

2020中国汽车工程学会年会论文录取大表 (按论文编号排序)

序号	论文领域	论文编号	论文题目	第一作者姓名	第一作者单位
1	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-002	整车冷却系统性能试验方法的研究	关庆龙	中国第一汽车集团有限公司研发总院
2	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-004	基于大数据的偶发性发动机过热问题排查研究	彭小亮	中国第一汽车集团有限公司研发总院
3	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-007	整车环境舱与环境风洞在车辆热平衡测试中的差异	冯伟	汉腾汽车有限公司
4	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-010	瞬态热流仿真与试验的对比及工程的应用	姜建伟	汉腾汽车有限公司
5	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-012	前保险杠两侧内凹造型的气动分析优化	黄领	浙江吉智新能源汽车科技有限公司
6	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-016	汽车除霜性能仿真分析与试验研究	马凯	中国第一汽车集团有限公司研发总院
7	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-017	某客车除霜风道性能多目标优化	侯亚帮	中国第一汽车集团有限公司研发总院
8	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-019	控制热泵的冷媒压力脉动改善系统噪音	段传学	吉利汽车研究院
9	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-022	汽车风洞中束成形成声源识别技术应用进展	沈哲	同济大学
10	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-023	道路平均风对汽车气动性能的影响研究	袁海东	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
11	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-024	基于用户工况的汽车冷却性能试验方法研究	支新亮	重庆长安汽车股份有限公司
12	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-025	卡外外观件布置对防水性能影响研究	陈莹	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
13	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-027	面向大深度雾灯区域减阻优化研究	陈明	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
14	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-028	三维波束成形麦克风阵列在风洞测试中的应用	杨超	中国汽车工程研究院股份有限公司
15	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-030	某车型导流罩仿真与整车降油耗关联性研究	丁乐芳	北汽福田汽车股份有限公司
16	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-033	集中参数法在电池液冷管理设计中的应用	郑小龙	北汽汽车股份有限公司汽车研究院
17	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-034	汽车比例油泥模型风洞气动优化原理与实践	张英朝	吉林大学汽车仿真与控制国家重点实验室
18	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-035	某轻卡乘员舱舒适性分析	张丹	北汽福田汽车股份有限公司
19	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-036	底盘测功机模拟行驶阻力的影响因素研究	孙国轩	泛亚汽车技术中心有限公司
20	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-037	利用自动PIV技术测量DrivAer模型三维尾流场结构	张之豪	清华大学
21	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-038	阶背式MIRA模型特定常尾迹的实验研究	葛典典	上海地面交通工具风洞中心
22	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-041	等离子体激励器对快背式汽车尾流的控制研究	胡兴军	吉林大学
23	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-043	基于前馈模糊控制策略的电动汽车空调系统温度控制研究	谭文林	中国汽车工程研究院股份有限公司
24	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-045	摩托车队列行驶的空气动力学特性	张英朝	吉林大学
25	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-048	基于毛细管理论的动力电池包冷媒直冷过程的多尺度模型模拟	单丰武	同济大学
26	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-049	整车下车速对不同车轮散热性能影响	李龙强	同济大学
27	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-054	基于Film与VOF模型的A柱溢流仿真	王利和	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
28	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-055	带纱网导流的天窗风噪声学仿真研究	尚雷	重庆金康赛力斯新能源汽车设计院有限公司
29	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-056	SST、LES和DES对轮胎流场的适用性分析	陈青云	江苏大学
30	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-057	基于SPH方法的纯电动车涉水仿真研究	李赛	上汽汽车集团股份有限公司乘用车公司
31	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-058	汽车除霜性能仿真与精度验证	胡忠辉	长城汽车股份有限公司
32	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-062	25°Ahmed 模型外流场模拟中不同湍流模型性能评估	马诚	合肥工业大学
33	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-064	纯电动汽车低温续航里程试验条件控制研究	汪毛毛	东风汽车集团股份有限公司技术中心
34	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-065	CFD Application in Unsteady Prediction of Vehicle Headlamps Condensation	Xiangwen YAN	中国汽车技术研究中心有限公司
35	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-066	AERODYNAMIC OPTIMIZATION OF TAIL-BOARD IN HEAVY-DUTY TRUCK BASED ON APPROXIMATE MODEL AND NON-SMOOTH SURFACE	谢小平	湖南大学
36	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-067	尾部扩散器对FSAE赛车性能的影响研究	唐琦军	湖南农业大学
37	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-068	基于力与流场相关性的汽车空气动力学标准模型研制	刘锦生	清华大学
38	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-069	SUV镂空式尾翼的气动噪声仿真及优化	于洋美	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
39	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-070	OPTIMIZATION OF THE THERMAL MANAGEMENT SYSTEM FOR ELECTRIC VEHICLE WINTER DRIVING RANGE IMPROVEMENT	田典	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
40	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-071	比亚迪汉空气动力学开发	罗秋丽	比亚迪汽车工业有限公司
41	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-072	基于CFD的某车型顶篷出风均匀性研究	王魏兴	中国汽车工程研究院股份有限公司
42	汽车空气动力学	SAECCE2020-AA-074	汽车滑行试验与风洞试验、CFD风阻系数对比分析	梁盛平	宁波吉利汽车研究开发有限公司
43	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-001	基于虚拟迭代的某乘用车车轮采集载荷信号调校技术	丁鼎	东风汽车集团股份有限公司h事业部
44	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-002	基于VPG技术的汽车扭力梁耐久性能开发	蔡剑	浙江吉利控股集团
45	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-006	宽频随机振动耐久谱编制法研究	何洋	东风技术中心
46	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-007	基于用户路面及驾驶方式分布的用户目标损伤确定方法	王世英	中国第一汽车股份有限公司
47	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-010	载货汽车用户载荷定义方法及应用	王连磊	北汽福田汽车股份有限公司
48	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-014	基于台架试验的汽车零件可靠性参数估计	么洪利	北汽福田汽车股份有限公司
49	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-015	基于排气系统的台架试验与整车道路试验关联性研究	罗木锋	东风汽车集团股份有限公司技术中心
50	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-020	基于离散优化法的试验场关联技术研究及应用	杨建森	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
51	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-021	基于故障树分析的侧气囊灯亮课题研究	邓伟财	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
52	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-022	基于虚拟试验场的电动汽车电池包托底工况仿真研究	彭亮	中国第一汽车集团有限公司研发总院
53	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-023	前雨刮抗破能力提升研究应用	陈传永	东风技术中心
54	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-025	基于用户大数据的电驱动系统可靠性工况特征研究	赵礼辉	上海理工大学机械工程学院
55	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-027	基于弯曲刚度的后背门变形控制方法研究	贾尚雨	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
56	汽车可靠性技术	SAECCE2020-ART-028	基于S-N曲线的车体耐久性能预测及应用	张丹	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
57	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-002	STRUCTURE ANALYSIS WITH 2D QUADRILATERAL MESHES GENERATED BY A LABEL-DRIVEN SUBDIVISION	刘波	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
