

<<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。

<<机械基础>>

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>