

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787111086383

10位ISBN编号：7111086384

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业技师考评培训教材编审委员会 编

页数：305

字数：289000

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

本书是机械行业技师培训的基础课培训教材。

主要内容有：常用机构及机械传动，包括平面连杆机构、凸轮机构、棘轮机构和槽轮机构；带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系。

液压传动，包括液压传动基本原理、液压元件和液压基本回路、液压传动系统的安装与调试。

机床电气控制知识，包括常用低压电器、异步电动机的电气控制、直流电动机的电气控制、典型机床的电气控制。

机床夹具，包括机床夹具概述、组合夹具、自动线随行夹具、机床夹具的发展。

现代制造技术，包括成组技术简介、计算机辅助制造系统(CAM)、柔性制造系统简介。

生产技术管理，包括提高生产率的途径、工艺管理、质量管理等。

书后附有试题和答案，供复习考试选用。

<<机械基础>>

书籍目录

前言第一章 常用机构及机械传动 第一节 常用机构 第二节 机械传动第二章 液压传动 第一节 液压传动基本原理 第二节 液压元件和液压基本回路 第三节 液压传动系统的安装与调试第三章 机床电气控制知识 第一节 常用低压电器 第二节 异步电动机的电气控制 第三节 直流电动机的电气控制 第四节 典型机床的电气控制第四章 机床夹具 第一节 机床夹具概述 第二节 组合夹具 第三节 自动线随行夹具 第四节 机床夹具的发展第五章 现代制造技术 第一节 成组技术简介 第二节 计算机辅助制造系统(CAM)简介 第三节 柔性制造系统简介第六章 生产技术管理 第一节 提高劳动生产率的途径 第二节 工艺管理 第三节 质量管理试题库 一、是非题 二、选择题 三、计算题 四、简答题 五、作图题

<<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>