

<<电动自行车维修全程指导>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修全程指导>>

13位ISBN编号：9787122134417

10位ISBN编号：7122134415

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：韩雪涛，数码维修工程师鉴定指导中心 著

页数：193

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>

<<电动自行车维修全程指导>>

内容概要

《电动自行车维修全程指导（双色版）》以“双色图解”的方式，将电动自行车的结构、原理、故障分析等一系列知识点和技能点都融合在实际检修操作过程中，在编写时，首先将电动自行车的结构特点、故障特性、故障分析等一系列检修过程中的实际问题，结合实际检修经验，给出检修思路；然后再将各变频电动自行车划分成单元结构，并依据实际案例，通过对电动自行车的拆解、检测等一系列操作演示，最终使读者能够建立起规范的维修思路，并能够针对不同的故障，独立完成对故障的诊断和修理。

《电动自行车维修全程指导（双色版）》适合从事电动自行车维修工作的技术人员阅读，也适合职业技术学院相关专业的师生阅读，还可作为职业技能培训教材使用。

<<电动自行车维修全程指导>>

书籍目录

第1章 电动自行车整机结构及维修要求1.1 了解电动自行车整机结构1.1.1 电动自行车机械系统1.1.2 电动自行车电路系统1.2 掌握电动自行车的工作特点和信号流程1.2.1 电动自行车的工作特点1.2.2 电动自行车的信号流程1.3 电动自行车维修环境的搭建1.3.1 电动自行车的拆装工具1.3.2 电动自行车的电路检测仪表1.3.3 电动自行车的专业检修仪器1.3.4 电动自行车的车胎修补工具第2章 电动自行车故障判别2.1 电动自行车故障线索的收集与整理2.1.1 如何认识了解电动自行车的主要器件2.1.2 电动自行车常见故障特点2.2 电动自行车故障的分析与排查方法2.2.1 电动自行车故障的分析2.2.2 电动自行车故障的排查方法第3章 电动自行车控制器故障维修3.1 了解电动自行车控制器的功能特点3.2 搞清电动自行车控制器的工作过程3.2.1 电动自行车控制器的结构3.2.2 电动自行车控制器的工作原理3.3 看懂电动自行车控制器的故障检修过程3.3.1 电动自行车控制器的故障检修方法3.3.2 电动自行车控制器的故障检修实例第4章 电动自行车电动机故障维修4.1 了解电动自行车电动机的功能特点4.2 搞清电动自行车电动机的工作过程4.2.1 电动自行车电动机的结构4.2.2 电动自行车电动机的工作原理4.3 看懂电动自行车电动机的故障检修过程4.3.1 电动自行车电动机的故障检修方法4.3.2 电动自行车电动机的故障检修实例第5章 电动自行车蓄电池的故障维修5.1 了解电动自行车蓄电池的功能特点5.2 搞清电动自行车蓄电池的工作过程5.2.1 电动自行车蓄电池的结构5.2.2 电动自行车蓄电池的工作原理5.3 看懂电动自行车蓄电池的故障检修过程5.3.1 电动自行车蓄电池的故障检修方法5.3.2 电动自行车蓄电池的故障检修实例第6章 电动自行车充电器故障维修全程指导6.1 了解电动自行车充电器的功能特点6.2 搞清电动自行车充电器的工作过程6.2.1 电动自行车充电器的结构6.2.2 电动自行车充电器的工作原理6.3 看懂电动自行车充电器的故障维修过程6.3.1 电动自行车充电器的故障检修方法6.3.2 电动自行车充电器的故障检修实例第7章 电动自行车其他部件的检修与代换7.1 仪表盘的检修与代换7.1.1 仪表盘的功能结构7.1.2 仪表盘的代换7.2 闸把部件的检修与代换7.2.1 闸把部件的功能结构7.2.2 闸把部件的代换7.3 转把部件的检修与代换7.3.1 转把部件的功能结构7.3.2 转把部件的代换7.4 电源锁的检修与代换7.4.1 电源锁的功能结构7.4.2 电源锁的代换7.5 喇叭的检修与代换7.5.1 喇叭的功能结构7.5.2 喇叭的代换7.6 报警系统的检修与代换7.6.1 报警系统的功能结构7.6.2 报警系统的代换7.7 车灯的检修与代换7.7.1 车灯的功能结构7.7.2 车灯的代换7.8 助力传感器的检修与代换7.8.1 助力传感器的功能结构7.8.2 助力传感器的代换7.9 机械部件的检修与代换7.9.1 机械部件的功能结构7.9.2 机械部分的代换.....

<<电动自行车维修全程指导>>

编辑推荐

《电动自行车维修全程指导（双色版）》适合从事电动自行车维修工作的技术人员阅读，也适合职业院校相关专业的师生阅读，还可作为职业技能培训教材使用。

<<电动自行车维修全程指导>>

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>