58	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-003	STRUCTURE ANALYSIS WITH 3D HEXAHEDRAL MESHES GENERATED BY A LABEL-DRIVEN SUBDIVISION	刘波	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
59	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-004	悬架支架极限承载力研究与分析	叶树斌	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
60	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-005	基于CAE和台架试验的某EV车空调管路优化	左跃云	东风汽车集团技术中心
61	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-006	基于多体载荷提取的自卸车车架CAE校核	刘广	东风华神汽车有限公司
62	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-008	基于Autoform的汽车内板件冲压成形仿真技术研究	方少洁	江西昌河汽车有限责任公司
63	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-010	Application of Energy Flow Analysis into Vehicle Fuel Economy Optimization Using 1-D Simulation	李潜	重庆长安汽车股份有限公司
64	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-012	Test and Research of Commercial Vehicle Advanced Emergency Braking Pedestrian System	牛成勇	重庆车辆检测研究院有限公司
65	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-013	某汽车排气管隔热罩开裂原因分析及优化设计	代鹏飞	重庆长安汽车股份有限公司
66	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-014	发动机在环在重型车实际道路排放油耗研究中的应用	汪晓伟	中国汽车技术研究中心有限公司
67	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-017	论约束方案对白车身弯曲刚度测试结果的影响	李真炎	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
68	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-018	针对雷达信号损耗的保险杠厚度设计优化	汤宏	东风雷诺汽车有限公司
69	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-019	乘用车内部凸出物动态滑车仿真模拟与试验分析研究	张超	襄阳达安汽车检测中心有限公司
70	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-020	基于有限元的变速器壳体加强筋优化设计	康一坡	中国第一汽车股份有限公司 研发总院
71	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-022	汽车排气系统吊点位置优化研究	汤超群	襄阳达安汽车检测中心有限公司
72	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-024	基于尺寸偏差大数据的3DCS公差仿真分析	肖义超	重庆长安汽车股份有限公司
73	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-025	基于多孔介质方法的汽车中冷器热侧三维计算	赵凤宇	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
74	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-026	基于虚拟仿真分析的油箱DTS设计研究	吴建国	重庆长安汽车股份有限公司
75	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-028	汽车空调管路系统随机振动疲劳分析优化研究	龚森方	上海汽车集团股份有限公司技术中心
76	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-029	纯电动汽车续航里程缩短化测试方法分析研究	张建亮	东风汽车集团股份有限公司技术中心

77	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-031	ACM2焊点模型疲劳仿真精度提升方法研究	邓滨俊	重庆长安汽车工程研究院
78	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-032	带橡胶衬套的稳定杆有限元分析及疲劳计算	肖雄	重庆长安汽车股份有限公司
79	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-033	悬架结构误差失效链仿真控制方法研究	韩超	中国一汽研发总院
80	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-035	车用微反应器氢重整制氢系统的研究	余皎	上海博氢新能源科技有限公司
81	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-036	汽车白车身弯扭刚度试验优化与运用	王祥林	北汽福田汽车股份有限公司
82	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-037	某皮卡车型行人保护侧围结构优化设计	类成高	北汽福田汽车股份有限公司工程研究院
83	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-038	基于Radioss的正向偏置碰撞试验对标分析	刘高立	东风技术中心
84	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-039	汽车灯具起雾机理与对策研究	王满	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
85	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-040	某汽车前端模块模流与结构耦合仿真研究	孟祥杰	东风汽车技术中心
86	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-043	基于FEM判断金属材料失效的方法研究	刘传江	东风汽车集团有限公司技术中心
87	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-044	Development of driving cycle of bus in Xi'an based on Markov chain	潘绍飞	长安大学
88	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-045	基于仿损伤等效的某电动运营车高压电缆失效问题分析及改进	王翠	东风汽车集团有限公司技术中心
89	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-051	CONSTRUCTION OF DRIVING CYCLE OF A BUS LINE IN XI'AN BASED ON CLUSTERING AND MARKOV CHAIN	秦辉	长安大学
90	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-053	某轻型载货汽车减振器支架失效分析及拓扑优化	李娜	北汽福田汽车股份有限公司工程研究院
91	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-054	乘用车行人保护头型仿真方法技术研究	朱学武	中国第一汽车集团有限公司研发总院
92	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-056	驱动轴防尘罩可靠性分析方法研究及应用	张小涛	重庆长安汽车股份有限公司
93	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-057	基于有限元的驱动轴大扭矩疲劳分析	王青娟	重庆长安汽车股份有限公司
94	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-058	基于Abaqus的抗扭连杆强度分析方法研究	刘文丰	东风汽车集团有限公司技术中心
95	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-059	基于DFSS的某扭杆梁焊缝疲劳优化方法研究及应用	翟江涛	重庆长安汽车股份有限公司
96	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-060	某汽车B柱热冲压成形模具冷却水道仿真分析	张磊	ESI 中国
97	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-062	自适应远光测试方法研究	叶冠群	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
98	汽车仿真与测试	SAECCE2020-AST-063	翼子板选材及抗凹性能优化研究	冷佳霖	重庆长安汽车股份有限公司
99	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-001	系统提升白车身材料利用率	车全武	重庆长安汽车股份有限公司
100	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-004	商用车驾驶室雨水管理设计方法研究	刘敏	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
101	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-006	基于一步法考虑冲压薄板对车身耐久性能的影响	何祖毅	重庆长安汽车股份有限公司
102	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-007	基于半参数化模型的车身结构优化与轻量化设计	王磊	爱驰汽车(上海)有限公司
103	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-008	后盖锁销疲劳强度优化设计	龙岩	一汽-大众汽车有限公司
104	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-012	全参数化车身优化技术在车型开发中的应用	李季	东风汽车集团有限公司技术中心
105	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-019	白车身扭转刚度提升方法的探讨	何莉芳	北京汽车股份有限公司汽车研究院
106	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-020	基于焊点疲劳的后地板结构优化设计	佟丽娜	北京汽车股份有限公司汽车研究院
107	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-021	基于轻量化的侧面后部结构研究	蔡琳娜	北京汽车股份有限公司汽车研究院
108	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-023	某车型车身拖曳臂安装点开裂研究与优化	张虎	北京汽车股份有限公司汽车研究院
109	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-024	基于耐撞性与维修经济性的车身后部结构轻量化研究	熊本胜	北京汽车股份有限公司汽车研究院
110	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-025	某电动车车身安全性优化研究	任杰	北京汽车股份有限公司
111	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-027	全景天窗汽车顶盖总成结构设计及优化研究	张振明	北京汽车股份有限公司汽车研究院
112	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-028	考虑气动载荷的FAE车身铺层优化方法研究	王羽泽	北京理工大学
113	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-030	电动车侧性碰撞性能特点及结构优化	夏丁	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
114	先进汽车车身设计	SAECCE2020-BD-032	铝型材基于拓朴优化提升碰撞性能的研究	易广威	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
