

<<机械加工基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械加工基础习题册>>

13位ISBN编号：9787111068839

10位ISBN编号：7111068831

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马幼祥 编

页数：116

字数：81000

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>

## <<机械加工基础习题册>>

### 内容概要

《机械加工基础习题册》依据教学大纲的内容和要求，覆盖教材的主要内容。内容上，易于巩固理论所介绍的基本知识，按基本知识与常用量具、金属切削基本知识、工件的装夹、车削加工、铣削加工刨削加工、磨削加工、其它加工（钻、镗、齿轮加工）方法及零件加工工艺顺序编写。

习题册从打好基础入手，突出实习教学的特点，尽量反映实习中要掌握的基本知识和一定操作技能，为今后的进一步学习专业知识和提高技能打下基础。

习题册的题型包括：填空、选择、判断。

名词解释、问答（计算）等题型。

为了使用方便，每题均留有适当的空位，供学生书写答案。

本习题册也可作为职业中学和在职职工培训使用，既可供学生课堂练习、做作业用，也可供考试命题参考。

## &lt;&lt;机械加工基础习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 基本知识与常用量具 一、公差与配合 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 二、形位公差 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 三、表面粗糙度 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 问答题 四、常用量具 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 五、常用金属材料 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词及牌号解释 (五) 问答题第二章 金属切削的基本知识 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 问答题 (五) 综合题第三章 工件装夹 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 问答题 (五) 综合题第四章 车削加工 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题第五章 铣削加工 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 (六) 计算题第七章 磨削加工 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 (六) 计算题第八章 其它加工方法简介 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题第九章 零件机械加工工艺 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 名词解释 (五) 问答题 (六) 计算题其它文献

<<机械加工基础习题册>>

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>