

<<摩托车发动机结构原理与维修（下）>>

图书基本信息

书名：<<摩托车发动机结构原理与维修（下）>>

13位ISBN编号：9787111151401

10位ISBN编号：7111151402

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王振选,李月芹

页数：696

字数：1394000

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>

<<摩托车发动机结构原理与维修（下）>>

内容概要

本书是丛书第二册，主要介绍发动机配气机构，进、排气系统，燃料供给系统（含天然气型），润滑系统，冷却系统的结构、原理、保养与检修方法、技巧，复杂故障与实例的详细分析，各章后附有复习题，便于读者自我检测。

本书是对当代摩托车先进技术及维修知识、方法与经验的总结，内容系统、全面，突出实用性、先进性，可用于培训学校教学或作为考级辅导教材，也适于广大摩托车维修人员自学和实践指导。

本丛书结合国内维修人员实际情况，特意将初、中、高三级维修工技术内容连续编写，保证相关知识、技术的系统性、完整性，形成一个小而全的“图书馆”，是摩托车维修人员值得珍藏的工具书。

<<摩托车发动机结构原理与维修（下）>>

作者简介

王振选，陕西省铜川市人，1956年生，高级摩托车修理工（证书号：0326001005300095），机动车辆维修技师（包含汽车、摩托车，证书号：032600100520005），现任陕西省西安市大众汽车摩托车学校教师。

自1975年至今，从事摩托车维修业务和教学工作20余年，在长期的专业

书籍目录

前言第一章 配气机构结构、原理与维修(一) 第一节 配气机构概述与要求 第二节 四冲程配气机构的基本结构与工作原理 第三节 气门间隙、配气相位及张紧机构 第四节 配气正时装置的装配方法及要求 复习题第二章 配气机构结构、原理与维修(二) 第一节 气门系的检测、修理 第二节 摇臂系的检测、修理 第三节 凸轮轴的修理方法及经验介绍 第四节 二冲程发动机配气机构原理 复习题第三章 配气机构的检修工艺与举例 第一节 初级工应掌握的基本要领 第二节 152MF1发动机配气机构检修举例 第三节 故障实例与维修经验 复习题第四章 进、排气系统的结构、原理与检修方法 第一节 二、四冲程发动机进、排气理论(换气过程) 第二节 四冲程发动机进、排气结构、原理 第三节 二冲程发动机进、排气结构、原理 第四节 进、排气系统维护、修理方法 第五节 故障实例及经验介绍 复习题第五章 燃料供给系统基本组成与化油器 第一节 燃料供给系统基本组成及对燃料的要求 第二节 雾化原理与化油器各供油系统 第三节 化油器结构、原理 第四节 化油器各系统的结构、原理及性能对比 第五节 化油器的检查、调整与节油方法 第六节 化油器的动态调整与基本故障分析 第七节 燃油供给装置的结构、原理与修理方法 复习题第六章 润滑系统结构原理与检修 第一节 发动机润滑油的分类、使用及注意事项 第二节 二冲程发动机润滑系统结构、原理 第三节 四冲程发动机润滑系统结构、原理 第四节 四冲程发动机润滑系统零件的结构与原理 第五节 二冲程发动机润滑系统零件的结构、原理 第六节 四冲程发动机润滑途径的布置及机油储存方式 第七节 润滑系统的检修方法与典型车型举例 复习题第七章 发动机冷却系统的结构原理与检修 第一节 风冷系统的结构和技术要求 第二节 水冷系统的结构原理和技术要求 第三节 水冷系统的布置原理、保养和维修 复习题第八章 初级工故障模拟检查与中级工迅速检查故障的方法 第一节 初级工故障原因分析 第二节 初级工故障模拟实习方法 第三节 中级工迅速判断故障点的检查方法指导

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>