115	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-004	发动机缸压传感器恒温恒压控制方法研究	郑吉彪	中国第一汽车集团有限公司研发总院
116	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-005	基于Robotstudio软件建基基础方法研究	耿军	一汽-大众汽车有限公司
117	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-009	智能传输技术在焊装线上的研究及应用	蹇子杰	重庆长安汽车股份有限公司
118	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-010	智能柔性自动化焊接生产线	赵晓利	重庆长安汽车股份有限公司
119	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-014	制造装配精度对旋转吊具影响分析	朴永灿	机械工业第九设计研究院有限公司
120	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-015	汽车涂装线内干除湿方案对比及分析	牟士文	机械工业第九设计研究院有限公司
121	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-016	关于风机轴电流的形成原因与解决措施的案例研究	孔小明	机械工业第九设计研究院有限公司
122	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-018	红旗H平台涂装车间物流系统仿真分析	艾巍	机械工业第九设计研究院有限公司
123	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-019	轿车摆杆输送系统动力学仿真分析	高先海	机械工业第九设计研究院有限公司
124	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-020	阴极电泳整流电源系统规划设计	邹阳方	机械工业第九设计研究院有限公司
125	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-023	红旗H平台总装车间物流系统仿真分析	曹辉	机械工业第九设计研究院有限公司
126	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-024	石灰粉干式喷漆室在汽车涂装车间的应用	李伟	机械工业第九设计研究院有限公司
127	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-025	汽车工厂分布式供能技术应用研究	王宗林	机械工业第九设计研究院有限公司
128	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-027	动力电池PACK车间的工程设计特点探讨	兰冬云	机械工业第九设计研究院有限公司
129	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-029	汽车低温环境新风系统的开发与实现	刘春来	中国第一汽车股份有限公司研发总院
130	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-030	商用车非金属件涂装节能减排技术的应用	李伟	机械工业第九设计研究院有限公司
131	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-031	智能化物联网综合管理系统研究与应用	王洪超	中国第一汽车股份有限公司研发总院
132	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-034	涂装车间机器人安装调试前置条件梳理	王胜强	机械工业第九设计研究院有限公司
133	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-036	冲压车间物流仿真系统设计	方赫	机械工业第九设计研究院有限公司
134	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-037	浅谈自动喷蜡工艺技术在汽车涂装车间中的应用	丁威	机械工业第九设计研究院有限公司
135	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-038	机器人装配工作站在汽车总装车间的应用	陈洋	机械工业第九设计研究院有限公司
136	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-039	汽车总装车间智能物流输送技术研究	杨耀勇	机械工业第九设计研究院有限公司
137	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-040	试制整车装配中螺栓防错技术研究	张君	东风商用车技术中心
138	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-041	宽体车灯塔工厂的设计及建造	肖伶俐	机械工业第九设计研究院有限公司
139	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-043	基于PUMA台架的数据监控系统设计与开发	李傲	中国第一汽车股份有限公司研发总院
140	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-045	基于智能共享仓的成品汽车仓储技术研究	杨盛华	一汽物流有限公司
141	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-047	汽车工厂建设投资结构分析	王飞	一汽解放青岛汽车有限公司
142	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-051	物联网平台在汽车生产线的研究及应用	王娟娟	重庆长安汽车股份有限公司
143	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-055	机器人滚边质量控制与研究	宋献进	中国重汽集团济南卡车股份有限公司
144	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-057	基于远程办公模式的研发项目推进方法	童帅韬	东风汽车技术中心
145	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-058	焊接自动线提速提升途径探索	丁煜华	宁波吉利汽车研究开发有限公司长兴分公司
146	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-059	关于EFALS物流配送技术的研究与应用	高群	东风汽车乘用车公司
147	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-062	视觉引导在车身领域的应用经验	林栋	中国第一汽车集团有限公司
148	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-064	BIM的应用对厂区架空管线设计质量的提升	李肖松	机械工业第九设计研究院有限公司
149	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-065	车身涂装VOCs末端治理实践应用	舒章钧	东风商用车有限公司车身厂
150	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-066	基于车联网技术的车辆全生命周期管理系统开发及应用	庞建中	北奔重型汽车集团有限公司
151	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-067	自动化密集仓储技术在汽车零部件仓储过程的应用	王侯	一汽物流(天津)有限公司
152	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-068	无人叉车技术在汽车零部件入库倒运环节的应用	温婷	一汽物流(天津)有限公司
153	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-069	大型汽车试验基地冷热源系统研究与应用	李欣	中国第一汽车股份有限公司研发总院
154	工程建设和装备	SAECCE2020-CE-070	浅谈立体仓库在涂装领域的应用与优势	卢一超	江西江铃集团新能源汽车有限公司
155	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-003	基于侧向加速度的弯道辅助控制技术	邓成	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
156	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-006	发动机FRM模型和水冷中冷系统的联合仿真及整车动力学研究	陆渊	上海汽车集团乘用车公司技术中心
157	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-008	基于瞬时主销的五连杆悬架设计研究	王常清	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心
158	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-009	基于交叉组合因子分析的主观评价尺度一致性仿真分析	杨万安	泛亚汽车技术中心有限公司
159	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-011	一种基于3DCS的双横臂悬架系统模型搭建方法	彭大祥	中国第一汽车集团有限公司研发总院
160	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-015	基于神经网络控制的半主动悬架系统性能优化及验证	李飞	中国汽车技术研究中心有限公司/中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
161	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-016	基于状态观测的车辆侧倾性能模型预测控制研究	王振峰	中国汽车技术研究中心有限公司/中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
162	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-017	汽车稳态转向特性测试方法分析与对比	王先云	大连大学

163	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-018	基于惯容器的新型主动油气悬架系统Simhydraulics建模与控制研究	汪若尘	江苏大学汽车工程学院
164	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-020	基于虚拟路谱的驾驶室悬置动态特性分析	吴坤岳	一汽解放汽车有限公司
165	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-026	车辆操纵稳定性试验参数的相关性分析	杨万安	泛亚汽车技术中心有限公司
166	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-028	某型号J用越野车转向沉重问题研究	赵永刚	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
167	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-030	A RESEARCH AND APPLICATION IN PROMOTING REAR MULTI-LINK SUSPENSION WHEEL ALIGNMENT PARAMETERS ACCURACY	黄灿	江铃控股有限公司
168	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-033	基于架构带宽的多连杆后悬架下控制臂设计优化	王玉洁	上海汽车集团股份有限公司技术中心
169	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-035	Principles for Multi-Link Suspension with Blade Trailing Arm Kinematic Design	孙哲	MSC Software China
170	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-042	STUDY ON STEERING MOBILITY OF MULTI-AXLE VEHICLES WITH STEER-BY-BRAKE SYSTEM	李泽超	北京理工大学
171	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-043	VEHICLE STATE OBSERVATION BASED ON THE NONLINEAR ESTIMATION METHOD	陈勇	北京理工大学
172	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-045	Research on Control Method of Four-Wheel-Independently-Driving System Based on X-by-Wire Chassis	张友朋	Schaeffler Trading (Shanghai) Co., Ltd.
