

<<机械基础（中级工适用）>>

图书基本信息

书名：<<机械基础（中级工适用）>>

13位ISBN编号：9787111069881

10位ISBN编号：7111069889

出版时间：2000-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：172

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（中级工适用）>>

内容概要

《机械基础（中级工适用）》是根据原劳动部、机械工业部联合颁发的《职业技能鉴定规范》有关内容而编写的。

主要内容有：液压传动、金属切削原理与刀具、机制工艺基础知识、机床夹具等。

《机械基础（中级工适用）》是中级车工、镗工、铣工、刨插工、磨工、钳工、工具钳工、机修钳工的基础课。

<<机械基础（中级工适用）>>

书籍目录

前言第一章 液压传动 第一节 液压传动的工作原理 第二节 液压传动系统的组成 第三节 液压传动的优缺点及应用 第四节 液压油的性质与选用 第五节 液体压力、流量、功率的计算方法 复习思考题第二章 金属切削原理与刀具 第一节 刀具材料 第二节 刀具的几何参数及其合理选择 第三节 金属切削过程 第四节 刀具磨损及磨钝标准 第五节 刀具的寿命及影响寿命的因素 第六节 刀具的刃磨 第七节 磨削原理及砂轮的选择 复习思考题第三章 机械工艺基础知识 第一节 机械加工精度的概念 第二节 工件的装夹和基准 第三节 工艺尺寸链及其计算 第四节 产生误差的原因 第五节 机械加工的表面质量 复习思考题第四章 机床夹具 第一节 机床夹具的概念 第二节 工件的定位原理 第三节 常用定位方法及定位元件 第四节 工件的夹紧方法和夹紧机构 第五节 组合夹具简介 第六节 各类机床夹具应用实例 复习思考题

<<机械基础（中级工适用）>>

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>