

<<进口汽车电气系统维修实例>>

图书基本信息

书名：<<进口汽车电气系统维修实例>>

13位ISBN编号：9787538134476

10位ISBN编号：7538134476

出版时间：2001-9-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：栾琪文

页数：239

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>

<<进口汽车电气系统维修实例>>

内容概要

本书为《进口汽车发动机维修实例》，分为安全气囊系统、空调系统、电动车窗、中控门锁、防盗系统等十二章，覆盖了亚、欧、美多个国家十几个厂家的几十种车型。

本套丛书具有以下特点：（1）具有权威性。

本丛书的作者均为有多年维修经验的技师，所编写的实例内容可靠，资料翔实，数据准确（2）实用性强。

本丛书的实例都是实际工作中碰到的较为典型和疑难的故障，每个例子中都有分析和判断过程，具有较强的针对性和可读性。

（3）通俗易懂。

本丛书注重理论联系实际，故障剖析深入浅出，具有初中文化水平的维修人员就可读懂。

本书的作者均为有多年维修经验的技师，所编写的实例内容可靠，资料翔实，数据准确，每个实例都是实际工作中碰到的较为典型和疑难的故障，每个例子中都有分析和判断过程，具有较强的针对性和可读性。

该书注重理论联系实际，故障剖析深入浅出，具有初中文化水平的维修人员就可读懂。

<<进口汽车电气系统维修实例>>

书籍目录

第一章 安全气囊系统1. 凌志LS400发动机启动后，仪表板上的安全气囊指示灯不灭2. 丰田大霸王发动机启动后，仪表板上的SRS指示灯不灭3. 本田雅阁安全气囊指示灯常亮4. 凌志LS400发动机启动后不论转速快慢，SRS指示灯一直亮着不熄5. 宝马SRS指示灯常亮不熄6. 宝马安全气囊指示灯常亮不熄7. 丰田佳美SRS指示灯一直闪亮8. 丰田大霸王SRS指示灯常亮不熄9. 本田雅阁SRS指示灯常亮不灭10. 克莱斯协和安全气囊指示灯亮11. 奥迪A6安全气囊指示灯亮12. 奔驰S600安全气囊指示灯常亮13. 丰田佳美雨天行驶20km后安全气囊指示灯就会闪烁14. 日产风度安全气囊指示灯常亮不熄15. 凌志LS400安全气囊指示灯常亮16. 宝马轿车安全气囊指示灯突然亮起17. 佳美3.0安全气囊指示灯常亮18. 凌志LS400换转向器后，方向盘处有异响19. 凌志ES300安全气囊指示灯亮20. 凌志LS400安全气囊系统故障码总清除不掉21. 本田雅阁SRS指示灯不亮22. 广州本田雅阁SRS指示灯不亮23. 丰田4500安全气囊指示灯闪亮24. 本田雅阁更换宾至如归安全气囊后SRS指示灯不熄灭25. 本田里程SRS指示灯常亮26. 丰田佳美仪表板SRS指示灯亮

第二章 空调系统1. 奔驰500SE空调保险丝经常烧断2. 三星面包车空调制冷效果随时间变化3. 日产公爵王制冷效果差4. 佳美3.0制冷系统工作时，有时从风口往外吹雾状冷气5. 凌志LS400开空调行驶时突然熄灭6. 皇冠2.8打开空鼓风机开关后，从风口间歇往外吹烟雾7. 凯迪拉克制冷效果差8. 凌志ES300打开空调开关后，制冷系统工作一会儿，接着不制冷；关闭空调开关后再打开，又重复上述故障现象9. 丰田花冠制冷系统压力屡次降低10. 雪佛兰鲁米娜空调压缩机不工作11. 三菱吉普空调系统风口吹出的冷气不太凉12. 丰田海狮制冷效果差13. 丰田海狮开空调时，压缩机发出异响14. 日产面包车开空调后，发动机怠速转速过高15. 本田雅阁2.0空调系统不制冷16. 现代索纳塔空调制冷效果差17. 雪佛兰鲁米娜加错冷冻油造成压缩机烧坏18. 奔驰S560开空调时发动机转速忽高忽低19. 奥迪3.0蓄电池充电后，空调不工作20. 奥迪A6空调不制冷21. 丰田皇冠空调压缩机不到设定温度就停机22. 奥迪A6发动机温度守高山时仪表板中的冷却液温度报警灯点亮23. 凌志ES300电子风扇工作不良24. 凌志GS300电子风扇转速偏低25. 凌志ES300发动机冷却液温度偏高，冷却风扇转速偏低26. 凌志LS400空调鼓风机只有高速档27. 日产蓝鸟冷却液温度偏高28. 福特林肯冷却风扇没有低速档29. 凌志ES300冷却风扇无高速档30. 雪佛兰鲁米娜轿车空调不制冷31. 福特林肯城市空调压缩机皮带盘轴承经常烧毁32. 福特开霸空调不制冷33. 克莱斯勒纽约空调不能工作34. 凯迪拉克空调不制冷35. 道奇RAM350打开空调后常感到功率不够36. 奥迪A6空调压缩机不工作37. 奔驰600SEL保险丝盒中21号保险丝经常熔断38. 奔驰空调送风量很小39. 日产碧莲空调不制冷

第三章 电动车窗第四章 中控门锁第五章 防盗系统第六章 音响及喇叭第七章 巡航控制系统第八章 照明系统第九章 电气仪表第十章 喷洗系统第十一章 充电与起动系统第十二章 其他系统

<<进口汽车电气系统维修实例>>

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>