173	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-046	空气悬架肉挂冷藏车侧倾稳定性分析及改进	薛鹏程	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
174	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-047	中重型商用车方向盘骨架拓朴优化与应用	孙鹏博	北汽福田汽车股份有限公司
175	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-049	某车型多连杆后悬架K&C分析及优化	毛丽臣	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
176	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-051	考虑车体扭转刚性的操纵稳定性分析方法	易仲庆	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
177	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-052	基于基础激励的驾驶室刚度模态参数辨识	黄德惠	一汽解放青岛汽车有限公司
178	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-053	基于二阶滑模控制算法的分布式电驱动车辆容错控制	郭烈	大连理工大学
179	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-057	考虑焊接过程的三角臂强度仿真分析	詹双喜	东风汽车集团有限公司技术中心
180	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-061	基于模型辨识的电动助力转向手感精确标定	谢常云	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
181	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-062	ESTIMATION OF SIDESLIP ANGLE WITH TIRE-ROAD FRICTION ADAPTATION USING NONLINEAR OBSERVABILITY THEORY	徐帆	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
182	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-063	ANALYSIS ON STABILITY OF CENTRE AXLE TRAILER TRAIN	李胜	一汽解放青岛汽车有限公司
183	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-064	簧下质量对虚拟试验场载荷精度的影响研究	李欣	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
184	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-065	盘式制动器多物理场结构仿真分析	姜大鑫	中国第一汽车股份有限公司研发总院CAE研究
185	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-067	Multi-objective Optimization of Vehicle Impact After-shake Performance	卢义	重庆长安汽车股份有限公司
186	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-069	DRIVING STATE ESTIMATION OF DISTRIBUTED DRIVE ELECTRIC VEHICLE BASED ON FEDERAL - CUBATURE KALMAN FILTER	武亚南	辽宁工业大学
187	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-071	基于ADAS地图的卡车预见性巡航实时优化算法	王玉海	吉林大学 汽车仿真与控制国家重点实验室
188	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-073	乘用车悬架减振器工作特性识别仿真方法研究	赵星明	中国第一汽车集团研发总院
189	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-074	磁流变传动线控制动器的原理设计和控制	段顺昌	合肥工业大学
190	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-076	Study on Assist Characteristic of Commercial vehicle EPS System Based on Lateral Acceleration	冯乾隆	中国汽车技术研究中心有限公司
191	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-077	基于卡尔曼滤波的汽车行驶状态估计	吴志成	北京理工大学
192	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-078	双电机驱动履带车操纵稳定性与轨迹跟踪综合控制	侯宇涵	北京理工大学机械与车辆学院
193	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-080	基于剪切模态磁流变阻尼器的车辆侧倾协调控制	唐彬	南京林业大学
194	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-081	基于某车型的扫描仿真分析及实验对标研究	王婷	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
195	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-083	基于平顺性调校的减振器阀系选型研究	安昭慧	吉利汽车
196	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-085	车辆停振晃动问题分析与优化	王晓慧	北京希艾益科技有限公司
197	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-086	表面粗糙度对扭力梁疲劳强度影响分析	孔德俊	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
198	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-087	关于某重型卡车匹配DEUTZ2015发动机改善中冷器效率的措施研究	韩丽宁	北奔重型汽车集团有限公司
199	车辆动力学及其系统集成	SAECCE2020-CIT-088	某重型汽车前端牵引装置受力分析及验证	夏彦晓	北奔重型汽车集团有限公司
200	商用车	SAECCE2020-CV-001	浅谈正交试验设计在驾驶室质量分析中的运用	孙慧倩	东风商用车有限公司
201	商用车	SAECCE2020-CV-002	某重型商用车一级踏板怠速抖动改善研究	徐阳	东风商用车技术中心
202	商用车	SAECCE2020-CV-004	基于实测载荷谱的车架疲劳寿命分析	王继瑶	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
203	商用车	SAECCE2020-CV-005	运用远程试验监测方法分析某重型卡车换挡沉重的原因	李志平	一汽解放汽车有限公司
204	商用车	SAECCE2020-CV-007	基于精确辅助的机器人定位夹具的研究	王永攀	一汽解放汽车有限公司
205	商用车	SAECCE2020-CV-008	商用车车架机器人铆接技术研究及产业化应用	许建华	一汽解放青岛汽车有限公司
206	商用车	SAECCE2020-CV-009	基于人机工程的商用车桌板设计及应用	张臻	一汽解放汽车有限公司
207	商用车	SAECCE2020-CV-014	某商用车车身多目标协同轻量化设计	伊维天	一汽解放股份有限公司商用车开发院
208	商用车	SAECCE2020-CV-016	基于实时监测的商用车悬架标定关键技术研究	范纪宇	一汽解放汽车有限公司
209	商用车	SAECCE2020-CV-018	轻卡驾驶室基于ECE R29-03的白车身结构优化	杨冲青	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
210	商用车	SAECCE2020-CV-021	差速器疲劳台架试验方法探讨	郭建坤	东风商用车技术中心
211	商用车	SAECCE2020-CV-022	卡车车架拼装夹具结构适用性研究	付伟	一汽解放公司
212	商用车	SAECCE2020-CV-027	基于主观评价的半挂牵引车测试评价体系研究	黄超智	中国汽车工程研究院股份有限公司
213	商用车	SAECCE2020-CV-028	重型商用车48V系统控制策略开发	谢飞	一汽解放汽车有限公司
214	商用车	SAECCE2020-CV-030	CONTRASTIVE STUDY ON PATH TRACKING CONTROL METHODS FOR COMMERCIAL VEHICLES	王东	长安大学汽车学院
215	商用车	SAECCE2020-CV-040	一种耐磨磷化层性能的评价方法	刘平保	东风商用车有限公司/技术中心
216	商用车	SAECCE2020-CV-041	商用车空气动力学性能优化研究综述	肖崑	中国汽车工程研究院股份有限公司
217	商用车	SAECCE2020-CV-042	基于西安市公交线路的行驶工况构建方法对比研究	赵承辉	长安大学
218	商用车	SAECCE2020-CV-043	MODEL-BASED DEVELOPMENT AND OBD CALIBRATION FOR HEAVY-DUTY APPLICATIONS	Reza Rezaei	IAV GmbH
219	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-001	Effect of Three Effects of EGR on Combustion Characteristics and Emissions of Diesel Engines	官唤春	河北北方学院
220	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-002	转鼓模拟实际道路排放RDE工况试验研究	王丽艳	东风汽车集团技术中心
221	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-004	THE FACTORS INFLUENCING THE ODOR OF PVC LEATHER	赵福	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
222	制造技术	SAECCE2020-EE-010	浅谈机加生产线油烟产生的原因及解决策略	陈红军	神龙汽车有限公司
223	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-012	基于全流法国VI柴油机油排放试验的NOx不确定度评估	叶平雄	中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司
224	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-013	基于动力学因子对RDE试验结果进行驾驶行为修正研究	董红磊	中国标准化研究院
225	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-016	改善汽油车颗粒物排放的应用研究	龙永生	东风汽车集团有限公司技术中心
