

<<机械常识>>

图书基本信息

书名：<<机械常识>>

13位ISBN编号：9787114051739

10位ISBN编号：7114051735

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版社

作者：李万春 编

页数：194

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

《全国交通中等职业技术学校通用教材：机械常识》共分三篇十二章，主要内容包括机械概述；汽车材料、加工方法及普通热处理（汽车用的金属材料、金属材料的加工方法及普通热处理、汽车用的非金属材料、汽车新材料及应用）；机械的构成与液压传动基础（常见的机械传动、常用件与标准件、机械零件的互换性、液压传动基础、零件的编码原理与典型的编码系统）。

《全国交通中等职业技术学校通用教材：机械常识》作为中等职业技术学校汽车商务专业教学用书，亦可供汽车营销人员及工程技术人员学习参考。

<<机械常识>>

书籍目录

第一篇 机械概述第一章 机械的基本概念第一节 机器与机构的特征第二节 零件、构件和部件思考题第二章 机械的分类与发展第一节 机械的分类第二节 机械的发展过程第三节 本课程的性质、内容、任务和基本要求第四节 本课程的学习目的和方法思考题第二篇 汽车材料、加工方法及普通热处理第一章 汽车材料概述小结思考题第二章 汽车用金属材料第一节 金属的基本性能第二节 金属的分类和性能第三节 金属的简易鉴别第四节 金属的防腐方法小结实训要求思考题第三章 金属材料的加工方法及普通热处理第一节 常用机加工方法介绍第二节 钢的热处理方法小结实训要求思考题第四章 汽车用非金属材料第一节 塑料和橡胶第二节 车用燃料第三节 发动机润滑油和润滑脂第四节 油料的简易识别方法第五节 油品安全知识小结实训要求思考题第五章 汽车新材料及应用第一节 新型陶瓷材料第二节 新型金属材料第三节 复合材料第四节 纳米材料小结思考题第三篇 机械的构成与液压传动基础第一章 常见的机械传动第一节 平面连杆机构第二节 凸轮机构第三节 皮带传动第四节 链传动第五节 齿轮传动第六节 蜗杆传动小结实训要求思考题第二章 常用件与标准件第一节 螺纹联接第二节 键、销及其联接第三节 轴第四节 轴承小结实训要求思考题第三章 机械零件的互换性第一节 互换性的基本概念及意义第二节 互换性的种类及作用小结实训要求思考题第四章 液压传动基础第五章 零件的编码原理与典型的编码系统参考文献

<<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>