<<机械常识与维修基础习题册>>

图书基本信息

书名:<<机械常识与维修基础习题册>>

13位ISBN编号:9787504589811

10位ISBN编号:7504589810

出版时间:2011-4

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:张泓,刘贵森 主编

页数:96

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

<<机械常识与维修基础习题册>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校汽车维修专业教材《机械常识与维修基础》的配套用书,章节顺序与教材相同,设置填空、选择、判断、名词解释、简答、应用等多种题型,对巩固课堂知识和提高学生分析问题、解决问题的能力有较好的作用。

本书由张泓、刘贵森主编,于建永、韩俊梅参加编写。

<<机械常识与维修基础习题册>>

书籍目录

绪论	
模块一 机	械传动
	摩擦传动
课题二	
课题三	
	齿轮传动
	螺旋传动
课题六	轮系
模块二常	
课题一	
	凸轮机构
	变速和变向机构
模块三 常	
课题一	键连接和销连接
课题二	螺纹连接
课题三	轴
课题四	轴承
课题五	联轴器与离合器
课题六	制动器
课题七	
模块四 液	压传动
课题一	液压传动的工作原理及其组成
课题二	液压动力元件
课题三	液压执行元件
课题四	液压控制阀
	辅助装置
课题六	液压基本回路
	典型液压系统在汽车上的应用
课题八	液力传动基本知识
模块五 金	属材料
课题一	金属的性能
课题二	碳素钢
课题三	钢的热处理
课题四	合金钢
课题五	铸铁
课题六	有色金属
课题七	金属的腐蚀及防腐方法
模块六 非	
课题一	
课题二	橡胶
课题三	黏合剂
	其他非金属材料
	车运行材料
	汽车燃料
课题二	汽车润滑材料

<<机械常识与维修基础习题册>>

课题三 汽车工作液 课题四 汽车轮胎

模块八 汽车维修基本知识

课题一 汽车维修常用工具及量具 课题二 汽车维修基本知识

课题二 汽车维修基本知识 课题三 汽车维修安全生产

第一图书网, tushu007.com <<机械常识与维修基础习题册>>

章节摘录

版权页: 插图: 模块七汽车运行材料 课题一 汽车燃料 一、填空题 1.汽车运行材料是指在车辆运行
过程中所消耗的各种材料。
按其在汽车运行中的作用和消耗方式不同可分为四大类:、、、、。 2.燃料通常是指某些经过化学反应或物理变化后能将自身储存的转变为的物质。
2.燃料通常是指某些经过化学反应或物理变化后能将自身储存的转变为的物质。
3.汽油是从中裂化而得到的一种液体燃料,其密度而易于,主要由、两种
元素组成。
汽油分为、和3种,汽车所使用的为车用汽油。
4.汽油作为点燃式发动机的燃料,其使用性能的好坏对发动机工作的、以及有着很大
的影响。
5.评定汽油蒸发性的指标有两个:和。
6.汽油10%馏出温度代表了汽油中,是发动机冬季冷启动和夏季是否发生"气阻"的直接决定因
素。
其温度低,表示多,好,能迅速形成可燃混合气,发动机的低温起动性好,起动时间短。
7.汽油50%馏出温度代表了汽油的。
它对发动机和有一定的影响。
此温度低,起动时冷发动机加热到正常温度需要的时间就短。
8.抗爆性是指汽油在汽缸内燃烧时,抵抗的能力。
抗爆性好的汽油,不易产生爆震燃烧。
9.评定汽油抗爆性能的指标是。
10.辛烷值是指在规定的对比测试条件下,采用和被测汽油具有相同抗爆性能的与组成的标
准燃料中,所占的体积百分数。
11.汽油的氧化安定性是指汽油在、过程中的倾向。
12.评定汽油氧化安定性的指标有和。
13.我国使用的车用汽油均为无铅汽油,且用划分牌号。
根据国家标准GB 17930—2006《车用汽油》规定,无铅车用汽油划分为、、、3个牌号
。 14.柴油具有、、、、、,以及储存和运输过程损耗小,使用安全等特点。 15.柴油的燃烧性是指柴油喷人汽缸后能力,也称抗工作粗暴性。
15.柴油的燃烧性是指柴油喷人汽缸后能力,也称抗工作粗暴性。
评定其性能好坏的指标是。
16.评定低温流动性的主要指标有和。
17.为了改善柴油的低温流动性,除在炼制时采用方法外,还常采用掺入和添加等方
法来降低其凝点。
18.评定柴油蒸发性能的指标是和。
19.黏度是评定柴油稀稠度的一项指标。
柴油的黏度与柴油的 、 和 有密切关系。

<<机械常识与维修基础习题册>>

编辑推荐

《全国中等职业技术学校汽车维修专业教材:机械常识与维修基础习题册》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<机械常识与维修基础习题册>>

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