISBN编号：730224328X

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：车世明 编

页数：117

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

《机械制图习题集（少学时）》是车世明主编的中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械制图（少学时）》的配套教学用书，根据教育部2009年颁布的《中等职业学校机械制图教学大纲》编写，以“正确识读和表达机械图样及相关技术要求”为主要目标。

突出学生看图能力的训练，达到学以致用目的。

本习题集与教材相对应，包括制图的基本知识和技能，投影基础与三视图，绘制与识读组合体视图，零件的基本表示法，机械图样及技术要求，标准件、常用件及其规定画法，识读与绘制零件图，读装配图8个单元内容，并附有部分形体的轴测图，以帮助学生读图和验证使用。

本习题集可供中等职业学校机械类和工程技术类相关专业使用。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

单元1 制图的基本知识和技能1.1 认识图样的基本规定1.2 绘制简单平面图形单元2 投影基础与三视图2.1 绘制与识读三视图2.2 识读点、直线和平面的投影2.3 绘制基本体视图2.4 绘制轴测图单元3 绘制与识读组合体视图3.1 画组合体视图3.2 标注组合体的尺寸3.3 画截切体视图3.4 画相贯体视图3.5 识读组合体视图单元4 机件的基本表示法4.1 用视图表示机件4.2 用剖视图表示机件4.3 用断面图表示机件4.4 读剖视图与机件表示法的应用单元5 机械图样及技术要求5.1 认识机械图样5.2 识读零件图上的技术要求单元6 标准件、常用件及其规定画法6.1 画螺纹联接图6.2 识读螺纹紧固件、键联接和销联接6.3 识读圆柱齿轮与滚动轴承单元7 识读与绘制零件图7.1 识读轴套类零件图7.2 识读盘盖轮类零件图7.3 识读叉架类零件图7.4 识读箱壳类零件图7.5 绘制零件图单元8 读装配图8.1 极限与配合8.2 读装配图附录部分形体轴测图参考文献

<<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>