

<<机械常识>>

图书基本信息

书名：<<机械常识>>

13位ISBN编号：9787504590886

10位ISBN编号：7504590886

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：153

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>>

### 内容概要

《机械常识》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。主要内容包括带传动和链传动、螺纹连接和螺旋传动、齿轮传动、轮系、常用机构、轴系零件、液压传动、气压传动。

《机械常识》由王玉林、王欣、侯荣、王琴编写，王玉林主编，王欣副主编；孙大俊审稿。

## &lt;&lt;机械常识&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 带传动和链传动

§ 1-1 带传动的基本原理和特点

§ 1-2 V带传动

§ 1-3 链传动

## 第二章 螺纹连接和螺旋传动

§ 2-1 螺纹连接

§ 2-2 螺旋传动

## 第三章 齿轮传动

§ 3-1 齿轮传动概述

§ 3-2 标准直齿圆柱齿轮传动

§ 3-3 其他类型齿轮传动

§ 3-4 齿轮的加工和失效形式

## 第四章 轮系

§ 4-1 轮系的功用

§ 4-2 定轴轮系中各轴转向和传动比

## 第五章 常用机构

§ 5-1 平面连杆机构

§ 5-2 凸轮机构

§ 5-3 间歇运动机构

## 第六章 轴系零件

§ 6-1 轴

§ 6-2 轴承

§ 6-3 轴毂连接

§ 6-4 联轴器

## 第七章 液压传动

§ 7-1 概述

§ 7-2 液压泵

§ 7-3 液压缸

§ 7-4 控制阀

§ 7-5 辅助装置

§ 7-6 基本回路

## 第八章 气压传动

§ 8-1 概述

§ 8-2 气动元件

§ 8-3 气动基本回路

附录 常用液压与气动元件图形符号

<<机械常识>>

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>