

<<机械工人专业制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工人专业制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111062042

10位ISBN编号：7111062043

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：双元制培训机械专业理论教材编委会 编

页数：155

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>

## <<机械工人专业制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是根据德国职业党校机械专业培训总纲《机械工人专业制图》的要求，并结合我国的具体情况编写的，与双元制培训机械专业理论教材编委会编的《机械工人专业制》配套使用。

本习题集注意通过作题实践培养沉重的读图、画图能力及空间思维、空间想象能力。它内容丰富、形式多样，除国内机械制图习题集中常见的依照产体图画三视图、补画第三视图、补缺线外，增加了大量的选择题，借以培养和提高学生的读图能力。

本习题集的编排顺序与《机械工人专业制图》教材的编排顺序完全相同。所给出的题目不要求学生都做，教师可根据具体专业和培训目标的要求，指定一部分题目作为练习题，由学生在习题集所给的图中直接作出，也可以从各校已有的模型和零、部件测绘实物的实际情况出发，调整或补充一些题目。

## <<机械工人专业制图习题集>>

### 书籍目录

前言1 制图的基本知识 1.1 表示物体的几种图 1.2 绘图的基本知识2 投影作图 2.1 投影的基本知识 2.2 基本体 2.3 轴测图 2.4 常见立体表面交线的画法 2.5 组合体3 表达机件的各种方法 3.1 机件的表达方法 3.2 剖视图 3.3 剖面图 3.4 其他表达方法 3.5 综合应用举例4 常用零件的规定画法 4.1 螺纹 4.2 螺纹紧固件 4.3 齿轮 4.4 键及其联结 4.5 销及其联接 4.6 弹簧 4.7 滚动轴承 4.8 焊接5 零件图 5.1 零件图上的技术要求 5.2 零件图的识读6 装配图7 表面展开图 7.1 求一般位置直线的实长 7.2 棱柱、棱锥的展开 7.3 圆柱面、圆锥面的展开 7.4 管接头的展开8 简单CAD

<<机械工人专业制图习题集>>

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>