

<<机械制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787111271000

10位ISBN编号：7111271009

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：韩变枝 主编

页数：106

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>

<<机械制图与识图习题集>>

前言

本习题集是高职高专教材《机械制图与识图》的配套习题集，是在总结机械制图课程教学经验及改革成果的基础上，采用最新国家标准编写而成的。

本习题集教学思想、结构、章节层次与配套教材一致。

每章均有一定数量的习题，所给习题都是按由浅入深，循序渐进的顺序编排。

在选题方面，既注意到题目的典型性、代表性与实用性，又注意了题目类型的多样化，力求通过适量的、多种形式的训练，培养和提高学生画图、识图和分析问题的能力，突出以看图为主，同时增加了不少有新意的题型，突破过去制图习题集的成规，习题集后面附的立体图可以帮助学生想象立体形状，因而在使用时，可以收到作图时间少而收效大的效果。

习题集的最后有两套国家职业资格制图员考试题，方便学生自测。

<<机械制图与识图习题集>>

内容概要

本习题集是高职高专机电类专业规划教材《机械制图与识图》的配套习题集，是根据教育部制定的高职高专教育对机械制图基本要求，在总结机械制图课程教学经验及改革成果的基础上编写的。

本书主要内容包括制图的基本知识与技能、投影基础、基本体、轴测图、组合体、机件的表示方法、零件的结构分析及尺寸标注、零件图上的技术要求、典型零件图的识读及零件测绘、标准件与常用件和装配图的绘制和识读。

习题题型新颖多样，题量和难度适中，且配有适量的直观图。

另外，还特别选编了两套国家职业资格制图员考试题，以便读者自测和掌握课程的重点要求。

习题集最后还附有习题中用到的形体的立体图，方便学生分析思考。

本习题集可作为高等职业学院、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级学院和民办高校机械类、机电类、近机械类专业制图课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图与识图习题集>>

书籍目录

前言

第一章 制图的基本知识与技能

第二章 投影基础

第三章 基本体

第四章 轴测图

第五章 组合体

第六章 机件的表示方法

第七章 零件的结构分析及尺寸标注

第八章 零件图上的技术要求

第九章 典型零件图的识读及零件测绘

第十章 标准件与常用件

第十一章 装配图的绘制和识读

附录

附录A 习题中用到的典型立体图

附录B 中级制图员试题选编

<<机械制图与识图习题集>>

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>