

<<汽车标准汇编 2009 下>>

图书基本信息

书名：<<汽车标准汇编 2009 下>>

13位ISBN编号：9787506658225

10位ISBN编号：7506658224

出版时间：1970-1

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：711

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。

<<汽车标准汇编 2009 下>>

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

发动机QC / T 631-2009 汽车排气消声器总成技术条件和试验方法QC / T 812-2009 柴油机曲轴箱油气分离器技术条件和试验方法GB / T 5054 . 1-2008 道路车辆多芯连接电缆第1部分：普通护套电缆的性能要求和试验方法GB / T 5054 . 2-2008 道路车辆多芯连接电缆第2部分：高性能护套电缆的性能要求和试验方法GB / T 5054 . 3-2006 道路车辆多芯电缆线第3部分：无屏蔽护套低压电缆线的结构、尺寸和标记GB / T 5054 . 4-2008 道路车辆多芯连接电缆第4部分：螺旋电缆组件的弯折试验方法和要求GB / T 52630-2008 车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法QC / T 14-2009 汽车用轮胎气压表QC / T 462-2009 汽车发动机工作小时表QC / T 810-2009 汽车起动机用电磁开关技术条件QC / T 820-2009 汽车、摩托车仪表用步进电机QC / T 821-2009 汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器QC / T 822-2009 汽车用发动机润滑油压力传感器QC / T 823-2009 汽车、摩托车用燃油传感器QC / T 824-2009 汽车用转速传感器灯光GB 5920-2008 汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能GB 11554-2008 机动车和挂车用后雾灯配光性能GB 11564-2008 机动车回复反射器GB 17509-2008 汽车及挂车转向信号灯配光性能GB 23254-2009 货车及挂车车身反光标识GB 23255-2009 汽车昼间行驶灯配光性能摩托车GB / T 4570-2008 摩托车和轻便摩托车耐久性试验方法GB / T 5359 . 1-2008 摩托车和轻便摩托车术语第1部分：车辆类型GB / T 5359 . 2-2008 摩托车和轻便摩托车术语第2部分：车辆性能GB / T 5359 . 3-2008 摩托车和轻便摩托车术语第3部分：两轮车和三轮车尺寸GB / T 5359 . 4-2008 摩托车和轻便摩托车术语第4部分：两轮车和三轮车质量GB / T 5363-2008 摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法GB / T 5374-2008 摩托车和轻便摩托车可靠性试验方法GB / T 5378-2008 摩托车和轻便摩托车道路试验方法GB / T 5382-2008 摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法GB / T 15028-2008 摩托车和轻便摩托车操纵稳定性术语GB 15365-2008 摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号GB / T 15366-2008 摩托车和轻便摩托车操纵装置的型式、位置及基本要求GB / T 115367-2008 摩托车和轻便摩托车两轮车和三轮车零部件名称GB 15744-2008 摩托车燃油消耗量限值及测量方法GB 1616186-2008 轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法GB 17510-2008 摩托车光信号装置配光性能GB / T 22435-2008 摩托车和轻便摩托车轻合金车轮GB / T 22436-2008 摩托车和轻便摩托车轮毂安装尺寸系列GB / T 23592-2009 摩托车排气净化催化剂GB / T 23638-2009 摩托车用铅酸蓄电池GB / T 24546-2009 摩托车重心位置的测量方法GB / T 24547-2009 轻便摩托车重心位置的测量方法GB / T 24553-2009 摩托车和轻便摩托车转向轮限位装置及最大转向角的技术要求和测定方法QC / T 60-2009 摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法QC / T 71-2009 摩托车和轻便摩托车轮辋QC / T 227 . 1-2009 摩托车和轻便摩托车制动片摩擦性能试验方法QC / T 227 . 2-2009 摩托车和轻便摩托车制动片粘结剪切强度试验方法QC / T 232-2009 摩托车和轻便摩托车制动手柄强度要求及试验方法QC / T 817-2009 摩托车和轻便摩托车簧片阀式二次空气补给机构耐久性要求与试验方法QC / T 818-2009 摩托车和轻便摩托车辐条式车轮QC / T 819-2009 两轮摩托车和两轮轻便摩托车车架电动摩托车GB 24155-2009 电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求GB / T 24156-2009 电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能试验方法GB / T 24157-2009 电动摩托车和电动轻便摩托车能量消耗率和续驶里程试验方法GB / T 24158-2009 电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件QC / T 791-2007 电动摩托车和电动轻便摩托车定型试验规程标准顺序号索引

章节摘录

- 6检验规则 6.1合格文件和标记 气压表经检验合格后方能出厂，并应附有产品质量合格证或标记。
- 6.2检验的类别 气压表的检验分为出厂检验、验收检验和型式检验。
- 6.3出厂检验 出厂检验项目包括气压表的外观、配合尺寸、标志和基本误差及指示状态。
- 6.4验收检验 按QC / T 727-2007中6.4规定的方法进行。
- 6.5型式检验 6.5.1应进行型式检验的几种情况：按QC / T 727-2007中 6.5.1的规定进行。
- 6.5.2抽样和分组 6.5.2.1样品数量：型式检验的产品应从出厂检验合格的同一批产品中抽取，数量应不少于9只。
- 6.5.2.2样品分组：先按出厂检验项目进行复验，复验合格后将样品平均分成3组。宜按下列分组及项目顺序进行检验。
- 第1组：过载试验，耐振动试验，耐盐雾试验； ——第2组：耐温度变化试验，温度影响试验，耐温度、湿度循环变化试验，漆层和镀层检查，防尘试验； ——第3组：耐久性试验。
- 注1：对委托性检验，样品的抽取及分组可与生产厂方协商确定，但每个检验项目的受检样品数量应不少于3只。
- 注2：耐盐雾试验仅在产品定型时进行。
- 6.5.3合格判定 按QC / T 727-2007中 6.5.3规定的方法进行。

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>