

<<快修巧修汽车启动系统>>

图书基本信息

书名：<<快修巧修汽车启动系统>>

13位ISBN编号：9787115223371

10位ISBN编号：7115223378

出版时间：2010-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈余凯，吴鸣山，项绮明 编

页数：294

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>

<<快修巧修汽车启动系统>>

内容概要

《快修巧修汽车启动系统》从汽车启动系统的结构组成和工作原理出发，全面系统地介绍了快速检修汽车启动系统故障的方法和技巧。

同时，书中给出了大量检修实例，涉及市场上流行的各种品牌车型的启动系统，并对各实例中快修巧修的方法进行了归纳总结，以帮助读者尽快掌握汽车启动系统的检修技能。

《快修巧修汽车启动系统》适合汽车维修人员阅读，也可作为汽车维修工资格认证、考核培训的参考用书，同时还可供相关专业中、高职在校学生学习参考。

<<快修巧修汽车启动系统>>

书籍目录

第1章 汽车启动系统故障特点与快修巧修思路1.1 汽车启动系统的特点和分类1.2 汽车启动系统的组成1.2.1 汽车启动机典型结构1.2.2 汽车启动系统典型应用电路1.3 汽车启动系统的日常保养与维护1.4 汽车启动系统故障诊断程序1.5 汽车启动系统故障快修巧修思路1.5.1 启动机不转1.5.2 启动机转动无力1.5.3 启动机空转1.5.4 启动机出现异常声响1.5.5 启动机发出“嗒、嗒”声响,启动不连续1.5.6 启动机有时不转1.5.7 启动机不停转1.6 检修启动系统应注意的问题第2章 汽车启动系统用直流电动机故障快修巧修方法2.1 汽车启动系统用直流电动机的组成2.1.1 电枢(转子)2.1.2 磁极(定子)2.1.3 电刷与刷架2.1.4 机壳2.1.5 端盖2.2 启动系统用直流电动机的工作原理2.3 启动机故障检测判断方法2.3.1 启动机检测前的准备工作2.3.2 启动机空载检测方法2.3.3 启动机全制动检测方法2.4 启动机的拆解2.4.1 拆解要点2.4.2 启动机拆解实例2.5 启动机电枢绕组故障快修巧修方法2.5.1 电枢绕组故障检查2.5.2 电枢绕组故障修理2.6 启动机磁场绕组故障快修巧修方法2.6.1 磁场绕组故障检查2.6.2 磁场绕组故障修理2.7 启动机换向器故障快修巧修方法2.8 启动机电枢轴与衬套故障快修巧修方法2.8.1 启动机衬套的技术要求2.8.2 启动机衬套常见故障现象及处理方法2.8.3 启动机衬套的代换2.9 汽车启动机电刷常见故障快修巧修方法2.9.1 启动机电刷常见故障及处理方法2.9.2 启动机电刷与刷架故障检修方法2.9.3 启动机电刷的代换第3章 汽车启动系统用传动机构故障快修巧修方法3.1 启动机传动机构类型和系统原理3.1.1 传动机构的类型3.1.2 启动机传动系统原理3.2 单向离合器的特点及结构原理3.2.1 单向滚柱式离合器3.2.2 摩擦片式离合器3.2.3 弹簧式离合器3.3 启动机传动机构故障快修巧修方法3.3.1 部件故障的检查3.3.2 启动机的装复方法3.3.3 启动机修复后的调整方法第4章 汽车启动系统控制电路与装置故障快修巧修方法第5章 汽车启动系统故障快修巧修实例参考文献

<<快修巧修汽车启动系统>>

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>