226	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-017	乘用车用胶粘剂异味溯源分析	樊云天	东风汽车集团有限公司技术中心
227	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-019	不同环境下的汽油机GPF服务站再生研究	邹秀清	上海汽车集团股份有限公司
228	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-020	汽油机颗粒捕集器灰分载量对碳载模型精度影响的研究	苏庆鹏	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
229	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-021	低气味聚氨酯发泡制备与技术研究	杨慧	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
230	环保与排放控制	SAECCE2020-EE-023	驾驶行为对轻型汽油车RDE排放影响研究	金磊	东风汽车集团有限公司技术中心
231	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-003	Energy consumption calculation model for electric vehicle based on longitudinal dynamics and micro-operating parameters	梁剑	同济大学经济与管理学院
232	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-007	Study on the Charging Station layout of Electric Car Sharing Mode	王宁	同济大学汽车学院

233	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-008	纯电动汽车高低温工况的能量管理研究	霍云龙	中国第一汽车股份有限公司新能源开发院
234	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-010	动力电池振动疲劳测试方法的对比分析	夏高亮	一汽-大众汽车有限公司
235	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-013	氢燃料电池螺杆空压机穿孔板消声器研究	周明龙	西安交通大学苏州研究院
236	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-014	磷酸铁锂电池IC曲线在健康状态估计算法中的应用	张绍虹	重庆长安新能源汽车科技有限公司
237	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-015	基于数据驱动的车辆试验故障识别与监测	杨鹏春	上海汽车集团股份有限公司技术中心
238	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-018	双向张紧器阻尼标定及轻混系统动态仿真	张剑	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心
239	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-021	基于PHEV动力电池冷却系统的设计与开发	彭杨茗	东风汽车公司技术中心
240	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-022	插电式混合动力汽车实际道路行驶节能减排特性研究	刘义强	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司
241	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-023	电动车状态可视化充电口氛围灯浅谈	石雨鑫	东风技术中心
242	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-025	两轮后驱轮毂驱动纯电动汽车蛇形试验分析	王念	东风汽车集团有限公司前瞻技术研究院
243	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-031	NEDC切换到CLTC-P对纯电动汽车经济性的影响	赵迁	北京新能源汽车技术创新中心有限公司
244	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-032	乘用车混合动力变速箱换挡耐久研究	肖腾飞	东风汽车集团股份有限公司技术中心
245	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-035	基于灌封方案的动力电池模组热性能研究	秦李伟	安徽江淮汽车集团股份有限公司
246	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-037	电池保温层保温效果研究方法	李昕	上汽乘用车公司
247	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-041	车用锂离子电池低温性能研究	吴胜杰	东风汽车公司技术中心
248	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-042	新型专用混合动力变速箱液控系统研究	李超	东风汽车集团有限公司技术中心
249	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-043	一种低成本催化剂电催化性能的研究	张思	东风汽车集团股份有限公司技术中心
250	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-046	基于差动制动的汽车稳定性控制策略研究	焦彬	东风汽车技术中心
251	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-050	基于动态邻域搜索的IPMSM系统最大效率控制策略	曹创	上海汽车集团股份有限公司技术中心
252	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-053	驾驶风格和行驶工况对纯电动汽车续航里程的影响研究	刘荣昌	东风汽车集团有限公司技术中心
253	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-055	数据驱动下的电动汽车充电能量预测研究	周逸凡	长安大学
254	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-056	CVT并联混合动力汽车能量管理策略	宋大凤	吉林大学汽车工程学院
255	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-057	混合动力汽车发电机无位置传感器运行研究	张昊	清华大学车辆与运载学院
256	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-058	一种行星排系统的能量管理方法研究	张文辉	北汽福田汽车股份有限公司北京欧辉客车分公司
257	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-059	永磁同步电机并联储铁损模型电流估计和补偿控制	王治中	上海汽车集团股份有限公司技术中心
258	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-060	国内外电动汽车充电系统标准综述	杨文东	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
259	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-061	基于西安实际运行工况的纯电动城市客车动力系统匹配优化研究	南友飞	长安大学
260	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-062	一种电动汽车热管理系统及其控制策略研究	尚玄清	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
261	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-063	一种驱动电机控制器双层水冷式散热器的设计方案	曲以捷	北京理工大学
262	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-065	纯电动汽车CAFC积分贡献分析研究	王岭	东风汽车公司技术中心
263	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-071	数据驱动的纯电动续航里程影响因素综合分析	孔德洋	同济大学
264	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-072	Analysis on Key Performance of Fuel Cell Vehicle under Different Driving	杨天	中国汽车技术研究中心有限公司
265	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-073	谐振式无线充电电动汽车损耗分析	李甜	东风汽车集团股份有限公司技术中心
266	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-074	基于容量增量法对三元锂离子电池寿命预测分析研究	彭杨茗	东风汽车公司技术中心
267	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-078	DEVELOPMENT OF DRIVING CYCLE BASED ON HISTORICAL DATA	Xiaohua Zeng	State Key Laboratory of Automotive Simulation and Control, Jilin University
268	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-079	基于网联热管理的电动汽车动能回收策略	林成靖	纬湃科技投资(中国)有限公司
269	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-080	基于数据挖掘的充电设施P-中值选址模型	孔德洋	同济大学
270	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-082	基于一维非稳态传热的汽车动力电池温度分布	黄波	襄阳达安汽车检测中心有限公司
271	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-083	燃料电池混合动力汽车智能能量管理策略研究	李卫	中国科学院深圳先进技术研究院
272	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-084	基于双模糊控制的轮边电动汽车线控转向控制策略研究	李丞	中国汽车技术研究中心有限公司
273	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-085	环境温度对NCM动力电池系统充放电性能的实验研究	沈祖英	江西江铃集团新能源汽车有限公司
274	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-086	插电式混合动力客车电池抗老化控制	白云飞	北京理工大学机械与车辆学院
