

<<汽车电器使用维修问答300例>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器使用维修问答300例>>

13位ISBN编号：9787502577490

10位ISBN编号：7502577491

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：庞昌乐

页数：290

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>

<<汽车电器使用维修问答300例>>

内容概要

《汽车电器使用维修问答300例》系统、全面地介绍了汽车电器使用、保养和维修等技术问题，并根据结构原理介绍了大量常见的、典型的维修实例。

全书分为13个部分共308例，内容重点突出、实用性强、通俗易懂，适合一般的驾驶员和维修人员阅读，也可作为大专院校的教学参考书。

<<汽车电器使用维修问答300例>>

书籍目录

- 一、电源系统使用与故障原因分析（一）蓄电池1.蓄电池的结构与作用是什么？
- 2.怎样对蓄电池进行日常的保养和检查？
- 3.启动用铅蓄电池的型号标志表示什么意思？
- 4.怎样正确地对蓄电池进行初次充电？
- 5.蓄电池充电方法有哪些？
- 如何进行？
- 6.用放电叉检测蓄电池线路虚接故障？
- 7.为什么蓄电池容量会降低？
- 8.为什么蓄电池电解液消耗过快？
- 9.蓄电池严重自行放电？
- 10.为什么会出现蓄电池内部短路？
- 11.怎样消除蓄电池极板硫化故障？
- 12.丰田子弹头蓄电池正极桩头被电解锈蚀13.蓄电池活性物质为什么会大量脱落？
- 14.为什么蓄电池充不进电？
- 15.奔驰300SE蓄电池充不进电？
- 16.奔驰C200汽车久置无法启动17.丰田轿车蓄电池放电严重18.蓄电池亏电故障19.道奇捷龙不定时熄火故障20.北京切诺基蓄电池亏电启动无力（二）充电系统21.充电系统的组成、作用及工作原理22.交流发电机在使用和保养中要注意哪些问题？
- 23.发电机充电系统不充电24.发电机充电电流过大25.发电机充电电流过小26.如何排除发电机充电电流不稳定故障？
- 27.东风EQ140载货汽车不充电不稳故障现象128.东风EQ140载货汽车不充电不稳故障现象229.解放牌CA141载汽车充电电流表指示有时正常，有时大幅摆动30.怎样检查交流发电机调节器是滞良好？
-二、启动系统使用与故障原因分析三、点火控制系统使用与维修四、照明及灯光信号系统使用与故障原因分析五、仪表系统使用与故障原因分析六、喷洗雨刮系统七、电动车窗系统八、中控门锁及防盗系统九、电动后视镜控制系统十、空调控制系统十一、安全气囊系统十二、电动座椅控制系统十三、辅助电器设备的使用与维修参考文献

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>