

<<汽车标准汇编 2009 上>>

图书基本信息

书名：<<汽车标准汇编 2009 上>>

13位ISBN编号：9787506658232

10位ISBN编号：7506658232

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准出版社

作者：中国汽车技术研究中心标准化研究所，中国标准出版社第三编辑室

页数：768

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>

前言

汽车产业作为国民经济的支柱产业，近年来在国家相关产业政策的引导下，得到了快速发展，汽车标准体系也日趋完善，标准和技术法规对于促进和推动汽车技术进步，起着越来越重要的作用。中国汽车技术研究中心标准化研究所是汽车标准化与技术法规的研究机构，承担着全国汽车标准化技术委员会秘书处（SAC / TC 114）日常工作，负责全国汽车标准和技术法规的归口管理，对口参与国际标准化组织（ISO / IEC）汽车相关标准的制修订以及汽车技术法规国际协调工作，组织和承担汽车国家标准（GB和GB / T）和汽车行业标准（QC / T）的制修订，并对所归口标准的技术内容进行解释和宣贯。

为方便各级汽车行业管理部门、科研单位、检测测试机构、生产企业和产品用户了解和使用汽车标准，中国汽车技术研究中心标准化研究所与中国标准出版社第三编辑室合作编辑出版了这套《汽车标准汇编2009》。

本汇编收录了自2009年1月至2010年3月期间发布出版的国家标准（GB和GB / T）92项，汽车行业标准（QC / T）30项，共计122项汽车标准。

因本汇编收集的标准数量较多，篇幅较大，故分为上、下两册出版，并根据标准的专业领域分类汇总。

上册内容涉及整车，客车，挂车、专用车，新能源及代用燃料车，制动，车轮，车身及附件，其他；

下册内容涉及发动机，电器及电子、仪表，灯光，摩托车，电动摩托车等标准。

并在每册书后附有汽车国家标准（GB和GB / T）和汽车行业标准（QC / T）的本汇编顺序号索引。

今后，我们还将陆续组织编辑出版汽车标准方面的出版物，以便更加及时和全面地反映汽车标准制修订情况，以满足广大读者用户的需求，为汽车标准的贯彻、实施起到积极的推动作用。

本汇编在编印过程中难免有不足之处，敬请广大读者指正。

内容概要

为方便各级汽车行业管理部门、科研单位、检测测试机构、生产企业和产品用户了解和使用汽车标准，中国汽车技术研究中心标准化研究所与中国标准出版社第三编辑室合作编辑出版了这套《汽车标准汇编 2009》。

