

<<马自达汽车维修(上下)>>

图书基本信息

书名：<<马自达汽车维修(上下)>>

13位ISBN编号：9787500060161

10位ISBN编号：7500060165

出版时间：1998-06

出版时间：中国大百科全书出版社

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>

<<马自达汽车维修(上下)>>

内容概要

内容提要

《马自达汽车维修》(上、下)为CVIC汽车维修系列丛书之一,是根据美国米切尔(Mitchell)维修信息公司出版的《1994 发动机性能及维修(欧亚车型)》和《1994 电气维修(欧亚车型)》两本书编译而来。

本书收入马自达汽车公司B2300, B30000, MPV, MX 6, 323, 626, 929七种车型的汽车维修资料,上册包括:电控发动机的维护与调整规范,排放物控制系统应用,随车调整、原理和工作过程,基本诊断程序,自诊断、系统和部件测试,引脚电压图表,传感器工作范围一览表,电路图,真空管路图,拆卸、大修和安装等方面的详尽内容。

下册包括:发电机,起

动机,气囊约束系统,防盗系统,自动巡航系统,后窗除雾器,前照灯系统,白昼行驶灯,外部灯,内部灯,灯监视器,喇叭,仪表板,电动天线,电动门锁,电动后视镜,电动座椅,电动天窗,电动车窗,换挡互锁系统,转向柱,后窗除雾器等部分的维修说明和电路图。

本书图文并茂,深入浅出,浅显易懂,具有信息量大、数据表格多、便于查阅的特点。

本书可供汽车维修人员和驾驶人员使用。

可供汽车厂、发

动机厂从事相关专业的人员参考,也可供高等院校汽车、发动机、汽车运用等专业师生参考。

<<马自达汽车维修(上下)>>

书籍目录

目录

一般信息

第一章 绪言

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

车型覆盖范围

汽车识别码定义

发动机代码位置

第二章 排放物控制系统应用

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

1993Mazda

第三章 维护与调整规范

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

概述

容量

快速维护

维护周期和规范

机械检查

发动机压缩

气门间隙

点火系统

燃油系统

第四章 随车调整

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

发动机机械部件

气门间隙

点火正时

怠速转速与混合气

节气门位置 (TP) 传感器

节气门 (怠速) 开关

第五章 原理和运用

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

概述

进气系统

发动机计算机控制

燃油系统

点火系统

排放物控制系统

自诊断系统

其它控制

第六章 基本诊断程序

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

概述

初步检查和调整

直观检查

机械检查

<<马自达汽车维修(上下)>>

燃油系统

点火检查

不含B2300, B3000

B2300, B3000

怠速转速和点火正时

小结

第七章 自诊断 B2300和B3000

概述

自诊断系统

快速测试

代码和症状表

附加系统功能

小结

维护定义表

电路测试

电路测试AA

电路测试AB

电路测试B

电路测试C

电路测试DA

电路测试DC

电路测试DG

电路测试DH

电路测试DL

电路测试DN

电路测试DP

电路测试DR

电路测试FD

电路测试FF

电路测试G

电路测试H

电路测试HA

电路测试J

电路测试KA

电路测试KB

电路测试KD

电路测试KE

电路测试KM

电路测试KP

电路测试M

电路测试ML

电路测试NA

电路测试NB

电路测试PA

电路测试PB

电路测试QA

电路测试QB

<<马自达汽车维修(上下)>>

电路测试QC

电路测试S

电路测试TA

电路测试TC

第八章 自诊断 MPV2.6L

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第九章 自诊断 MPV3.0L

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第十章 自诊断 323

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第十一章 自诊断 MX 6和626 2.0L (自动变速器)

概述

自诊断系统

快速测试

附加系统功能

小结

故障诊断代码相关图表

故障诊断代码定义图表

电路测试

电路测试AA

电路测试B

电路测试C

电路测试DA

电路测试DC

电路测试DD

电路测试DH

电路测试DP

电路测试DR

电路测试FD

电路测试FE

电路测试FF

电路测试G

电路测试H

电路测试HA

电路测试J

电路测试KD

电路测试KE

电路测试KF

<<马自达汽车维修(上下)>>

电路测试KM

电路测试KN

电路测试M

电路测试NA

电路测试PA

电路测试QA

电路测试QB

电路测试QC

电路测试S

电路测试TC

第十二章 自诊断 MX 6和6262.0L (手动变速器)

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第十三章 自诊断 MX 6和6262.5L

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第十四章 自诊断 929

概述

自诊断系统

小结

代码图表

第十五章 故障诊断 无代码

B2300, B3000, MPV, 323, 626和929

概述

症状

间发故障

第十六章 系统和部件测试

B2300, B3000, MPV, 323, 626和929

概述

进气系统

发动机计算机控制

发动机传感器和开关

中央处理器单元电压图表

继电器和电磁阀

燃油系统

怠速控制系统

排放物控制系统与子系统

其它控制

第十七章 引脚电压图表

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

第十八章 真空管路图

B2300, B3000, MPV, MX 6, 323, 626和929

第十九章 拆卸、大修和安装

<<马自达汽车维修(上下)>>

B2300 , B3000 , MPV , MX 6 , 323 , 626和929

概述

点火系统

燃油系统

扭矩规范

第二十章 电路图

B2300 , B3000 , MPV , MX 6 , 323 , 626和929

附录一：马自达“电路图”中英文对照表

附录一：英制 公制转换表

<<马自达汽车维修(上下)>>

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>