275	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-087	环境温度对NEDC工况电动汽车动力电池充放电性能影响的试验研究	沈祖英	江西江铃集团新能源汽车有限公司
276	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-088	基于等效电路模型的锂离子电池参数辨识和荷电状态估计	常江	北京理工大学
277	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-089	基于内燃机转矩前馈的增程器转速波动控制仿真研究	曾星宇	同济大学
278	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-090	基于实车路谱的电池振动测试标准分析	周明博	西安交通大学

279	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-091	REINFORCEMENT LEARNING ENERGY MANAGEMENT FOR HYBRID ELECTRIC TRACKED VEHICLE WITH DEEP DETERMINISTIC POLICY GRADIENT	张彬	Beijing Institute of Technology
280	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-092	混联型混合动力传动系统扭振特性的研究与测试	李智	东风汽车公司技术中心
281	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-094	COST-OPTIMIZED CATHODE AIR AND EXHAUST SYSTEMS	Michael Harenbrock	MANN+HUMMEL GmbH
282	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-095	某量产电动车型的双层热泵空调系统开发	梁猛	广州汽车工程研究院
283	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-096	纯电动城市客车制动能量回收控制策略优化研究	李泽田	长安大学汽车学院
284	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-098	基于LabVIEW的电动汽车动力电池SOC估算方法改进研究	杨乃兴	西安建筑科技大学
285	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-099	A FACILE TECHNIQUE TOWARDS THE FABRICATE CARBON MODIFIED CATHODE FOR LITHIUM ION BATTERIES	潘伟	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
286	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-101	LIFE-CYCLE BREAK-EVEN ANALYSIS OF ELECTRIC CARSHARING: A COMPARATIVE STUDY IN CHINA	孔德洋	同济大学
287	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-102	双电机分布式驱动车辆动力学综合控制	梁晟	北京理工大学
288	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-105	基于多知识库模糊控制的驱动防滑控制策略*	王龙	东风汽车集团有限公司特种装备事业部
289	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-107	双电机串并联混动总成性能仿真平台建立与应用	张功晖	东风汽车集团有限公司技术中心
290	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-110	Research on Control Method of Hybrid Electric Vehicle Considering Air Conditioning Power	化玉伟	清华大学
291	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-112	典型燃料电池车热平衡测试研究	曲辅凡	中国汽车技术研究中心有限公司
292	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-113	甲醇重整制氢高温燃料电池系统能量流分析	余皎	上海博氢新能源科技有限公司
293	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-114	电动汽车动态无线充电系统的参数时变特性研究	李维汉	合肥工业大学汽车与交通工程学院
294	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-115	不同温度下纯电动汽车整车能量流研究	Shi Lin	东风汽车集团有限公司技术中心
295	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-117	六轮独立电驱动无人车辆差动转向控制策略设计	朱绍鹏	浙江大学
296	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-118	基于深度强化学习的插电式混合动力汽车能量管理	王勇	北京理工大学
297	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-119	2档电桥PHEV多控制器协同换挡策略研究	苏辉	舍弗勒贸易(上海)有限公司
298	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-120	Optimal Design of Turning Mechanism of Pure Electric Rear-mounted Compression Garbage Truck	张涵	郑州大学
299	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-123	低温环境下燃料电池汽车能量管理系统的研究与分析	魏长河	北汽福田汽车股份有限公司
300	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-124	基于机器学习模型的电动汽车行驶里程预测	苏锦仕	长安大学汽车学院
301	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-127	LITHIUM ION BATTERY CAPACITY ESTIMATION BASED ON FRACTIONAL ORDER MODELLING	田金鹏	北京理工大学
302	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-129	新能源汽车大数据应用	谈少敏	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
303	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-141	电池系统性能测试影响因素的研究	郭慰问	上海电器设备检测所有限公司/国家汽车电气化产品及系统质量监督检验中心
304	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-143	基于改进噪声自适应的电池荷电状态估计方法	张旭	东风技术中心
305	纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车	SAECCE2020-EV-144	Path Analysis of Efficiency Optimization of Fuel Cell System for Passenger Vehicle	周飞鯨	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
306	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-007	基于深度学习的嵌入式驾驶员疲劳检测系统	尹苍宣	广州汽车集团工程研究院
307	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-009	低速AGV车辆的路径规划与跟踪控制策略	裴晓飞	武汉理工大学
308	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-010	智能微电信号转换器设计与实现	王猛	一汽解放汽车有限公司
309	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-012	基于Faster R-CNN的行人识别方法	李寒洋	一汽解放汽车有限公司
310	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-013	基于数据建模的ADAS路试数据处理方法研究	郑惠馨	上海汽车集团股份有限公司技术中心
311	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-017	一种远程车辆控制功能的安全设计方案	何文	重庆长安汽车股份有限公司
312	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-018	Lane-Changing Decision-Making Using Single-Step Deep Q Network	谯渊	清华大学车辆与运载学院
313	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-019	全速自适应巡航系统纵向性能表现测试与评价	曾杰	重庆车辆检测研究院有限公司
314	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-020	基于人机工程的商用车遮阳板翻转过程性能控制	杜建	一汽解放汽车有限公司
315	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-021	Threat Modeling and Risk Assessment in Automotive Domain Based on Stochastic Petri Net	罗峰	同济大学
316	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-022	某重型卡车驾驶室悬置稳定杆优化及轻量化设计	刘艳红	一汽解放汽车有限公司
317	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-026	基于实时虚拟系统的自适应巡航仿真测试技术研究	罗传东	安徽江淮汽车集团股份有限公司
318	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-027	车路协同自动驾驶在高速公路货物运输中的应用	方啸	苏州智加科技有限公司
319	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-028	RESEARCH ON MULTI-OBJECTIVE ADAPTIVE CRUISE CONTROL METHOD	阳磊	西安理工大学
320	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-033	Intelligent Vehicle Path Following Method Based on Constrained Arc Fitting	姜洪伟	中国第一汽车集团有限公司智能网联开发院
321	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-035	人机共驾中驾驶权切换评估指标研究	许超凡	湖南大学
