

<<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：9787121111549

10位ISBN编号：7121111543

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：新鉴, 李清文 主编

页数：69

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>>

### 前言

本册是结合编者的教学实践而编写的，与中等职业技术学校规划教材《机械制图》配套使用，可作为中专机械类及相关专业制图教学用书，供教师在教学中使用。

本书内容共分8章，章节设置与主教材《机械制图》一致，为各章的配套习题，包括：第1章机械制图的基本知识，第2章投影的基本知识，第3章立体的表面交线，第4章组合体视图，第5章机件常用的表达方法，第6章标准件和常用件，第7章零件图，第8章装配图简介。

习题册与教材的结构顺序相同，习题集所选习题紧扣教学内容，由浅入深，以培养学生看图能力为主线，力求符合中职教育的要求，题型典型全面，难度有一定梯度，以满足不同层次学生的需要。

教师在教学中，可根据学生的实际情况，选择一定数量和难度的习题，书全部内容均采用最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准。

本书由莫新鉴、李清文担任主编，覃德荣、孙经署、廖芳、越小炯、梁莉担任副主编。

参加本书编写的还有马永、周全强、黄伟、麻旺朝、石方文、徐贯里、莫滔滔、郭耀彩。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本书内容共分8章，章节设置与主教材《机械制图》一致，为各章的配套习题，包括：第1章机械制图的基本知识，第2章投影的基本知识，第3章立体的表面交线，第4章组合体视图，第5章机件常用的表达方法，第6章标准件和常用件，第7章零件图，第8章装配图简介。

本习题册适用于普通中专、技工学校、职业中专的机械类和近机械类的机械制图的教学，也可供培训学校、自学者使用。

本书还配有电子教学参考资料包，详见前言。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 机械制图的基本知识第2章 投影的基本知识第3章 立体的表面交线第4章 组合体视图第5章 机件常用的表达方法第6章 标准件和常用件第7章 零件图第8章 装配图简介

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

## <<机械制图习题集>>

### 编辑推荐

《机械制图习题集》：以国家相关职业标准为依据从生产实际出发，合理安排教材的知识引入新技术、新工艺内容，反映行业的新标准

<<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>