

图书基本信息

书名：<<电动自行车充电器/控制器图表速查速修>>

13位ISBN编号：9787122094698

10位ISBN编号：7122094693

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘遂俊

页数：181

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>

内容概要

本书介绍了电动自行车充电器和控制器检修常用工具、仪器的使用方法与技巧，电子元器件的识别、检测与替换，在此基础上，对电动自行车充电器和控制器电路的工作原理、常见故障及检修技巧进行了详细解说。

本书在编写时，现场拍摄实际检修流程，采用大量的照片，以操作流程图方式进行讲解，形象直观，具有较强的实物感和现场感，同时用表格形式配以文字进行说明，便于读者理解和掌握，保证读者一看就懂，一学即会。

本书适合初学者和广大维修人员阅读学习，也可作为电动车充电器、控制器的维修培训教材。

书籍目录

第一章 常用维修工具和仪器 第一节 常用维修工具速查表 第二节 常用维修仪器及使用技巧 一、数字万用表使用技巧 二、电容表使用技巧 三、示波器使用技巧 第二章 焊接技术与维修方法 第一节 焊接技术介绍 一、电烙铁使用技巧 二、焊接方法 第二节 常用维修方法 一、修理识图方法和注意事项 二、整机电路图识图方法和注意事项 三、常用维修方法 第三章 元器件的识读、检测和替换技巧 第一节 常用元器件识读、检测和替换技巧 一、电阻器 二、电容器 三、晶体二极管 四、晶体三极管 五、电感器 六、共模抑制器 七、变压器 第二节 特殊元器件识读、检测和替换技巧 一、集成电路 二、光电耦合器 三、霍尔元器件 四、场效应管 五、硅整流桥 六、熔断器 七、继电器 八、风机 九、空气开关 十、贴片元件 十一、晶振 十二、LED数码管 第四章 充电器电路的常见故障及检修 第五章 控制器的故障及检修附录

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>