322	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-038	协同感知信息安全认证方法和系统研究	杨志伟	重庆长安汽车股份有限公司
323	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-043	基于改进人工势场的协同式自适应巡航控制方法	胡杰	湖北省新能源与智能网联车工程技术研究中心, 武汉理工大学
324	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-045	自动驾驶避障策略研究	修彩靖	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
325	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-046	基于毫米波雷达的多目标跟踪算法研究	吴学易	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
326	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-047	基于提高开发问题检出率的ADAS试验方法研究	叶伊芬	东风汽车集团有限公司技术中心
327	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-051	一种智能汽车测试场景复杂度的评估方法*	李江坤	北京航空航天大学
328	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-053	类人风险评估在自动紧急制动中的应用	陈瑞楠	武汉理工大学
329	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-054	Path Tracking of Intelligent Commercial Vehicles	刘洋	长安大学汽车学院
330	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-055	整车CAN网络的耐久性能测试方法	李甜	东风公司技术中心
331	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-057	考虑车流影响的网联车辆节能驾驶研究	邹渊	北京理工大学
332	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-058	基于逆向强化学习的ACC拟人化决策算法研究	唐明弘	吉林大学
333	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-059	基于MPC的车辆换道控制设计	贾一飞	北京理工大学
334	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-060	一种商用车队列自动跟驰轨迹跟踪方法	师小五	北汽福田汽车股份有限公司

335	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-061	ROAD NETWORK SENSOR DEPLOYMENT OPTIMIZATION METHOD FOR TRAFFIC PARTICIPANT PERCEPTION	常雪阳	清华大学车辆与运载学院
336	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-062	Research on Commercial Vehicle Path Tracking Based on Model Predictive Control	何杰	长安大学
337	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-064	典型V2X通信技术标准化进展及对比例分析研究	张心睿	长安大学
338	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-065	基于Fuzzy_Entropy_G1的自动驾驶车辆综合智能定量评价	李茹	清华大学苏州汽车研究院
339	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-066	智能网联汽车封闭试验场设计技术研究	郑建明	中国第一汽车集团有限公司研发总院
340	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-069	某溜背型SUV的侧窗风振智能化解决方案与实践	李鑫	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
341	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-071	驾驶员危险感知研究现状及展望	张洁	重庆大学汽车工程学院
342	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-074	INTELLIGENT TRAFFIC ACCIDENT DETECTION SYSTEM USING SURVEILLANCE VIDEO	孙鹏飞	北京新能源汽车技术创新中心有限公司
343	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-078	基于深度强化学习的自动泊车控制策略	和煊雪	中国矿业大学(北京)
344	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-082	一种面向ADAS辅助驾驶的智能VLC纵向运动控制方法	黄鹤	合肥工业大学
345	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-084	基于MATLAB图像处理处理的智能控制路径识别算法研究	刘成祺	北京新能源汽车股份有限公司
346	智能网联汽车技术	SAECCE2020-ICV-087	基于AMT的车辆起步控制策略研究	张晶飞	东风商用车技术中心
347	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-001	基于AMT的车辆起步控制策略研究	李永昌	潍柴动力股份有限公司
348	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-002	曲轴机加工过程中动平衡常见问题案例解析	李慧玲	东风雷诺汽车有限公司
349	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-004	双节温器发动机的温度场试验研究	张旭	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
350	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-005	燃油系统高压泵检测和氮气再循环技术	徐辉	东风汽车公司
351	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-007	Combustion and Emission Characteristics of Ethanol and Soybean Oil Biodiesel Alternative Fuels in a Partially Premixed Compression Ignition Engine	李潜	重庆长安汽车股份有限公司
352	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-010	基于直驱式模型的主轴承载疲劳强度优化方法研究	唐瑞东	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
353	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-012	基于Excite-piston and rings软件的活塞环结构参数优化设计	倪松伟	一汽解放商用车开发院
354	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-013	基于STAR-CCM+对气动噪声的改善研究	崔燕平	东风汽车集团有限公司技术中心
355	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-014	轴瓦磨损型线对柴油机曲轴轴颈EHD润滑性能的影响分析	翟黎明	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
356	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-016	一汽解放国六商用车自主HC喷射系统开发	尹燕升	一汽解放
357	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-017	重型卡车高效柴油滤清器的开发与应用	郭寒峰	同济大学汽车学院
358	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-018	某柴油机球铁曲轴断裂故障分析及结构优化设计	倪松伟	一汽解放商用车开发院
359	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-019	小排量增压直喷汽油机喷水技术性能试验研究	徐子阳	东风汽车公司技术中心
360	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-020	视觉引导机器人涂胶技术探讨	徐辉	东风汽车
361	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-021	柴油发动机连杆失效分析与优化改进	徐辉	东风公司
362	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-022	重负荷柴油机台架润滑节能测试及数据分析	刘志勇	一汽解放汽车有限公司发动机事业部
363	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-025	新型张紧器在发动机正时系统中的应用	Mingxi Liang	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
364	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-026	GPF炭消耗模型标定方法研究	Long Chen	东风汽车公司技术中心
365	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-027	某轻型柴油机排气歧管优化设计	金明	东风汽车股份有限公司
366	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-029	油束靶点形态对喷雾发展及燃烧过程的可视化研究	江泉泉	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
367	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-030	基于光学发动机试验及数理统计模型的喷雾靶点设计优化	李文志	东风汽车公司技术中心
368	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-031	重型柴油车不同载荷下实际道路行驶排放特性	宋东	中汽研汽车检验中心(昆明)有限公司
369	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-032	射流速度和稀释气体比例对射流火焰特性影响	王玉霖	同济大学
370	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-034	基于本地参数的缸盖水腔内沸腾传热过程仿真分析及验证	刘桂玲	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
