

<<摩托车电气电路图识读>>

图书基本信息

书名：<<摩托车电气电路图识读>>

13位ISBN编号：9787118051391

10位ISBN编号：711805139X

出版时间：2007-6

出版时间：国防工业

作者：刘建民

页数：164

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>

<<摩托车电气电路图识读>>

内容概要

本书共有三章：第一章介绍摩托车电源、用电部分的工作原理，及使用中易发生的故障的诊排方法。

第二章介绍摩托车电气电路的组成，电路连接原则特点，电路的图形符号、文字符号、表达形式以及电气新装置电路等。

第三章以实例阐明如何识读摩托车电气电路图，并提供中外摩托车的电气电路图34（车）幅供识读参考。

本书适合摩托车维修技工、驾驶员及爱好者、销售人员阅读，亦可供职业院校相关专业师生参考使用。

<<摩托车电气电路图识读>>

书籍目录

第一章 摩托车电气设备的组成第一节 概述第二节 摩托车电源部分一、蓄电池二、发电机第三节 摩托车启动用电部分一、电启动系统二、大排量摩托车的启动第四节 摩托车点火系统用电部分一、点火系统的组成及分类二、摩托车点火电路三、摩托车点火线圈四、摩托车用火花塞五、大排量摩托车点火系统第五节 摩托车照明信号仪表用电部分一、照明系统控制二、信号系统控制三、仪表辅助设备用电部分第二章 摩托车电气电路图识读第一节 摩托车电气电路的组成一、摩托车电气电路的组成二、摩托车电气电路连接的原则（特点）三、摩托车电路图中的图形符号、电器元件及开关四、摩托车电气电路中的熔断丝第二节 摩托车电气电路的表达形式一、摩托车的布线图二、分解（局部）电气电路结构原理三、电气电路结构原理图四、电器元件连接图五、摩托车整车电气电路线束图第三节 摩托车电气电路图的识读方法第三章 中外摩托车电气电路图识读典例第一节 摩托车电气电路图识读典例一、重庆建设·雅马哈SRI50（JYM150）型摩托车电气电路图的识读二、本田金翼GL1500型摩托车电气电路（部分）图的识读第二节 中外车型摩托车电气电路图典例1.嘉陵牌CJ50I型摩托车（交流）电气电路2.嘉陵牌J1170型摩托车电气电路3.重庆·雅马哈CY80型摩托车电气电路4.重庆建设·雅马哈风帆JYM90型摩托车电气电路5.峨眉牌100型摩托车电气电路6.本田CG110型摩托车电气电路7.豪爵GN125型摩托车电气电路8.大长江CJ125-7型摩托车电气电路9.意大利畏司帕（Vespa）125型摩托车电气电路10.德国依发TS125 / 150型摩托车电气电路11.捷克仕克Cz125 / 175型摩托车电气电路12.重庆建设JS150-A型摩托车电气电路13.铃木GT200型摩托车电气电路14.幸福XF250A型摩托车电气电路15.德国依发T\$250型摩托车电气电路16.捷克娃娃350型摩托车电气电路17.雅马哈XIR400型摩托车电气电路18.铃木GSx450型摩托车电气电路19.本田CB3500型摩托车电气电路20.本田CBX550型摩托车电气电路21.铃木RF600R型摩托车电气电路22.捷克娃娃634型摩托车（单仪表型）电气电路23.捷克娃娃634型摩托车（双仪表型）电气电路24.长江牌CJ750FY型摩托车电气电路25.雅马哈GTSI000型摩托车电气电路26.铃木GSxII00G型摩托车电气电路27.雅马哈FJ1200型摩托车电气电路28.本田金翼GL1500型摩托车充电系统电气电路（A）29.本田金翼GL1500型摩托车点火系统电气电路（B）……参考文献

<<摩托车电气电路图识读>>

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>