

《电动车快修技能图解精答》

图书基本信息

书名：《电动车快修技能图解精答》

13位ISBN编号：9787111312895

10位ISBN编号：7111312899

出版时间：2010-9

出版社：机械工业出版社

页数：213

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.tushu111.com

《电动车快修技能图解精答》

内容概要

《电动车快修技能图解精答》全面介绍二轮、三轮电动车的结构原理、器件检测、通用维修方法、上门维修技能、维修实例和一线资料几部分内容。全书在文字叙述的同时，结合尽可能多的结构图、原理图、外形图、元器件图、工具图、实物图和资料图片，全面介绍电动车的基础理论和维修操作技能，重点突出元器件检测、实用维修技能和维修实例，使读者阅读起来一目了然，达到花最少的时间学到最多知识的目的。

《电动车快修技能图解精答》适用于电动车维修技能培训学员、初学维修人员、业余维修人员和售后服务人员以及电动车安装、维修、使用人员及业余爱好者阅读。

《电动车快修技能图解精答》

书籍目录

前言第1章 结构原理 【问答1】什么是电动自行车?【问答2】电动自行车型号的命名规则是怎样的?【问答3】电动自行车用电动机是怎样命名的?【问答4】电动自行车控制器是怎样命名的?【问答5】电动自行车蓄电池是怎样命名的?【问答6】电动自行车如何分类?【问答7】新型电动车有哪些新功能?【问答8】什么是电动车控制器?有什么作用?【问答9】智能型无刷电动车控制器有哪些技术参数?【问答10】电动车控制器如何分类?【问答11】目前的电动车有哪几种控制器方案?【问答12】电动车控制器的功率与最大速度有哪些基本对应关系?【问答13】不同型号电动车控制器之间有哪些主要区别?【问答14】什么是有刷电动机?【问答15】什么是无刷电动机?【问答16】有刷电动机和无刷电动机有什么区别?【问答17】有刷电动轮毂和无刷电动轮毂有什么区别?【问答18】什么是蓄电池?它有哪些类型?【问答19】什么是蓄电池的额定容量?【问答20】什么是蓄电池的实际容量?【问答21】什么是充电器?【问答22】什么是助力传感器?【问答23】电动车由哪些基本部件组成?【问答24】电动车由哪几个部分组成?【问答25】电动车充电器的工作原理是怎样的?【问答26】电动车蓄电池由哪几个部分组成?【问答27】电动车控制器由哪几个部分组成?【问答28】电动车控制器的结构原理是怎样的?【问答29】电动车控制器有哪些接线?【问答30】电动车电动机由哪些部件组成?【问答31】电动机的换向原理是怎样的?.....第2章 器件检测第3章 快修技能第4章 维修实例第5章 一线资料

《电动车快修技能图解精答》

精彩短评

- 1、还不错。对于初学电动车维修的可以提倡
- 2、大概翻看了一哈，内容还行，没有用的内容占了书的1/3
- 3、实用性太少，常用的维修技巧篇幅不够，
- 4、一问一答的形式，图片比较多，基本上介绍了大部分电动车的故障原因和解决办法，但是一些很基本的问题没有提到，如更换刹车片和电控按键等。相对是一本针对半专业人员的书。
- 5、内容很详细，以问答的方式详解电动车，像一本教科书一样，内容系统全面，电动车出现问题时，能帮读者省钱省事

《电动车快修技能图解精答》

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.tushu111.com