

<<摩托车电路图识读与故障检修>>

图书基本信息

书名：<<摩托车电路图识读与故障检修>>

13位ISBN编号：9787512333789

10位ISBN编号：7512333781

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

页数：306

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>

<<摩托车电路图识读与故障检修>>

内容概要

《摩托车电路图识读与故障检修》详细介绍了摩托车电路的组成、表达形式及常用元器件，并讲述了摩托车主要系统电路图的分析与识读技巧，以及摩托车电路故障的检修思路和技巧。

全书分成五章，内容包括摩托车电路的基础知识，摩托车电路图的识读技巧，摩托车主要系统电路图的识读，摩托车电路故障的检修和206种摩托车车型的电路图。

按照《摩托车电路图识读与故障检修》提供的识图技巧，读者可轻松读懂摩托车电路图。通过对摩托车检修知识的学习，读者可快速、准确诊断和检修摩托车电路的故障，达到事半功倍的效果。

书后还附有部分摩托车英文缩写词及其含义，方便读者查阅与使用。

《摩托车电路图识读与故障检修》图文并茂，通俗易懂，实用性强，适合广大摩托车维修工、驾驶员、技术人员及爱好者使用，也可作为相关专业院校及摩托车维修专业培训学校的教材或参考书。

<<摩托车电路图识读与故障检修>>

书籍目录

前言第一章 摩托车电路的基础知识第一节 摩托车电路的组成与特点一、摩托车电路的基本组成二、摩托车电路图的特点三、摩托车电路中常用图形及文字符号第二节 摩托车电路图的类型一、摩托车电气原理图二、摩托车电气线路图三、摩托车电气电路线束图四、摩托车电气分解电路图五、摩托车电器元件连接图第三节 摩托车电路的主要元器件及开关一、摩托车电路导线、电缆线及插接器二、摩托车电气电路开关及熔断丝三、摩托车主要电气元件第二章 摩托车电路图的识读技巧一、识读电路图的几项原则二、摩托车电气电路图的识读方法三、识读摩托车电气电路图的方法应用第三章 摩托车主要系统电路图的识读第一节 摩托车充电系统电路图的识读一、摩托车充电系统的组成二、摩托车充电(电源)系统电路图的识读第二节 摩托车电启动系统电路图的识读一、摩托车电启动系统的组成二、摩托车节气门电启动系统三、摩托车电动支架系统四、摩托车电启动系统电路图的识读第三节 摩托车点火系统电路图的识读一、摩托车点火系统的组成一、摩托车点火系统电路图的识读第四节 摩托车仪表系统电路图的识读一、摩托车仪表系统的组成二、摩托车仪表系统电路图的识读第五节 摩托车照明系统电路图识读一、摩托车照明系统电路的组成二、摩托车照明系统电路图的识读第六节 摩托车信号系统电路图的识读一、摩托车信号系统的组成二、摩托车信号系统电路图的识读第七节 摩托车燃油喷射系统电路图的识读一、摩托车燃油喷射系统的组成二、摩托车燃油喷射系统电路图的识读第四章 摩托车电路故障的检修第一节 常用摩托车电路检修工具及其使用一、跨接线二、检测灯三、万用表第二节 摩托车电路故障的检测一、电路故障的类型二、电路故障检查方法第三节 摩托车电路故障的检修一、摩托车电路故障检修思路二、利用电路图检查电路的故障三、电路故障检修注意事项四、电路常见故障的检修第五章 摩托车电路图一、50ml轻便摩托车电路图1.嘉陵 JL48Q-5型摩托车电路图2.大阳 DY48QT型摩托车电路图3.捷达 JD500F2型摩托车电路图4.大阳 DY50工C、DY50 C型摩托车电路图5.大阳 DY50-1C/3A型摩托车电路图6.木兰 QM50QW-B型摩托车电路图7.新潮木兰 QM50QW-2型摩托车电路图8.木兰 QM50QW-3型摩托车电路图9.金城 AJ50型摩托车电路图.....附录 部分摩托车英文缩写词及其含义

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>