

<<机械常识与识图>>

图书基本信息

书名：<<机械常识与识图>>

13位ISBN编号：9787111145868

10位ISBN编号：7111145860

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业教育协会,全国职业培训教学工作指导委员会,机电专业委员会

页数：189

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>

<<机械常识与识图>>

内容概要

本书是为适应中等职业学校机电类专业教学改革需要而编写的，是电气维修专业的技术理论课教材。主要内容有：机械识图与电气识图，极限与配合，工程力学基础，常用材料基础知识，机械传动，常用机构，联接，弹性元件，示数装置和液压传动等。本教材可供技工学校、中等职业技术学校使用。

<<机械常识与识图>>

书籍目录

前言绪论第一章 机械识图与电气识图 第一节 识图基础知识 第二节 投影与视图 第三节 零件图 第四节 装配图 第五节 电气识图基本知识 复习题第二章 极限与配合 第一节 概述 第二节 孔、轴尺寸的极限与配合 第三节 形状和位置公差 第四节 表面粗糙度 复习题第三章 工程力学基础 第一节 静力学基础 第二节 材料力学基础 复习题第四章 常用材料基础知识 第一节 金属材料的力学性能 第二节 常用金属材料 第三节 钢的热处理 第四节 常用电工材料 复习题第五章 机械传动 第一节 带传动 第二节 链传动 第三节 齿轮传动 第四节 定轴轮系 复习题第六章 常用机构 第一节 铰链四杆机构 第二节 凸轮机构和间歇运动机构 复习题第七章 联接 第一节 键、销及其联接 第二节 螺纹联接 第三节 轴承和联轴器 第四节 焊接 复习题第八章 弹性元件 第一节 弹性元件基础 第二节 弹簧 第三节 其他弹性元件 复习题第九章 示数装置 第一节 示数装置的类型 第二节 标尺指针示数装置 复习题第十章 液压传动 第一节 液压传动的原理和组成 第二节 压力、流量和功率 第三节 液压元件 第四节 液压基本回路 复习题

<<机械常识与识图>>

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>