

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德 等编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电动车快修技能图解精答>>

内容概要

本书全面介绍二轮、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。

本书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>>

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>