

<<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：9787564054793

10位ISBN编号：7564054794

出版时间：2012-1

出版时间：胥进、夏洪国 北京理工大学出版社 (2012-01出版)

作者：胥进 编

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

《面向中等职业教育改革规划创新教材：机械制图习题集》是根据教育部2009年颁布的“中等职业学校机械制图教学大纲”，并参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。本习题集的编写依据及参照标准和主教材一致，编排顺序与主教材对应，用以巩固所学知识。书中增加了部分拓展的练习，用于帮助学生提高创新能力。本习题集所选题目既有代表性又有典型性，既有传统题目又有创新题目，内容广泛，难易适当，教师可根据需要取舍。本书可作为中等职业学校机械类专业学生的学习用书，或作为岗位培训及职业技能鉴定考核的辅导用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

项目一 正投影法与三视图 任务一 投影法与三视图形成 任务二 基本几何体三视图 项目二 绘图和识图的一些基本知识 任务一 机械制图基本规定 任务二 几何作图和圆弧连接 任务三 尺寸标注 任务四 简单图样的绘制 项目三 组合体三视图 任务一 组合体的概念和组合形式 任务二 截切体与相贯体 任务三 组合体三视图画法 项目四 机械图样的画法 任务一 视图 任务二 剖视图 任务三 断面图 任务四 局部放大图和简化画法 项目五 标准件和常用件 任务一 螺纹 任务二 其他常用件 项目六 零件图 任务一 零件图的内容与基本要求 任务二 零件图上的技术要求 任务三 零件图的识读 项目七 识读简单装配图 任务一 略 任务二 尺寸标注、技术要求、零件编号及明细栏目 任务三 简单装配图识读 项目八 轴测图(选学) 任务一 轴测图的认识与简单绘制 任务二 略 任务三 简单零件的测绘

<<机械制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集》集所选题目既有代表性又有典型性，既有传统题目又有创新题目，内容广泛，难易适当，教师可根据需要取舍。

《机械制图习题集》可作为中等职业学校机械类专业学生的学习用书，或作为岗位培训及职业技能鉴定考核的辅导用书。

<<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>