<<电动车维修必问精答>>

图书基本信息

书名:<<电动车维修必问精答>>

13位ISBN编号:9787111223061

10位ISBN编号:7111223063

出版时间:2008-1

出版时间:机械工业出版社

作者:阳鸿钧

页数:198

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

<<电动车维修必问精答>>

内容概要

电动车,尤其是电动自行车、电动摩托车,在近几年的时间里以其独有的魅力受到人们的广泛喜爱。

随之,电动自行车、电动摩托车的维修也步入高峰期,因此,电动自行车、电动摩托车维修商机的凸现与电动自行车、电动摩托车修理业显示的生命力,受到了读者广泛的关注。

为适于这一情形,《电动车维修必问精答》分三个阶段介绍电动车的有关知识:入门阶段、提高阶段、精通阶段。

每个阶段对读者所遇到的疑点、疑惑、疑问进行解答,从而促进读者工作的进步与提高.实现其应有的价值。

<<电动车维修必问精答>>

书籍目录

前言第1篇 入门阶段一、总述1 什么是助力自行车、电动自行车、电动轻便摩托车、电动摩托车?

- 2 进入维修电动自行车这一领域的可行性怎样?
- 3 怎样进入这一领域?
- 4 怎样转行?
- 5 所需一般工具有哪些?
- 6 所需特殊工具(仪器)有哪些?
- 7 怎样识别电动自行车的型号?
- 8 电动摩托车与电动轻便摩托车的型号编制特点是怎样的?
- 9 电动自行车的构造是怎样的?
- 10 电动自行车主要技术参数的含义是怎样的?
- 11 电动自行车的类型有哪些?
- 12 电动自行车的实用选购方法与技巧有哪些?
- 13 怎样保养电动自行车?
- 二、电池14 原电池与蓄电池有什么区别?
- 15 化学电源与物理电源各自包括哪些具体种类?
- 16 电动自行车所用电池与生活中其他电池的比较是怎样的?
- 17 平时使用的5号电池可以用于电动自行车中吗?
- 18 镍镉电池的标识是怎样的?
- 19 二次锂电池的标识是怎样的?
- 20 各类化学电源的电极反应方程式是怎样的?
- 21 一般性电池的主要参数有哪些?
- 22 蓄电池的主要参数有哪些?
- 23 什么是蓄电池的物理性能?
- 24 什么是纳米技术电池?
- 25 什么是电动自行车的专用电池?
- 26 电动自行车蓄电池安装有哪些技巧?
- 27 对电动自行车蓄电池的充电有哪些技巧?
- 28 怎样选购电动自行车用铅酸蓄电池?
- 29 怎样日常维护与保养电动自行车用蓄电池?
- 30 电动自行车用铅酸蓄电池的实际缺点表现在哪里?
- 31 电动自行车用阀控铅酸蓄电池的主要要求有哪些?
- 32 铅酸蓄电池的充电方法以及注意要点有哪些?
- 33 镍氢蓄电池的充电方法以及注意要点有哪些?
- 三、电动机34 电动机的种类有哪些?
- 35 什么是转子?
- 36 什么是定子?
- 37 电动自行车、电动摩托车、电动三轮车的电动机功率一般是多少?
- 38 电动自行车、电动摩托车、电动三轮车一般使用什么样的电动机?
- 39 什么是永磁直流电动机?
- 40 什么是有刷直流电动机?
- 41 什么是串励直流电动机?
- 42 什么是无刷直流电动机?
- 43 什么是轮毂电动机?
- 44 电刷以及电刷架的种类有哪些?
- 45 什么是位置传感器?

<<电动车维修必问精答>>

- 四、控制器46 什么是电动自行车的控制系统?
- 47 控制器是怎样分类的?
- 48 电动自行车控制器的型号命名怎样识别?
- 49 正规的控制器应具有的标志有哪些?
- 50 控制器的安装技巧有哪些?
- 51 控制器的使用方法与注意事项有哪些?
- 五、其他元器件或部件52 充电器的一些参数的范围是多少?
- 53 什么是全智能脉冲充电器?
-六、元器件检测七、故障维修与日常维护八、其他第2篇 提高阶段第3篇 精通阶段

<<电动车维修必问精答>>

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