本汇编收录了自2009年1月至2010年3月期间发布出版的国家标准（GB和GB/T）92项，汽车行业标准（QC/T）30项，共计122项汽车标准。

书籍目录

整车GB / T 4970-2009 汽车平顺性试验方法GB / T 4971-2009 汽车平顺性术语和定义GB / T 12540-2009 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法GB / T 12542-2009 汽车热平衡能力道路试验方法GB / T 12543-2009 汽车加速性能试验方法GB / T 12545 . 1-2008 汽车燃料消耗量试验方法第1部分：乘用车燃料消耗量试验方法GB / T 12547-2009 汽车最低稳定车速试验方法GB / T 14172-2009 汽车静侧翻稳定性台架试验方法GB 22757-2008 轻型汽车燃料消耗量标识GB / T 24545-2009 车辆车速限制系统技术要求GB / T 24550-2009 汽车对行人的碰撞保护GB / T 24551-2009 汽车安全带提醒装置客车GB / T 6792-2009 客车骨架应力和形变测量方法GB / T 7726-2009 铰接客车的机械连接装置GB / T 23334-2009 开启式客车安全顶窗GB 24406-2009 专用小学生校车座椅及其车辆固定件的强度GB 24407-2009 专用小学生校车安全技术条件GB 24315-2009 校车标识QC / T 633-2009 客车座椅挂车、专用车GB / T 13873-2009 道路车辆货运挂车试验方法GB / T 15087-2009 道路车辆牵引车与牵引杆挂车机械连接装置强度试验GB / T 15088-2009 道路车辆牵引销强度试验GB / T 17350-2009 专用汽车和专用挂车术语、代号和编制方法GB / T 22550-2008 旅居车辆术语及其定义GB / T 22551-2008 旅居车辆旅居挂车居住要求GB / T 22552-2008 旅居挂车质量和尺寸术语及其定义GB / T 23336-2009 半挂车通用技术条件QC / T 807-2009 除雪车QC / T 808-2009 采血车技术条件QC / T 811-2009 沥青道路微波养护车新能源及代用燃料车GB 17259-2009 机动车用液化石油气钢瓶GB 17926-2009 车用压缩天然气瓶阀GB / T 18332 . 1-2009 电动道路车辆用铅酸蓄电池GB / T 18437 . 1-2009 燃气汽车改装技术要求第1部分：压缩天然气汽车GB / T 18437 . 2-2009 燃气汽车改装技术要求第2部分：液化石油气汽车GB / T 23335-2009 天然气汽车定型试验规程GB / T 24347-2009 电动汽车DC / DC变换器GB / T 24548-2009 燃料电池电动汽车术语GB / T 24549-2009 燃料电池电动汽车安全要求GB / T 24552-2009 电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法GB / T 24554-2009 燃料电池发动机性能试验方法QC / T 809-2009 车用燃气喷嘴Q1 / T 813-2009 二甲醚汽车专用装置技术要求QC / T 814-2009 二甲醚汽车专用装置的安装要求QC / T 815-2009 快插式二甲醚汽车加注口QC / T 816-2009 加氢车技术条件制动GB / T 5335-2008 汽车液压制动装置压力测试连接器技术要求GB / T 5345-2008 道路车辆石油基或非石油基制动液容器的标识GB 5763-2008 汽车用制动器衬片GB / T 5922-2008 汽车和挂车气压制动装置压力测试连接器技术要求GB 7128-2008 汽车空气制动软管和软管组合件车轮GB / T 2933-2009 充气轮胎用车轮和轮辋的术语、规格代号和标志GB / T 5909-2009 商用车车辆车轮性能要求和试验方法GB / T 23301-2009 汽车车轮用铸造铝合金车身及附件GB 11550-2009 汽车座椅头枕强度要求和试验方法GB 11552-2009 乘用车内部凸出物GB 11555-2009 汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法GB 11566-2009 乘用车外部凸出物QC / T 442-009 汽车风窗玻璃电动刮水器QC / T 6582-009 汽车空调制冷系统性能道路试验方法其他GB / T 8881-2009 轻型汽油车排气净化催化剂GB / T 19147-2009 车用柴油GB / T 23510-2009 车用燃料甲醇GB / T 23799-2009 车用甲醇汽油(M85)GB / T 24409-2009 汽车涂料中有害物质限量标准顺序号索引

章节摘录

5.7弹射式安全顶窗应向外开启，不允许操作时整个从车辆上分离，且不对车外人员构成危险，并应有效地防止误操作。

铰接式安全顶窗应铰接于朝向车辆前或后的一端并向外开启，且最大开启角度应不小于100°，并可以保持在最大开启角度。

5.8安全顶窗应易于从车内、外打开或移开，允许锁住，但应保证始终能用正常的开启或移开机构将其从车内打开或移开。

5.9在正常使用条件下，安全顶窗应启闭灵活，手动开启应急出口的时间不应大于5s，安全顶窗打开至通风状态时启闭力应不大于196 N，安全顶窗打开至应急出口状态时启闭力应不大于50N。

5.10安全顶窗的非金属材料应符合GB 8410规定的燃烧特性。

橡胶密封条应符合QC / T 639的规定。

塑料密封条应符合QC / T 641的规定。

5.11装有电控装置的安全顶窗，电动机应符合QC / T 413-2002的要求，其中盐雾试验不应低于48 h

5.12安全顶窗处于关闭状态时，应有良好的密封性。

装车状态下按QC / T 476进行淋雨密封性试验，安全顶窗不应出现滴水 and 渗水现象。

5.13安全顶窗处于工作状态时，运行噪声应不大于66 dB (A)。

5.14安全顶窗的涂镀层及化学处理层应符合QC / T 625的规定，油漆涂层应符合QC / T 484的规定

5.15安全顶窗在使用通风功能时，连续启闭8 000次应无卡滞及零件损坏等情况发生。

5.16安全顶窗在开启通风窗状态，经受QC / T 413-2002中表3规定的“其他部位”振动试验后，安全顶窗各零部件的连接应牢固可靠无松动，没有可见的变形，电气系统正常工作。

5.17有刷电动机连续工作的耐久性能应不低于1500 h；无刷电动机连续工作的耐久性能应不低于3 600 h。

5.18电动机的无线电骚扰特性应符合GB.

18655的规定。

5.19带换气扇式的安全顶窗配带的低压电线束、插接器的接触电阻、电压降及插拔力等应符合QC / T 29106的规定。

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>