

<<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：276

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。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 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 第一节 平面连杆机构 第  
二节 凸轮机构 第三节 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 复习思考题第三章 机械零件 第一节 键联结和销联接 第二节 螺纹联接及螺旋机构 第  
三节 联轴器与离合器 第四节 轴 第五节 滑动轴承 第六节 滚动轴承 第七节 弹簧 复习  
思考题第四章 液压传动 第一节 液压泵 第二节 液压缸 第三节 液压控制阀 第四节 液压辅  
助元件 第五节 液压基本回路 第六节 液压系统实例分析 第七节 液压系统常见故障分析及排  
除 复习思考题第五章 机床电气控制知识 第一节 常用低压电器及其在控制电器中的作用 第二节  
异步电动机电气控制知识 第三节 典型机床的电气控制 第四节 直流电动机电气控制的基本知  
识 复习思考题

## <<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>>

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>