

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：97871111069829

10位ISBN编号：711106982X

出版时间：2006-1

出版时间：机工

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心 编

页数：204

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>

<<机械基础>>

内容概要

本书是根据原劳动部、机械工业部联合颁发的机械工业《职业技能鉴定规范》中有关内容而编写的。主要内容是：常用量具、公差与配合、形状和位置公差、表面粗糙度、机械传动知识、金属材料与热处理一般知识、金属切削和刀具的一般知识，常用夹具等。

本书是初级车工、钳工、工具钳工、机修钳工、镗工、磨工、刨插工、模样工的基础课。

<<机械基础>>

书籍目录

前言第一章 常用量具 第一节 长度和平面角的单位 第二节 游标卡尺 第三节 千分尺 第四节 百分表 第五节 角度尺 复习思考题第二章 公差与配合 第一节 基本概念 第二节 公差与配合标准简介 第三节 公差与配合的标注 复习思考题第三章 形状和位置公差 第一节 基本概念 第二节 形位公差各项目的意义 第三节 形位公差的标注 第四节 公差原则 复习思考题第四章 表面粗糙度 第一节 基本概念 第二节 表面粗糙度的术语及评定参数 第三节 表面粗糙度的标注 复习思考题第五章 机械传动知识 第一节 基本概念 第二节 带传动 第三节 链传动 第四节 齿轮传动 第五节 螺旋传动 第六节 液压传动 复习思考题第六章 金属材料与热处理 第一节 金属材料的性能 第二节 铁碳合金 第三节 碳素钢 第四节 钢的热处理 第五节 合金钢 第六节 铸铁 第七节 有色金属及其合金 复习思考题第七章 金属切削和刀具的一般知识 第一节 刀具的材料 第二节 刀具的几何参数及其对切削性能的影响 第三节 常用刀具 复习思考题第八章 常用夹具 第一节 机用平口虎钳 第二节 顶尖和卡盘 第三节 分度头和回转工作台 第四节 钻夹头 第五节 磁性吸盘 复习思考题

<<机械基础>>

编辑推荐

《机械基础》由机械工业出版社出版。

<<机械基础>>

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>