

<<汽车电器故障的判断与排除>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器故障的判断与排除>>

13位ISBN编号：9787508238074

10位ISBN编号：7508238079

出版时间：2005-10

出版时间：金盾出版社

作者：吴政清

页数：186

字数：201000

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>

## <<汽车电器故障的判断与排除>>

### 内容概要

本书共分十章，全面系统地介绍了汽车电器的判断与排除方法。本书取材广泛，内容新颖，图文并茂，通俗易懂。可供汽车驾驶、维修人员阅读，也可供大专院校和技工学校有关专业的在校学生参考。

## &lt;&lt;汽车电器故障的判断与排除&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一章 蓄电池 第一节 蓄电池的故障诊断与排除 一、容量降低 二、自行放电 三、电解液损耗过快 四、充不进水 第二节 蓄电池的正确使用 一、延长蓄电池使用寿命的措施 二、蓄电池极性的判定 三、蓄电池故障的应急措施 第二章 交流发电机充电系统 第一节 交流发电机充电系统故障诊断 一、交流发电机和调节器故障诊断的注意事项 二、交流发电机和调节器故障诊断 第二节 充电指示灯系统的故障诊断与排除 一、充电指示灯的控制方式 二、充电指示灯系统常见故障的诊断与排除 三、充电指示灯常亮不灭故障排除两例 第三节 调节器的急救与代换 一、调节器的急救 二、交流发电机调节器的检查 三、晶体管调节器的检查 四、减少充电系统故障发生的措施 第三章 启动系统 第一节 启动系统的故障诊断与排除 一、起动机不运转 二、起动机空转 三、起动机运转不停 第二节 北京切诺基越野汽车起动机的常见故障分析 一、使用注意事项 二、常见故障的判断与排除 第三节 起动机故障六例 一、保养不当引起的故障 二、电磁开关触盘脱落引起的故障 三、汽车发动机后启动不能停止工作的故障 四、起动机在转动时发动机可以发协，后将点火开关由启动档回至点火档后，后动机就熄火的故障 第四节 减少启动系统故障发生措施 第四章 传统点火系统 第一节 诊断点火系统故障的常用方法 一、利用车上电流表法 二、搭铁试火法 三、试灯法或电压表测量法 四、电源短接法 第二节 传统点火系统故障 一、发动机启动不着的电气故障 二、发动机动力性能不良的电气故障 第三节 发动机的其他电器故障 一、故障现象 二、故障原因 三、故障诊断与排除 第四节 点火系统的检修 一、分电器的检修 二、电容器的检测 三、点火线圈的检测..... 第五章 电子点火系统 第六章 灯光、喇叭、仪表与空调 第七章 电控燃油喷射系统 第八章 电控自动变速器 第九章 防抱死制动系统 (ABS) 第十章 安全气囊系统 (SRS)

<<汽车电器故障的判断与排除>>

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>