

汽车标准信息咨询月报

2021 年第 6 期

联系我们

地址：天津市东丽区先锋东路 68 号

邮编：300300

联系电话：022-84379129

邮箱：yanhuijiang@catarc.ac.cn



目 录

| | |
|--|-----------|
| 第一部分 国内汽车标准和技术法规动态 | 1 |
| 1.1 汽车标准报批..... | 1 |
| 1.1.1 2021 年 6 月上报待批的汽车推荐性国家标准 | 1 |
| 1.1.2 2021 年 6 月上报待批的汽车行业标准 | 3 |
| 1.1.3 新报批的汽车推荐性国家标准介绍 | 5 |
| 1.1.3.1 GB/T 《道路车辆 网联车辆方法论 第 1 部分：通用信息》 | 5 |
| 1.1.3.2 GB/T 《道路车辆 网联车辆方法论 第 2 部分：设计导则》 | 7 |
| 1.1.3.3 GB/T 《电动汽车充电系统信息安全技术要求及试验方法》 | 8 |
| 1.1.3.4 GB/T 《驾驶员注意力监测系统性能要求及试验方法》 | 9 |
| 1.1.3.5 GB/T 《智能网联汽车 自动驾驶功能场地试验方法及要求》 | 12 |
| 1.1.3.6 GB/T 《汽车安全带提醒装置》 | 18 |
| 1.2 汽车标准征求意见..... | 21 |
| 1.2.1 2021 年 7-8 月部分征求意见的汽车推荐性国家标准 | 21 |
| 1.2.2 2021 年 7-8 月部分征求意见的汽车行业标准 | 21 |
| 1.3 汽车标准制修订工作动态..... | 22 |
| 1.3.1 2021 年 6 月汽车标准制修订工作组会议情况统计 | 22 |
| 1.3.2 汽车标准制修订工作组会议介绍..... | 22 |
| 1.3.2.1 GB/T 18385 《电动汽车动力性能试验方法》、GB/T 19752 《混合动力电动汽车动力性能试验方法》修订讨论会 | 22 |
| 1.3.2.2 空气悬架弹性效果评价方法验证工作会议 | 25 |
| 1.3.2.3 燃料电池电动汽车工作组 2021 年第二次会议 | 25 |
| 1.3.2.4 汽车风洞试验及应用标准研究工作组第九次会议 | 27 |
| 1.3.2.5 汽车列车性能要求及试验方法国家标准修订技术研讨会 | 28 |
| 1.3.2.6 商用车工作组第二十次工作会议 | 31 |
| 1.3.2.7 车用儿童座椅标准工作组第 16 次（2021 年第一次）工作会议..... | 33 |
| 1.3.2.8 汽车安全气囊标准与试验技术研究工作组 2021 年度工作会议 | 36 |
| 第二部分 国际汽车标准和技术法规交流 | 37 |
| 2.1 国际标准化工作动态（ISO/IEC） | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1.1 国际标准发布情况..... | 37 |
| 2.2 主流地区汽车技术法规发展动态..... | 41 |
| 2.2.1 美国 2021 年 4-6 月技术法规发展动态 | 41 |
| 2.2.2 联合国 2021 年 4-6 月技术法规发展动态 | 46 |
| 2.2.3 欧盟 2021 年 4-6 月技术法规发展动态 | 47 |
| 2.3 国际汽车标准技术法规协调与交流..... | 48 |
| 2.3.1 自动驾驶测试场景国际标准制定支撑专家组第五次会议 | 48 |
| 2.3.2 “中国应对轮胎国际法规研究小组”第二次会议暨数据处理专项组会议 | 48 |
| 2.3.3 MARii-CATARC 中马下一代汽车（NxGV）专家组“自动驾驶汽车试验场技术”专题会议 | 49 |
| 2.3.4 联合国世界车辆法规协调论坛（WP.29）第 184 次全体会议 | 49 |
| 2.3.5 联合国 WP.29 EDR/DSSAD 非正式工作组第 13 次会议、EDR 国际法规起草组第 14 次会议 | 50 |
| 第三部分 月度行业要闻 | 52 |
| 3.1 工信部：将研究制定车联网、工业互联网等领域数据安全重要标准 | 52 |
| 3.2 工信部谈汽车芯片供应短缺：积极支持替代应用，提升制造能力 | 52 |
| 3.3 商务部：将采取六方面举措促消费 | 52 |
| 3.4 深圳：可网约无人驾驶汽车 | 52 |
| 3.5 贵州：贵州省印发电动汽车充电基础设施建设三年行动方案 | 52 |
| 3.6 北京：北京市将建停车资源信息管理平台 | 53 |
| 3.7 上海：推广氢燃料电池汽车逐步进入市场应用，突破膜电极、电堆、质子交换膜等系统关键零部件核心技术 | 53 |
| 3.8 英国拟 2027 年政府车队全面采用电动汽车 | 53 |
| 3.9 今年全年汽车销售有望实现正增长 | 54 |
| 3.10 2025 全球新能源汽车渗透率有望接近 20%..... | 54 |
| 3.11 上半年中国汽车商品进、出口金额均呈较快增长 | 54 |