

<<电控汽车纵数据手册.欧美分册>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车纵数据手册.欧美分册>>

13位ISBN编号：9787538841930

10位ISBN编号：7538841938

出版时间：2003-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：张月相 编

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>

<<电控汽车纵数据手册.欧美分册>>

内容概要

《电控汽车维修数据手册：欧美分册》着重介绍了在我国常见的欧、美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上关检测电路图和自诊断方法等；同时，对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：欧美分册》可供汽车工程技术人员和修理工学习参考。

书籍目录

第一章 奔驰600轿车第一节 奔驰600轿车整车主要技术参数第二节 奔驰600轿车电控系统检修参数第三节 奔驰600轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 奔驰600轿车ABS/ASR电控系统检修参数第五节 奔驰600轿车SRS电控系统检修参数第六节 奔驰600轿车电控系统自诊断第二章 绅宝900轿车第一节 绅宝900轿车机械部分检修参数第二节 绅宝900轿车发动机电控系统检修参数第三节 绅宝900轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 绅宝900轿车ABS电控系统检修参数第五节 绅宝900轿车SRS电控系统检修参数第六节 绅宝900轿车电控系统自诊断第三章 沃尔沃740轿车第一节 沃尔沃740轿车机械部分检修参数第二节 沃尔沃740轿车发动机电控系统检修参数第三节 沃尔沃740轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 沃尔沃740轿车ABS电控系统检修参数第五节 沃尔沃740轿车SRS电控系统检修参数第六节 沃尔沃740轿车电控系统自诊断第四章 宝马735i轿车第一节 宝马735i轿车机械部分检修参数第二节 宝马735i轿车发动机电控系统检修参数第三节 宝马735i轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 宝马735i轿车ABS电控系统检修参数第五节 宝马735i轿车SRS电控系统检修参数第六节 宝马735i轿车电控系统自诊断第五章 宝马740iL轿车第一节 宝马740iL轿车机械部分检修参数第二节 宝马740iL轿车发动机电控系统检修参数第三节 宝马740iL轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 宝马740iL轿车ABS电控系统检修参数第五节 宝马740iL轿车SRS电控系统检修参数第六节 宝马740iL轿车电控系统自诊断第六章 宝马318i轿车第一节 宝马318i轿车机械部分检修参数第二节 宝马318i轿车发动机电控系统检修参数第三节 宝马318i轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 宝马318i轿车ABS电控系统检修参数第五节 宝马318i轿车SRS电控系统检修参数第六节 宝马318i轿车电控系统自诊断第七章 宝马325i轿车第一节 宝马325i轿车机械部分检修参数第二节 宝马325i轿车发动机电控系统检修参数第三节 宝马325i轿车自动变速器电控系统检修参数第四节 宝马325i轿车ABS电控系统检修参数第五节 宝马325i轿车SRS电控系统检修参数第六节 宝马325i轿车电控系统自诊断第八章 奥迪200轿车第一节 奥迪200轿车机械部分检修参数第二节 奥迪200轿车发动机电控系统检修参数第三节 奥迪200轿车电控系统自诊断第九章 福特林肯轿车第一节 福特林肯轿车机械部分检修参数第二节 福特林肯轿车发动机/变速器电控系统检修参数第三节 福特林肯轿车ABS电控系统检修参数第四节 福特林肯轿车SRS电控系统检修参数第五节 福特林肯轿车电控系统自诊断第十章 福特天霸轿车第一节 福特天霸轿车机械部分检修参数第二节 福特天霸轿车发动机/变速器电控系统检修参数第三节 福特天霸轿车ABS电控系统检修参数第四节 福特天霸轿车SRS电控系统检修参数第五节 福特天霸轿车电控系统自诊断第十一章 凯迪拉克轿车第一节 凯迪拉克轿车机械部分检修参数第二节 凯迪拉克轿车发动机/变速器电控系统检修参数第三节 凯迪拉克轿车ABS电控系统检修参数第四节 凯迪拉克轿车SRS电控系统检修参数第五节 凯迪拉克轿车电控系统自诊断第十二章 雪佛兰鲁米那汽车第十三章 雪佛兰科西佳轿车

<<电控汽车纵数据手册.欧美分册>>

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>