

图书基本信息

书名：<<电动车维修一线资料速查速用 第2版>>

13位ISBN编号：9787111353980

10位ISBN编号：7111353986

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德 等编著

页数：293

字数：426000

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>

内容概要

全书共分六大部分，主要介绍电动车维修良方（易损元器件、故障特征、易开焊点等），电动车通用和专用元器件参数、器件实物图、器件内部结构、器件封装及说明（重点体现电动车专用的新型元器件），电动车维修实例速查，电动车典型电路原理图和电动车拆装技巧。书末还给出了电动车常用语的英汉对照。本书是电动车维修必备的实用工具书。

本书适用于电动车专业维修技术人员、初学维修人员、业余维修人员、售后服务人员、家电下乡技术服务人员、职业培训学校师生、新农村建设技能培训学员及电动车维修爱好者。

书籍目录

第2版前言

第1版前言

第1章 电动车维修良方

【问答1】打开电门锁后，显示器无显示，整车无电，如何处理？

【问答2】电动车不能正常调速，如何处理？

【问答3】电动车充电8h后还不能充满电，而且电池严重发热，放置2h后还不能冷却下来，如何处理？

【问答4】电动车电池为何充不足电？
如何处理？

【问答5】电动车电动机发热，如何处理？

【问答6】电动车掉链条，如何处理？

【问答7】电动车换上新电池后仍然起动和骑行无力，如何处理？

【问答8】电动车起动后飞轮打滑，如何处理？

【问答9】电动车前轮偏转，如何处理？

【问答10】电动车前照灯不亮，如何处理？

【问答11】电动车电动机时转时停，如何处理？

【问答12】电动车尾灯不亮，如何处理？

【问答13】电动车续行里程缩短，如何处理？

【问答14】电动车蓄电池外壳变形，如何处理？

【问答15】电动车蓄电池极板硫化，如何处理？

【问答16】电动车蓄电池漏液，如何处理？

【问答17】电动车蓄电池自行放电，如何处理？

【问答18】电动车仪表盘电源指示灯和电源电压均正常，前照灯、转向灯、扬声器也正常，但电动机断电，控制器和电门锁均失灵，如何处理？

【问答19】电动车运行失控，如何处理？

【问答20】电动机电刷有火花，如何处理？

- 【问答21】电动机转速低于额定值，如何处理？
- 【问答22】电动机转速异常，如何处理？
- 【问答23】脚踏骑行时有负重感，如何处理？
- 【问答24】电动车无刷电动机断相，如何处理？
- 【问答25】蓄电池不能进入浮充电状态，如何处理？
- 【问答26】蓄电池出现负电压，如何处理？
- 【问答27】蓄电池电压下降快，如何处理？
- 【问答28】蓄电池外壳破裂，如何处理？
- 【问答29】运行时有较大的噪声，如何处理？
- 【问答30】制动后不能断电，如何处理？
- 【问答31】左右曲轴跟着电动车一起转动，如何处理？
- 【问答32】电动车控制器出现故障，如何检测？
- 【问答33】判断电动车蓄电池容量是否正常的通用方法是什么？
- 【问答34】判断电动车蓄电池好坏的通用方法是什么？
- 【问答35】判断电动车充电器好坏的通用方法是什么？
- 【问答36】判断电动车电动机性能好坏的通用方法是什么？

第2章 电动车器件参数

第3章 电动车维修速查

第4章 电动车典型电路

第5章 电动车拆装技巧

第6章 电动车常用语的英汉对照

??????????

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>