

<<摩托车电气维修1000个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<摩托车电气维修1000个怎么办>>

13位ISBN编号：9787512318304

10位ISBN编号：7512318308

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

页数：581

字数：542000

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>

<<摩托车电气维修1000个怎么办>>

内容概要

本书以问答的形式全面系统地介绍了摩托车电气维修应掌握的基本知识和检修操作技能，重点介绍了摩托车电气和电控系统的维护保养、故障检修的方法和技巧，也介绍了摩托车行驶途中电气故障的应急处理。

本书涉及面广，基本涵盖了摩托车电气维修的各个方面。

全书分为摩托车维修工基本知识，蓄电池，磁电机与发电机，整流器与电压调节器，电启动与电动支架系统，点火系统，电控发动机，照明、信号与仪表，其他电器和摩托车途中电气故障应急处理十章，共1000个独立的小问题。

读者既可结合实际选读或查阅，即学即用，得到解决问题的方法和技巧，也可系统地学习提高。

此外，附录列出了28种常见摩托车电气原理图，方便读者查阅。

本书图文并茂，通俗易懂，实用性强。

可供广大摩托车驾驶人员、摩托车维修工和摩托车爱好者学习使用，也可作为摩托车维修工培训班的培训教材，是摩托车维修工必备的实用知识读本和工具书。

<<摩托车电气维修1000个怎么办>>

书籍目录

前言

第一章 摩托车维修工基本知识

一、电气系统的组成与特点

1. 摩托车电气系统由哪些部分组成?
 2. 电气设备在摩托车上的位置是怎样的?
 3. 摩托车的电源系统由哪些部分组成?
 4. 蓄电池点火系统由哪些部分组成?
 5. 磁电机点火系统由哪些部分组成?
 6. 微电脑控制点火系统由哪些基本部件组成?
 7. 摩托车的信号、仪表系统由哪些部分组成?
 8. 摩托车的照明系统由哪些部分组成?
 9. 摩托车的电启动系统由哪些部分组成?
 10. 摩托车辅助电气设备由哪些部分组成?
 11. 摩托车的电气系统有什么特点?
- ##### 二、电气检修常用工具与仪器仪表
12. 摩托车电气设备检修的内容有哪些?
 13. 摩托车通用维修工具有哪些?
 14. 摩托车电气维修常用的工具有哪些?
 15. 摩托车故障诊断常用的仪器仪表有哪些?
 16. 钳子的种类和用途有哪些?
 17. 使用钳子应注意哪些事项?
 18. 使用开口扳手应注意哪些事项?

.....

第二章 摩托车蓄电池

第三章 摩托车磁电机与发电机

第四章 摩托车整流器与电压调节器

第五章 摩托车电启动与电动支架系统

第六章 摩托车点火系统

第七章 摩托车电控发动机

第八章 摩托车照明, 信号与仪表

第九章 摩托车其他电器

第十章 摩托车途中电气故障应急处理

附录 常见摩托车电气原理图

<<摩托车电气维修1000个怎么办>>

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>