

# 《机械基础》

## 图书基本信息

书名：《机械基础》

13位ISBN编号：9787111069898

10位ISBN编号：7111069897

出版时间：2000-4-1

出版社：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：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械基础》

## 内容概要

本书根据原劳动部、机械工业部联合颁发的机械工业《职业技能鉴定规范》有关内容而编写的。主要内容有：力学基础知识、常用机构、机械零件、液压传动、机床电气控制知识等。

本书是高级车工、镗工、铣工、刨插工、磨工、钳工、工具钳工、机修钳工的基础课。

## 书籍目录

前言

第一章 力学基础知识

第一节 力

第二节 约束和约束反力

第三节 受力分析和受力图

第四节 力矩

第五节 摩擦

第六节 功率、转矩和机械效率

复习思考题

第二章 常用机构

第三章 机械零件

第四章 液压传动

第五章 机床电气控制知识

# 《机械基础》

## 编辑推荐

《机械工人职业技能培训教材：机械基础（高级工适用）》特点：权威：国家最新颁布的《工人技术等级标准》及《职业技能鉴定规范》，由机械工业部组织行业近200名专家、工程技术人员、技师、高级技师参加编写。配套：既有实用的《机械工人职业技能培训教材》，又有与之配套的《技能鉴定考核试题库》，覆盖机械行业18个主要技术工种。科学：融理论和技能于一体，初、中、高三级内容合理衔接。实用：是企业培训部门、各级职业技能鉴定机构、再就业培训机构开展工人培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材。

# 《机械基础》

## 精彩短评

1、书本给予我们精神营养，我们只有更好的把握每次的机会，享受其中的乐趣，这样才能更好的育人修己！

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)