

<<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：9787538841954

10位ISBN编号：7538841954

出版时间：2003-1

出版时间：张月相等编、赵英君、张月相、等 黑龙江科学技术出版社 (2003-01出版)

作者：赵英君

页数：1090

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>

<<电控汽车维修数据手册>>

内容概要

《电控汽车维修数据手册：日韩分册（套装全2册）》首重介绍了在我国常见的日本、韩国各型电控汽车的发动机、自动变速器、安全气囊和ABS制动系统的检测维修数据。其中包括电控元件位置，电脑端子注解及检测参数，电控元件各端子的检测标准及相关检测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。

《电控汽车维修数据手册：日韩分册（套装全2册）》可供汽车工程技术人员和修理工学习参考。

<<电控汽车维修数据手册>>

书籍目录

电控汽车维修数据手（上册）第一章 丰田凌志400轿车（UCF10系列）第一节 丰田凌志400轿车机械部分检修参数第二节 丰田凌志400轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田凌志400轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田凌志400轿车ABS系统检修参数第五节 丰田凌志400轿车SRS系统检修参数第六节 丰田凌志汽车电控系统自诊断第二章 丰田凌志400轿车（UCF20系列）第一节 丰田凌志400轿车机械部分检修参数第二节 丰田凌志400轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田凌志400轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田凌志400轿车ABS电控系统检修参数第五节 丰田凌志400轿车SRS电控系统检修参数第六节 丰田凌志400轿车轿车主要螺栓扭紧力矩第七节 丰田凌志轿车电控系统自诊断第三章 丰田皇冠轿车第一节 丰田皇冠轿车机械部分检修参数第二节 丰田皇冠3.0轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田皇冠3.0轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田皇冠3.0轿车ABS系统主要系统检修参数第五节 丰田皇冠轿车SRS电控系统检修参数第六节 丰田皇冠轿车主要螺栓握紧力矩第七节 丰田皇冠轿车电控系统自诊断第四章 丰田亚洲龙轿车第一节 丰田亚洲龙轿车机械部分检修参数第二节 丰田亚洲龙轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田亚洲龙轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田亚洲龙轿车ABS系统检修参数第五节 丰田亚洲龙轿车SRS系统检修参数第六节 丰田亚洲龙轿车电控系统检修参数第五章 丰田大霸王多用途车第一节 丰田大霸王多用途车机械部分检修参数第二节 丰田大霸王多用途车发动机电控系统检修参数第三节 丰田大霸王多用途车自动变速器系统检修参数第四节 丰田大霸王多用途车ABS电控系统检修参数第五节 丰田大霸王多用途车SRS电控系统检修参数第六节 丰田大霸王多用途车电控系统自诊断第六章 丰田凌志300轿车第一节 丰田凌志300轿车机械部分检修参数第二节 丰田凌志300轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田凌志300轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田凌志300轿车ABS电控系统检修参数第五节 丰田凌志300轿车SRS电控系统检修参数第六节 丰田凌志300轿车电控系统诊断第七章 丰田佳美轿车第一节 丰田佳美轿车机械部分检修参数第二节 丰田佳美轿车发动机电控系统检修参数第三节 丰田佳美轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 丰田佳美轿车ABS电控系统检修参数第五节 丰田佳美轿车SRS电控系统检修参数第六节 丰田佳美轿车主要螺栓扭紧力矩第七节 丰田佳美轿车电控系统自诊断第八章 本田 98型雅阁轿车第一节 98型雅阁轿车机械部分检修参数第二节 98型雅阁轿车发动机/变速器电控系统检修参数第三节 98型雅阁轿车ABS电控系统检修参数第四节 98型雅阁轿车SRS电控系统检修参数第五节 本田汽车电控系统自诊断第九章 本田 97雅阁轿车第十章 本田 99型市民轿车第十一章 本田2001型市民轿车电控汽车维修数据手（下册）第十二章 本田奥德赛汽车第十三章 本田思威汽车第十四章 本田 95型里程轿车第十五章 本田 98型里程轿车第十六章 三菱格朗特轿车第十七章 三菱枪兵轿车第十八章 三菱帕杰罗汽车第十九章 尼桑风度轿车第二十章 尼桑阳光轿车第二十一章 马自达929轿车第二十二章 现代索那塔轿车第二十三章 大宇王子/超级沙龙轿车第二十四章 大宇希望/贵族轿车第二十五章 大宇赛车手轿车

<<电控汽车维修数据手册>>

编辑推荐

《电控汽车维修数据手册:日韩分册(上下)》可供汽车工程技术人员和修理工学习参考。

<<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:<http://www.tushu007.com>