

<<新型电动自行车快学速修>>

图书基本信息

书名：<<新型电动自行车快学速修>>

13位ISBN编号：9787534944826

10位ISBN编号：7534944821

出版时间：2010-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张新德 编

页数：224

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>

<<新型电动自行车快学速修>>

内容概要

本书全面介绍了电动自行车的常用元器件、常用检测仪表、维修工具、故障速修和通用技术资料。

重点突出电动自行车的常见故障速修实例及重要技术资料。

全书的故障速修实例均采用表格的形式，一个故障现象直接对应一个或多个维修思路或修理方法，全面汇集了来自维修一线的简单而具体的手到病除的维修方法。

电动自行车技术资料部分汇编了电动自行车的电气电路图、元器件资料和英汉对照资料，供读者查用。

本书的读者对象是电动自行车维修初学者、技工学校师生、电动自行车维修自学者和电动自行车使用人员，特别适用于电动自行车维修店专业维修人员和学员阅读。

<<新型电动自行车快学速修>>

书籍目录

第1章 电动车常用元器件1.1 F电阻器1.1.1 色环电阻器1.1.2 电位器1.2 电容器1.2.1 电解电容器1.2.2 聚丙烯电容器1.3 电感器1.4 晶体管1.4.1 普通晶体二极管1.4.2 稳压晶体二极管1.4.3 发光二极管1.4.4 开关三极管1.4.5 V : DMOS管1.4.6 双极型三极管1.5 霍尔元件1.6 蓄电池1.7 电动机1.8 电刷1.9 控制器第2章 电动车常用检测仪表及维修工具2.1 电动车常用检测仪表2.1.1 指针式万用表2.1.2 数字式万用表2.1.3 绕组短路侦察器2.1.4 兆欧表2.1.5 电动车综合测试仪2.2 电动车常用维修工具2.2.1 电烙铁2.2.2 千分尺2.2.3 拉具2.2.4 螺丝刀2.2.5 电工刀2.2.6 钢丝钳2.2.7 扳手第3章 电动车故障速修3.1 充电器和蓄电池通用故障速查3.2 充电器故障速查3.3 电动车通用故障速查3.4 电动车故障速查第4章 电动车技术资料4.1 电动车电气电路图4.1.1 普通电动车电气接线图4.1.2 电动车控制器电路原理图4.1.3 千鹤TDI230型电动车电气接线图4.1.4 千鹤TDNI09型电动车电气接线图4.1.5 电动车普通充电器电路原理参考图4.1.6 电动车电动机(有刷)控制器电路原理参考图4.1.7 电动车开关电源充电器电路原理参考图4.1.8 电动车智能充电器电路原理参考图4.1.9 电动车智能无刷控制器引线功能参考和接线实物参考图4.1.10 电动车HDBI001系列加速器实物接线参考图4.1.11 电动车HI) B48系列直流电动机调速控制器实物接线参考图4.1.12 电动车HM3648系列电动机速度控制器实物接线参考图4.1.13 电动车HM2448系列控制器接线参考图4.1.14 电动车HM36'I'(HM48T)系列直流电动机控制器实物接线参考图4.1.15 电动车HM6080系列电动机控制器实物接线参考图4.1.16 电动车NWWZK(:48系列无刷控制器接线参考图4.2 电动车元器件资料4.2.1 4N354.2.2 AT89C20514 2 3 FT8I74.2.4 IR21124.2.5 IR2130、IR2132、IR2132(J)、IR2132(S)、IR2132PBF4.2.6 L78054.2.7 L7809CN4.2.8 L78124.2.9 L78MR05FA4.2.10 L78R054.2.11 LMI58、LMI58(A) 4.2.12 LM2394.2.13 LM324N4.2.14 LM339N4.2.15 LM3584.2.16 LM358Y4.2.17 MC33033DW4.2.18 MC330354.2.19 PC8174.2.20 TL4314.2.21 TL4944.2.22 TL494CA4.2.23 UC38424.2.24 UC38434.2.25 场效应管4.2.26 二极管4.2.27 可控硅4.2.28 三极管4.3 电动车英汉对照资料

<<新型电动自行车快学速修>>

编辑推荐

深入浅出 通俗易懂

丰富的故障排除实例供您参考

翔实的电路原理图供您查询

<<新型电动自行车快学速修>>

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>