

<<汽车标准汇编2007（上）>>

图书基本信息

书名：<<汽车标准汇编2007（上）>>

13位ISBN编号：9787506647618

10位ISBN编号：7506647613

出版时间：2008-3

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 编

页数：657

字数：1219000

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>

## <<汽车标准汇编2007（上）>>

### 内容概要

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（www.catarc.or9.cn）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/TC114）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、检验检测机构、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2007》。

本汇编收录了自2006年1月1日至2007年11月30日期间批准发布的国家标准（GB和GB/T）50项，汽车行业标准（QC/T）40项，共计90项标准。

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，并根据专业的专业领域分类汇总。

上册内容涉及整车、专用汽车、挂车、电动汽车、燃气汽车；下册内容涉及发动机、车身及附件、电子电器设备、摩托车。

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。

## &lt;&lt;汽车标准汇编2007(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

整车 GB/T 4503—2006 轿车轮胎强度试验方法 GB/T 12535—2007 汽车起动性能试验方法 GB/T 12546—2007 汽车隔热通风试验方法 GB/T 13043—2006 客车定型试验规程 GB 13094—2007 客车结构安全要求 GB 20071—2006 汽车侧面碰撞的乘员保护 GB 20072—2006 乘用车后碰撞燃油系统安全要求 GB 20182—2006 商用车驾驶室外部凸出物 GB 20300—2006 道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 GB/T 20913—2007 乘用车正面偏置碰撞的乘员保护 GB 20997—2007 轻型商用车燃料消耗量限值 QC/T 759—2006 汽车试验用城市运转循环 QC/T 757—2006 乘用车列车通用技术条件 QC/T 758—2006 观光游览车通用技术条件 QC/T 760—2006 四轮全地形车通用技术条件 QC/T 775—2007 乘用车类别及代码专用车 QC/T 51—2006 扫路车 QC/T 53—2006 吸粪车 QC/T 54—2006 洒水车 QC/T 749—2006 绿化喷洒车 QC/T 750—2006 清洗车通用技术条件 QC/T 768—2006 客车冲水式卫生间 QC/T 776—2007 旅居车挂车 GB/T 4606—2006 道路车辆半挂车牵引座50号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4607—2006 道路车辆半挂车牵引座90号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4781—2006 道路车辆50毫米牵引杆挂环的互换性 GB/T 13880—2007 道路车辆牵引座互换性 GB/T 20069—2006 道路车辆牵引座强度试验 GB/T 20070—2006 道路车辆牵引车与半挂车之间机械连接互换性 GB/T 20716.1—2006 道路车辆牵引车和挂车之间的电连接器第1部分：24V标称电压车辆的制动系统和行走系的连接 GB/T 20716.2—2006 道路车辆牵引车和挂车之间的电连接器第2部分：12V标称电压车辆的制动系统和行走系的连接 GB/T 20717—2006 道路车辆牵引车和挂车之间的电连接器24V15芯型 GB/T 20718—2006 道路车辆牵引车和挂车之间的电连接器12V13芯型电动汽车 GB/T 18488.1—2006 电动汽车用电机及其控制器第1部分：技术条件 GB/T 18488.2 2006 电动汽车用电机及其控制器第2部分：试验方法 GB/T 20234 2006 电动汽车传导充电用插头、插座、车辆耦合器和车辆插孔通用要求 QC/T 741—2006 车用超级电容器 QC/T 742—2006 电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 743—2006 电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 744—2006 电动汽车用金属氢化物镍蓄电池燃气汽车 GB/T 20734—2006 液化天然气汽车专用装置安装要求 GB/T 20735—2006 汽车用压缩天然气减压调节器 GB 20912—2007 汽车用液化石油气蒸发调压器 QC/T 745—2006 液化石油气汽车橡胶管路 QC/T 746—2006 压缩天然气汽车高压管路 QC/T 754—2006 液化天然气汽车定型试验规程 QC/T 755—2006 液化天然气(1NG)汽车专用装置技术条件 QC/T 769—2006 汽车燃气加热器

## 章节摘录

汽车起动性能试验方法 1 范围 本标准规定了汽车发动机起动、暖机和汽车起步性能的试验方法。

本标准适用于各类汽车。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

68/T 12534—1990汽车道路试验方法通则 3 术语和定义 下列术语和定义适用于本标准。

拖动时间 starting time 自起动机接通电源后至发动机起动自动运转的时间。

4 试验仪器及精度要求 a) 记录仪(可自动记录起动时的电流、电压、转速和时间)。

b) 电流表(0—1 000 A, 2.5级精度)。

c) 电压表(0—30 V, 1.0级精度)。

d) 发动机转速表(1级精度)。

e) 温度计(—50 —100 , ±1.5 或1.5级精度)。

f) 热电阻(测风冷发动机气缸盖和排气温度)(2.5级精度)。

g) 电液密度计(密度±0.005)。

h) 气压、湿度和风速计(2.5级精度)。

i) 计时器(0—24 h, ±1 s及0—60 S, ±0.2S)。

5 试验条件 5.1 一般试验条件和试验车辆的准备按照GB/T 12534—1990中3.1、3.2、3.5、4.1及4.2的规定。

样车空载。

5.2 在不同的环境温度下,按汽车的使用说明书或有关技术资料的规定,选用相应牌号的燃油、机油和冷却液,并记录。

5.3 汽车在不同环境温度下起动,可按汽车制造商规定,装上专用起动附件,如辅助起动装置(燃油蒸发器、加注起动液装置、预热塞及加热器等)和保温装置(发动机保温罩,散热器保温装置及蓄电池保温箱等)。

5.4 应使用制造商规定的蓄电池,起动电缆和搭铁电缆。

各线路连接可靠,蓄电池工作良好。

5.5 试验环境温度见表1。

.....

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>