

<<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>