

<<大宇轿车图解维修手册>>

图书基本信息

书名：<<大宇轿车图解维修手册>>

13位ISBN编号：9787539013954

10位ISBN编号：7539013958

出版时间：1999-01

出版时间：江西科学技术出版社

作者：张志文

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>

<<大宇轿车图解维修手册>>

书籍目录

目录
希望
总体介绍
空调
前悬架
后悬架
制动系统
制动主缸
盘式制动器制动钳组件
鼓式制动器
助力器组件
发动机机械
发动机冷却系统
发动机燃油系统
发动机电器设备
驱动性能和排放, 燃油喷射系统
离合器
五速手动变速器
自动变速器
齿条齿轮式动力转向器
方向盘和转向柱
电气
王子/超级沙龙
总体介绍
空调
前悬架
后悬架
制动系统
发动机机械
发动机冷却系统
发动机电器
驱动性能和排放, 燃油喷射系统
离合器和手动变速器
自动变速器
齿轮齿条式动力转向器
动力转向泵
转向柱
电气
赛手
总体介绍
车身及金属板材
空调
前悬架
后悬架
制动系统

<<大宇轿车图解维修手册>>

发动机

变速器驱动桥和离合器

自动变速器驱动桥

转向机构

底盘电气系统

第三部分 电器设备的使用与维修

一、铅蓄电池

(一) 铅蓄电池的组成

(二) 蓄电池的检查调整

1 电解液液面高度的检查

2 用密度计检查电解液密度

3 用高率放电计测单格电压

4 极板断路的检查

5 蓄电池壳体是否完好的检查

(三) 蓄电池的使用

1 蓄电池的充电

2 蓄电池使用注意事项

(四) 蓄电池故障及故障分析

1 极板常见故障

2 蓄电池故障分析

二、交流发电机和调节器

(一) 交流发电机和调节器构造

1 交流发电机构造

2 双级触点调节器

3 单级触点调节器

4 晶体管调节器

(二) 交流发电机和调节器的检查调整

1 用试灯检查是否发电

2 试灯法检查发电量过小

3 电阻法检查发电机内部故障

4 交流发电机内部故障的解体检查

5 调节器的检查调整

(三) 硅整流发电机及调节器的使用

1 部分交流发电机电刷的安装

2 拆装二极管

(四) 硅整流发电机故障诊断

1 硅整流发电机不充电

2 充电电流过大

3 充电电流不稳

4 发电机异响现象

三、电起动机

(一) 电起动机构造

(二) 电起动机检查调整

1 电刷的检查

2 电刷架弹簧弹力的检查

3 离合器扭矩检测

4 用刮火法检查电磁开关线圈

<<大宇轿车图解维修手册>>

- 5在感应仪上检查激磁线圈
 - 6电枢线圈的检查
 - 7电枢轴弯曲和换向器偏心的检查
 - 8起动继电器的调整
 - 9起动机空载试验
 - 10全制动试验（扭力试验）
 - （三）电起动机的使用
 - 1起动机安装调整
 - 2起动机向发动机上安装调整
 - 3起动机使用注意事项
 - （四）起动机故障诊断
 - 1起动机不转故障诊断
 - 2起动机空转故障诊断
 - 3起动机异响故障诊断
 - 4起动机运转无力的故障诊断
- ### 四、农用运输车灯系
- （一）前照灯（前大灯）的构造
 - 1组合式前照灯结构
 - 2封闭式前照灯结构
 - （二）前照灯使用注意事项
 - （三）前照灯的调整
 - （四）灯系故障诊断
 - 1前大灯故障诊断
 - 2转向信号灯故障诊断
 - 3制动灯不亮故障诊断
- ### 五、电喇叭及继电器
- （一）电喇叭及继电器构造
 - 1筒形、蜗牛形电喇叭构造
 - 2喇叭继电器构造
 - （二）电喇叭的调整
 - 1音调高低的调整
 - 2音量大小的调整
 - （三）电喇叭故障诊断
 - 1单线制喇叭不响
 - 2双线制喇叭不响
 - 3喇叭声音异常
 - 4喇叭长鸣
- ### 六、仪表系
- （一）水温表
 - 1水温表结构原理
 - 2水温表指针不动故障诊断
 - （二）电流表故障诊断
 - 1电磁式电流表的构造

<<大宇轿车图解维修手册>>

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>