

《学修新款电动自行车与三轮车》

图书基本信息

书名：《学修新款电动自行车与三轮车》

13位ISBN编号：9787121085123

10位ISBN编号：7121085127

出版时间：2009-4

出版社：电子工业

作者：刘遂俊

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《学修新款电动自行车与三轮车》

前言

电动自行车以方便快捷、绿色环保、高效节能、价格适中等特点深受消费者的喜爱，已成为我国城乡居民的日常交通工具。为了满足读者的需要，我们编写了无师自通电动自行车维修速成丛书。本套丛书包括《学修新款电动自行车与三轮车》、《电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作》和《学修电动自行车充电器、控制器与电动机》。本套丛书引入了“无师自通”的理念，以数码照片为主，并辅以结构图、电路图和检修流程图，随书还赠有电动车维修光盘，使读者一看便知，一学便懂，突破了同类书的不足，生动形象地展示了电动自行车维修技术。本套丛书由多年从事电动自行车维修和培训的技术人员编写，具有很强的实用性和针对性。为了阅读方便，书中配有大量插图；为使读者充分掌握电动自行车维修技术，书中列有示范实例。本套丛书适合电动自行车维修人员阅读，也可作为维修培训教材使用。

《学修新款电动自行车与三轮车》

内容概要

《学修新款电动自行车与三轮车》系统介绍了电动车自行车、电动摩托车与电动三轮车整车及关键部件的结构、工作原理、常见故障及检修方法。同时，还介绍了常用维修工具及仪表的使用方法，电动自行车、电动摩托车与电动三轮车典型零部件及电子元器件的检测方法。另外，书中还列举了数十种常见故障检修实例，供维修人员对照参考。

《学修新款电动自行车与三轮车》内容新颖，语言通俗易懂，配有大量数码实物照片，突出实用性和可操作性，可供电动自行车生产厂家、用户、维修及营销人员阅读学习，也可作为电动自行车维修培训班的培训教材。

《学修新款电动自行车与三轮车》

书籍目录

第一章 电动自行车维修基础知识第二章 电动自行车概述第三章 电动自行车附属部件结构原理与维修第四章 电动机的结构原理与故障维修第五章 控制器结构、原理与故障维第六章 铅酸蓄电池结构原理与故障维修第七章 铅酸蓄电池脉冲修复技术第八章 铅酸蓄电池充电器结构原理与故障维修第九章 锂离子蓄电池第十章 电动自行车故障检修步骤和检修实例第十一章 电动三轮车使用与维修附录

《学修新款电动自行车与三轮车》

章节摘录

第一章 电动自行车维修基础知识 第一节 常用维修仪表的使用方法 在电动自行车维修作业中，常用到各种不同的仪表和维修设备。正确合理地使用这些仪表和维修设备，有利于提高维修工作效率。

一、数字式万用表 现在，数字式测量仪表已成为主流，有取代模拟式仪表的趋势。与模拟式仪表相比，数字式仪表灵敏度高、准确度高、显示清晰、过载能力强、便于携带、使用更简单，是工厂、实验室、无线电爱好者及维修人员必不可少的理想工具。数字式万用表具有准确度高、误差小、读数直观的优点。由于它具有蜂鸣器挡，因而测量电路的通断比较方便。下面以DT9205型万用表为例介绍数字式万用表的使用方法。

《学修新款电动自行车与三轮车》

精彩短评

- 1、 电动车书评
- 2、 不错,内容很全面
- 3、 内容充实, 简明易懂
- 4、 学修新款电动自行车与三轮车 (附光盘1张)
- 5、 不错,质量好!会再来!

《学修新款电动自行车与三轮车》

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:www.tushu000.com