

<<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：9787111215905

10位ISBN编号：7111215907

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：马喜发 编

页数：312

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

《摩托车故障排除实例精选（第3集）》以简练的语言和明了的图片与表格，深入浅出地叙述了在实际维修摩托车过程中容易忽视的问题，并针对国产与进口摩托车精选了100余个故障实例，以用户（或修理工）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，分析故障原因与原理，确定故障位置并排除之。

《摩托车故障排除实例精选（第3集）》还收集了第四届、第五届全国摩托车维修技术大赛的理论试题与答案并对大赛进行了评述，对部分试题作了解释。

《摩托车故障排除实例精选（第3集）》简明扼要、通俗易懂、便于操作、实用实惠，适于摩托车维修人员与驾驶人员自学使用，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>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 摩托车故障的概念及故障分类的名称和原则一、摩托车故障的概念二、摩托车技术状态良好的标准三、摩托车故障分类的名称和原则第二节 摩托车故障排除的基本方法一、摩托车故障排除的含意二、摩托车故障排除“八字诀”第二章 发动机不能起动或起动困难的故障排除第一节 发动机不能起动或起动困难一、发动机不能起动或起动困难的认定二、保证发动机起动和正常工作的条件三、起动发动机前的准备工作四、正确起动发动机的方法第二节 发动机不能起动或起动困难的检查步骤以及应注意的问题一、发动机不能起动或起动困难的检查步骤二、检查发动机不能起动或起动困难故障原因时应注意的问题三、摩托车电路中导线的颜色与作用四、部分摩托车点火器脚线的功能第三节 目前常见摩托车的点火系统与点火系统元、器件故障时的反应一、目前常见摩托车的点火系统二、点火系统元、器件故障时的反应第四节 部分摩托车发动机的气缸压力与点火器脚线间的电阻值功能及点火线圈与发电机线圈的电阻值一、部分摩托车发动机的气缸压力二、部分摩托车点火线圈与发电机线圈的电阻值三、部分摩托车点火器各脚线间的电阻值第五节 点火系统不良导致发动机不能起动与起动困难的故障排除实例[例1] 五羊WY125-A型摩托车发动机不能起动[例2] 建设雅马哈劲豹SR150型摩托车发动机不能起动(一)[例3] 建设雅马哈劲豹SR150型摩托车发动机不能起动(二)[例4] 凯尔100型摩托车发动机起动困难[例5] 春兰CL125-3型摩托车发动机不能起动[例6] 金城铃木SJ125型摩托车发动机不能起动[例7] 力之星LZX125-19型摩托车发动机不能起动[例8] 铃木GNI25型摩托车发动机不能起动[例9] 本田XL250型摩托车发动机不能起动[例10] 重庆110—3型(弯梁)摩托车发动机不能用电起动[例11] 春兰CL125-6型摩托车发动机起动困难[例12] 洪田125(CG型发动机)型摩托车发动机不能用电起动[例13] 川崎EN400B型太子车起步松开离合器握把时发动机即熄火[例14] 铃木GSI25E/ES型摩托车发动机不能起动[例15] 本田CBR250型摩托车高压线端不跳火,发动机不能起动[例16] 本田W125型摩托车发动机不能起动[例17] 春兰CL125-5型摩托车发动机热态时易熄火并且不能起动[例18] 大阳DY150-14型摩托车发动机起动困难第六节 燃料供给系统不良导致发动机不能起动与起动困难的故障排除实例[例1] 嘉陵JH125型摩托车雨天行驶时出现加不起速和发动机自行熄火并且不能马上起动的现象[例2] 豪爵EN125A型摩托车发动机不能起动[例3] 钱江QJ125I、22型摩托车发动机不能起动[例4] 本田CH125型摩托车在行驶中发动机自行熄火后不能立即起动[例5] 宗申150型摩托车不规律地出现行驶无力、发动机自行熄火并且起动困难的现象[例6] 春兰CL125-2型摩托车发动机起动困难[例7] 本田CH125型摩托车发动机冷态起动困难[例8] 本田CBI25T型摩托车发动机起动困难第七节 曲轴连杆机构机件不良导致发动机不能起动与起动困难的故障排除实例[例1] 奔达125型摩托车发动机不能起动[例2] 劲龙125型摩托车(CG款)连续出现发动机因粘缸不能起动的现象[例3] GY6发动机因气缸与活塞及活塞环易拉伤而不能起动[例4] 本田CBR250型摩托车发动机不能起动……第三章 发动机怠速不良的故障排除第四章 发动机加速不良、动力不足和烧机油的故障排除第五章 发动机过热与异常响声及燃油耗量大的故障排除第六章 行驶、操纵、传动部分不良与车辆行驶不良的故障排除第七章 照明、信号、充电系统与电起动装置的故障排除第八章 摩托车的使用与保养第九章 现代摩托车的故障诊断与排除附录

<<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>