

<<摩托车、助动车维修基础技术>>

图书基本信息

书名：<<摩托车、助动车维修基础技术>>

13位ISBN编号：9787532381807

10位ISBN编号：7532381803

出版时间：2005-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：万永明

页数：167

字数：260000

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>

<<摩托车、助动车维修基础技术>>

内容概要

本书主要介绍了摩托车、助动车修理的基础知识，车辆的基本构造与工作原理，车辆在各个阶段的正确使用维护方法及各种油液的选用和选配方法，车辆三大组成部分的零部件检修，常见典型故障的诊断技巧与处理方法，以及燃气助动车的相关知识。

本书既可作为广大摩托车、助动车用户的用车指南，也可作为企业富裕人员分流，进行创业和再就业前的培训教材，同时也能够为专业维修人员提高技能提供参考。

<<摩托车、助动车维修基础技术>>

书籍目录

第一章 名词术语与工具、量具的使用 第一节 专用名词与术语 第二节 车辆修理作业的分类及技术要求 第三节 工具和量具的正确使用方法 复习思考题第二章 发动机的工作原理及基本构造 第一节 发动机的基本类型及工作原理 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机构 第四节 燃料供给系统 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 传动装置 第八节 排气装置 复习思考题第三章 车体的基本构造及工作原理 第一节 行车系统 第二节 操纵机构 第三节 制动系统 复习思考题第四章 电气设备及仪表部分的基本构造及原理 第一节 电源系统 第二节 点火系统 第三节 照明系统 第四节 信号系统 第五节 仪表装置 第六节 电起动装置及其工作电路第五章 车辆的正确使用与维护 第一节 各类油液的正确选用与选配 第二节 蓄电池的正确使用与维护 第三节 车辆磨合期的正确使用与维护第六章 发动机部分零部件的调整及基本检修方法第七章 车体部分主要零部件的基本检修方法第八章 电气设备部分主要零部件的基本检修方法第九章 车辆常见(典型)故障的诊断与排除第十章 燃气助动车参考文献

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>