

<<汽车维修质量检测与评定>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修质量检测与评定>>

13位ISBN编号：9787562430070

10位ISBN编号：7562430071

出版时间：2011-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：汪国梁

页数：282

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>

<<汽车维修质量检测与评定>>

内容概要

本书以国家现行汽车维修质量的法律法规、标准为主线，详细论述了汽车维修质量的技术要求、检测及其评定方法。

主要包括：汽车维修质量概念；汽车维修质量的检测及评定的依据；汽车综合性能要求与检测；汽车维护、整车修理、发动机大修、车身大修质量的检测与评定；电控发动机、自动变速器、防滑制动系统ABS/ASR、巡航控制系统、电控防盗系统等的质量诊断与检测。

并对汽车维修质量管理与国内外VM制度作了专门介绍。

<<汽车维修质量检测与评定>>

书籍目录

第1章 汽车维修质量 1.1 质量、质量责任和义务 1.2 汽车维修质量 1.3 汽车维修质量的检测与检验 1.4 汽车维修质量评定及评定原则 1.5 汽车维修质量的评定方法 1.6 汽车维修的延伸质量与批量质量第2章 汽车维修质量检测与评定的依据 2.1 汽车维修质量、检测、评定的关系 2.2 汽车维修质量检测与评定的依据第3章 汽车维护及其检测与评定 3.1 汽车维护概述 3.2 汽车维护作业与检验 3.3 汽车走合期的维护第4章 汽车综合性能要求及其检测与评定 4.1 汽车综合性能检测及机动车辆分类 4.2 汽车动力性 4.3 燃油经济性 4.4 汽车制动性 4.5 汽车转向操纵性 4.6 汽车排放 4.7 汽车噪声 4.8 汽车密封性 4.9 汽车照明、信号与其他电气设备 4.10 汽车整车装备第5章 汽车修理质量检测与评定 5.1 汽车修理概述 5.2 汽车大修竣工出厂技术条件 5.3 汽车整车大修评定第6章 汽车发动机大修质量的检测与评定 6.1 汽车发动机大修竣工出厂技术条件 6.2 汽车发动机大修质量评定内容和方法第7章 汽车车身大修质量的检测与评定 7.1 大客车车身修理技术要求 7.2 汽车车身大修竣工质量评定内容和方法第8章 电控发动机的诊断与检验 8.1 电控汽油发动机电控系统诊断与检验的特点 8.2 电控汽油发动机电控单元(ECU)的诊断检验 8.3 电控汽油发动机燃油供给系统的检验 8.4 电控汽油发动机空气供给系统的诊断检验 8.5 电控汽油发动机排气净化系统的诊断检验 8.6 电控汽油发动机点火系统的诊断检验 8.7 柴油机电控喷射系统的诊断检验第9章 电控自动变速器的诊断与检验 9.1 电控液力自动变速器特点与类型 9.2 电控自动变速器的组成 9.3 电控自动变速器的诊断检验第10章 汽车防滑制动系统ABS/ASR的诊断与检验 10.1 汽车防滑制动系统ABS/ASR的特点与分类 10.2 汽车防滑制动系统ABS/ASR的组成 10.3 汽车防滑制动系统ABS/ASR的诊断与检验第11章 汽车巡航控制系统的诊断与检验 11.1 汽车巡航控制系统的功能特点 11.2 巡航控制系统的组成 11.3 汽车巡航控制系统的诊断与检验第12章 汽车防盗系统的诊断与检验 12.1 汽车防盗系统的种类与组成 12.2 汽车防盗系统的常见故障与一般诊断检验方法 12.3 典型汽车防盗系统诊断与检验第13章 汽车维修质量管理 13.1 汽车维修质量管理的组成与特点 13.2 汽车维修企业质量检测与评定工作的质量管理 13.3 汽车综合性能检测站及其质量管理 13.4 汽车维修质量纠纷及其处理第14章 I/M制度及其在我国的实施 14.1 环保与I/M制度 14.2 国外I/M制度 14.3 I/M制度在我国的实施参考文献

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>