

<<机械基础（中级）>>

图书基本信息

书名：<<机械基础（中级）>>

13位ISBN编号：9787111175094

10位ISBN编号：7111175093

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：李培根

页数：288

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）>>

内容概要

本书的主要内容有：金属切削原理与刀具、机械制造工艺基础知识、机床夹具、液气压传动基础知识、数控机床加工基础知识。

本书每章均附有复习思考题，书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训、再就业和农民工培训的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<机械基础（中级）>>

书籍目录

序前言第一章 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二章 机械制造工艺基础知识第一节 机械加工工艺的基本概念第二节 机械加工精度的基本知识第三节 工件的装夹和基准第四节 机械加工的表面质量第五节 工艺尺寸链及其计算复习思考题第三章 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 定位误差分析第五节 工件的夹紧方法和夹紧机构第六节 组合夹具简介第七节 各类机床夹具应用实例复习思考题第四章 液气压传动基础知识第一节 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、流量和功率的计算方法第六节 气压传动的基础知识复习思考题第五章 数控机床加工基础知识第一节 数控机床的概念、组成、工作原理和分类第二节 数控机床的加工特点第三节 数控编程基础复习思考题试题库参考文献

<<机械基础（中级）>>

编辑推荐

领你入门，帮你取证踏上理想之岗；教你技能，祝你成功步入人才殿堂。

覆盖面广——多工种多层次任你选；实用性强——重专业重技能上手快；编排科学——分级别分领域易培训；便于检测——题库试卷答案全具备。

<<机械基础（中级）>>

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>