

<<汽车发动机电控系统维修技巧10>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统维修技巧100问>>

13位ISBN编号：9787564003654

10位ISBN编号：7564003650

出版时间：2005-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李东江

页数：224

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>

<<汽车发动机电控系统维修技巧10>>

内容概要

《汽车发动机电控系统维修技巧100问》包括电控燃油喷射系统维修要点有哪些、电控喷油的优点及故障诊断与维修方法是什么、检修装用电控汽油喷射装置车辆的注意事项有哪些、电控发动机电、油路检修注意事项有哪些等内容。

<<汽车发动机电控系统维修技巧10>>

书籍目录

- 1.电控燃油喷射系统维修要点有哪些?2.电控喷油的优点及故障诊断与维修方法是什么?3.检修装用电控汽油喷射装置车辆的注意事项有哪些?4.电控发动机电、油路检修注意事项有哪些?
- 5.电控汽油喷射发动机故障诊断的一般原则是什么?
- 6.如何读取汽车电控系统的故障代码?
- 7.如何进行电控发动机怠速性能的检查?
- 8.如何进行电控发动机空燃比闭环控制性能的检查?
- 9.如何进行电控发动机排污控制性能的检查?
- 10.如何进行电控发动机断油控制性能的检查?
- 11.如何进行电控发动机供油系统性能的检查?
- 12.如何进行电控发动机点火系统性能的检查?
- 13.电控发动机空气供给系统故障的就车简易检查法是什么?
- 14.电喷发动机常见故障部位有哪些?
- 15.电控发动机的维修误区有哪些?
- 16.电控汽车机械故障与ECU显示故障的关系是佬?
- 17.电控汽车故障代码显示的故障可靠吗?
- 18.进行电控汽车维修时资料与维修经验有哪些关系?
- 19.如何进行电喷发动机假象故障的判断?
- 20.汽车电控系统维修注意事项有哪些?
- 21.如何利用真空诊断电控发动机的故障?
- 22.如何利用真空表诊断电控发动机的故障?
- 23.电控汽车如何进行安全断火试验?
- 24.如何进行电控单元ECU的故障诊断与检测25.电控燃油喷射系统的常见故障有哪些?
- 26.电控发动机常见故障的检查程序是什么?
- 27.如何进行电控发动机电控系统中零部件的测试与诊断?
- 28.电控发动机不能启动故障诊断的思路是什么?
- 29.如何检查电控汽车不能启动的故障?
- 30.电控发动机加速不良故障检测诊断的思路是什么?
- 31.电喷发动机加速不良的解决方法?
- 32.电控发动机排气管冒黑烟检测诊断的思路是什么?
- 33.如何分析排除电控发动机冒黑烟的故障?
- 34.电控发动机排气管冒黑烟的故障?
- 35.如何分析排除电控发动机怠速不良故障?
- 36.如何进行发动机怠速不良故障的诊断?

.....

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>