

<<摩托车故障排除实例精选>>

图书基本信息

书名：<<摩托车故障排除实例精选>>

13位ISBN编号：9787111132820

10位ISBN编号：7111132823

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马喜发

页数：361

字数：456000

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>

<<摩托车故障排除实例精选>>

内容概要

本书针对维修难度较大的国产与进口摩托车，精选300余个故障实例，以“用户反映”的现象为线索，通过规范、实用的检查步骤与方法，压缩故障范围，分析故障原因，确定故障位置并排除。对摩托车的重要结构、故障原因及在使用、维修过程中应注意的事项，作了深入浅出的叙述。还收集了第一、二、三届全国摩托车维修技术大赛的理论、实际试题及答案。书末附有摩托车使用、维修的实用知识及图表。

本书内容通俗、易懂、实用，适于摩托车维修人员与使用人员自学并为君指点迷津，也可作为摩托车维修培训学校的辅导教材。

<<摩托车故障排除实例精选>>

作者简介

马喜发，笔名齐思。

1957年5月出生于山西省闻喜县。

1974年入伍在北京服役，从事车辆驾驶与修理工作，对摩托车驾驶与驾驶员培训、摩托车修理与修理工培训有一定的经验与研究，曾被评为北京市先进安全驾驶员，立过三等功，10余次受嘉奖。

1988年转业到闻喜县交通局运输管理所

<<摩托车故障排除实例精选>>

书籍目录

前言 摩托车故障及故障排除的概念 第一章 发动机不能起动与起动困难的故障排除实例 一、曲轴连杆机构机件不良导致发动机不能起动与起动困难 例1 建设雅马哈JYM150-A劲豹发动机不能起动 例2 名流100发动机不能起动 例3 建设雅马哈SR150发动机不能起动 例4 嘉陵JH150T起动蹬杆踏不动, 发动机不能起动 例5 嘉陵JH150T发动机不能起动, 气缸有“吹口哨”声 例6 雅马哈劲飚SRV200发动机不能起动 例7 洪都HD150Y-A发动机不能起动 例8 黄河川崎HK250发动机起动困难 例9 雅马哈TZR250RRS发动机起动困难 例10 雅马哈TZR250发动机不能起动 例11 雅马哈TZR400RR发动机不能起动 例12 洛嘉LJ110-2在行驶中发动机自行熄火后不能起动 例13 南方NF125发动机工作时排气管冒白烟后自行熄火不能起动 例14 本田H100S发动机不能起动 例15 雅马哈TZR250OR发动机不能起动 二、配气机构机件不良导致发动机不能起动与起动困难 配气机构概述 例16 黄河川崎HK250配气链轮标记错误, 发动机不能起动 例17 黄河川崎HK250气门密封不严, 发动机不能起动 例18 建设雅马哈天剑YBR125发动机不能起动 例19 黄河川崎HK250气门弹簧失效, 发动机不能起动 例20 金城铃木SJ125发动机不能起动 例21 本田VT250发动机起动困难, 工作不平稳, 加速不良 例22 豪爵150发动机自行熄火后不能起动 例23 嘉陵JH150发动机自行熄火后不能起动 例24 建设雅马哈SR150发动机不能起动 例25 本田VF400F发动机不能起动 例26 雷力斯LLS110-10发动机不能起动 例27 豪天HT125TB行驶几千米时发动机自行熄火后不能起动 例28 富威FW125发动机不能起动 例29 洪驰125发动机不能起动 例30 川崎ZZR250发动机不能起动 几种双缸以上发动机配气凸轮轴的安装(配气正时的确定)方法 三、点火系统不良导致发动机不能起动或起动困难 四、燃料供给系统不良导致发动机不能起动与起动困难 第二章 发动机怠速不良的故障排除实例 第三章 发动机加速不良、动力不足的故障排除实例 第四章 发动机过热与异常响声的故障排除实例 第五章 行驶、操纵、传动部分不良与车辆行驶不良的故障排除实例 第六章 照明、信号、充电系统与电起动装置的故障排除实例 第七章 第一-三届全国摩托车维修技术大赛赛题、标准答案及比赛情况评述附录

<<摩托车故障排除实例精选>>

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>