

《电控汽车维修数据手册》

图书基本信息

书名：《电控汽车维修数据手册》

13位ISBN编号：9787538849684

10位ISBN编号：7538849688

出版时间：2006-2

出版社：黑龙江科学技术出版社

页数：517

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电控汽车维修数据手册》

内容概要

本书着重介绍了近年来常见的国产电控汽车的发动机、自动变速器、安全气囊和ABS制动系统的检修维修数据。其中包括：电控元件位置、电脑端子注解及检修参数，电控元件各端子的检修标准及相关检修电路图和自诊断方法等；同时对各车种的发动机机械部分检修参数也作了一些介绍。

书籍目录

第一章 雅阁轿车第一节 雅阁轿车机械部分检修参数第二节 雅阁轿车发动机电控系统检修参数第三节 雅阁轿车变速器电控系统检修参数第四节 雅阁轿车ABS电控系统检修参数第五节 雅阁轿车SRS电控系统检修参数第六节 雅阁轿车电控系统自诊断第二章 飞度轿车第一节 飞度轿车机械部分检修参数第二节 飞度轿车发动机电控系统检修参数第三节 飞度轿车CWI无级变速器电控系统检修参数第四节 飞度轿车ABS电控系统检修参数第五节 飞度轿车SRS电控系统检修参数第六节 飞度轿车电控系统自诊断第三章 别克君威轿车第一节 别克君威轿车机械部分检修参数第二节 别克君威轿车发动机 / 变速器电控系统检修参数第三节 别克君威轿车ABS检修参数第四节 别克君威轿车SRS检修参数第五节 别克君威轿车电控系统自诊断第四章 赛欧轿车第一节 赛欧轿车机械部分检修参数第二节 赛欧轿车发动机电控系统检修参数第三节 赛欧轿车变速器电控系统检修参数第四节 赛欧轿车ABS电控系统检修参数第五节 赛欧轿车SRS电控系统检修参数第六节 赛欧轿车电控系统自诊断第五章 千里马轿车第一节 千里马轿车机械部分检修参数第二节 千里马轿车发动机电控系统检修参数第三节 千里马轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 千里马轿车ABS电控系统检修参数第五节 千里马轿车SRS电控系统检修参数第六节 千里马轿车电控系统自诊断第六章 大切诺基汽车第一节 大切诺基汽车机械部分检修参数第二节 大切诺基汽车发动机电控系统检修参数第三节 大切诺基汽车变速器电控系统检修参数第四节 大切诺基汽车ABS电控系统检修参数第五节 大切诺基汽车sRS电控系统检修参数第六节 大切诺基汽车电控系统自诊断第七章 风神蓝鸟轿车第一节 风神蓝鸟轿车机械部分检修参数第二节 风神蓝鸟轿车发动机电控系统检修参数第三节 风神蓝鸟轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 风神蓝鸟轿车ABS电控系统检修参数第五节 风神蓝鸟轿车SRS电控系统检修参数第六节 风神蓝鸟轿车电控系统自诊断第八章 马自达轿车第一节 马自达轿车机械部分检修参数第二节 马自达轿车发动机电控系统检修参数第三节 马自达轿车变速器电控系统检修参数第四节 马自达轿车ABS电控系统检修参数第五节 马自达轿车SRS电控系统检修参数第六节 马自达轿车电控系统自诊断第九章 东南富利卡汽车第一节 东南富利卡汽车机械部分检修参数第二节 东南富利卡汽车发动机4G63电控系统检修参数第三节 东南富利卡汽车自动变速器电控系统检修参数第四节 东南富利卡汽车ABS电控系统检修参数第五节 东南富利卡汽车电控系统自诊断第十章 宝来轿车第一节 宝来轿车机械部分检修参数第二节 宝来轿车发动机电控系统检修参数第三节 宝来轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 宝来轿车ABS电控系统检修参数第五节 宝来轿车电控系统自诊断第十一章 桑塔纳2000俊杰轿车第一节 桑塔纳2000俊杰轿车机械部分检修参数第二节 桑塔纳2000俊杰轿车发动机电控系统检修参数第三节 桑塔纳2000俊杰轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 桑塔纳2000俊杰轿车ABS电控系统检修参数第五节 桑塔纳2000俊杰轿车电控系统自诊断第十二章 民意汽车第一节 民意汽车机械部分检修参数第二节 民意汽车发动机电控系统检修参数第三节 民意汽车ABS电控系统检修参数第四节 民意汽车电控系统自诊断

《电控汽车维修数据手册》

编辑推荐

《电控汽车维修数据手册（中国分册之2）》搜集了国产最新电控汽车维修资料，并着重对各种电控汽车的机械和电控原厂设计数据作了详尽和系统的介绍，其中包括：电控元件位置、电脑端子注解及检修参数、电控元件各端子的检修标准及相关检修电路图和自诊断方法、各车种的发动机机械检修参数等，为电控汽车的检修、诊断及大修等均提供了可靠的依据，是汽车修理行业检修电控汽车不可缺少和不可多得的工具书。

《电控汽车维修数据手册》

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:www.tushu000.com