371	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-035	16MnCr5材质的缸盖水腔内沸腾传热过程仿真分析及验证	房国梁	中国重汽集团济南动力有限公司发动机制造部
372	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-036	无缸套柴油机缸孔变形和疲劳强度数值分析及优化设计	梁福祥	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
373	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-037	基于离子电流/缸压信息融合的HCCI发动机不完全燃烧提前诊断	王硕	同济大学
374	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-038	IAV ADVANCED THERMAL MANAGEMENT & PHASE CHANGE COOLING (PCC)	Thomas Arnold	IAV GmbH
375	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-039	喷射压力对撞击式喷嘴喷雾特性影响研究	李玉洁	同济大学汽车学院
376	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-040	高强度铝合金缸盖残余应力测试与仿真研究	贾正锋	重庆长安汽车股份有限公司
377	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-041	龙门式缸体主轴承载强度分析研究	冉绍辉	重庆长安汽车股份有限公司
378	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-042	基于热耦合的四缸柴油机缸盖高周疲劳寿命数值分析	饶聪	一汽解放汽车有限公司发动机事业部
379	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-043	某混动发动机模块化布置设计研究	刘明涛	东风汽车集团股份有限公司技术中心
380	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-044	基于多目标控制策略的高性能低油耗T-GDI发动机热力学性能优化	史来锋	东风汽车集团有限公司技术中心
381	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-045	一种快速测量连杆疲劳极限的试验方法	蔡文新	东风汽车集团有限公司技术中心
382	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-046	增压直喷汽油机喷油器堵塞及验证	罗梦顺	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司
383	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-047	气缸盖水道闷堵清洗的工艺开发	陈婷	重庆长安汽车股份有限公司
384	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-048	发动机气缸垫设计优化研究	叶建平	东风汽车股份有限公司商品研究院
385	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-049	进气道喷水量对小型增压汽油机燃烧排放特性的影响	姚汉奇	同济大学汽车学院
386	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-051	氧氮氛围下的氢气点燃特性研究	梁兴奇	同济大学汽车学院
387	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-052	某三缸汽油机热管理优化措施试验研究	陈克朋	东风汽车公司技术中心
388	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-053	TGDI发动机进气圈台阶对燃烧系统影响研究	王阳明	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司
389	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-054	连杆小头怠速异响与润滑分析	尹秀婷	重庆长安汽车股份有限公司
390	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-063	均质超薄燃烧试验研究	王志望	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司
391	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-064	不同润滑油配方对CGPF后处理适应性的影响	李国田	中国汽车技术研究中心有限公司
392	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-065	柴油机热管理策略研究与优化	周鹏	一汽解放商用车开发院
393	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-067	Fatigue fracture and optimization design of low carbon steel bracket for automotive engine application	De-Qun Kong	北京奔驰汽车有限公司
394	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-069	某款汽油机VGT增压器执行器机构磨损解析与设计优化	李启鹏	东风汽车集团有限公司技术中心
395	发动机及润滑	SAECCE2020-IEE-070	基于氢燃料内燃机的串并联混动系统研究	WabroMarkus	联合汽车电子有限公司
396	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-001	热成型钢与双相高强度钢点焊研究	张诚	东风本田汽车有限公司
397	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-003	Multi-objective optimization design of the gear cover based on the anisotropic behavior	王健	广汽研究院
398	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-004	复合材料行李箱盖的技术研究与设计	戴健	东风标致汽车外饰系统有限公司
399	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-006	烘烤工艺参数对180B型烘烤硬化钢BH2值的影响	王以伟	重庆长安汽车股份有限公司
400	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-007	LWRT材料在外饰系统的应用分析	郭代强	长安新能源科技有限公司
401	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-008	基于相对灵敏度分析的纯电动汽车电池箱体轻量化设计	周俊杰	重庆长安新能源汽车科技有限公司
402	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-010	高强度钢板在商用车推广应用中面临的技术挑战	王学双	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
403	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-011	汽车座椅镁合金骨架	龙忠国	重庆长安新能源汽车科技有限公司
404	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-012	基于正交实验的Al-6.5Si-3.5Cu合金热处理工艺研究	高亮	重庆长安汽车股份有限公司
405	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-014	塑料翼子板的设计开发及性能验证	吴萌	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
406	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-015	考虑接头性能的车身多学科优化设计	刘莹	华晨汽车工程研究院
407	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-016	微发泡TPV材料在玻璃导槽的轻量化应用研究	黄硕	东风汽车集团股份有限公司
408	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-017	商用车复合材料轻量化化筒的开发与验证	宋建新	北汽福田汽车股份有限公司
409	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-019	某电动汽车动力电池轻量化设计	秦毓	北京理工大学
410	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-022	变厚度B柱加强板的轻量化设计研究	范体强	中国汽车工程研究院股份有限公司/部件与材料测评研究中心

411	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-023	某白车身后纵梁变料厚优化设计方法	温胜	东风汽车集团有限公司技术中心
412	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-025	多目标仿真优化在汽车内饰设计上的应用	孙涛	东风延锋汽车饰件系统有限公司
413	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-026	基于Benchmark的整车重量目标制定与分解	赵越	东风汽车集团有限公司技术中心
414	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-027	涂装烘烤对2000MPa热成形钢关键性能的影响	张叮	东风汽车集团有限公司技术中心
415	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-028	1180MPa高延伸率OP钢的性能及应用研究	昱刘	东风汽车技术中心
416	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-030	某乘用车铝合金防撞梁总成的轻量化设计	周林	东风小康汽车有限公司汽车技术中心
417	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-031	汽车用热成型钢/铝合金薄板自冲铆接行为研究	单平武	同济大学
418	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-033	汽车座椅骨架轻量化进展	肖宇宁	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
419	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-034	汽车结构钢QStE340TM的低周疲劳行为	韩丹	本钢技术研究院
420	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-036	基于多性能集成优化的车身结构轻量化技术	李学亮	重庆长安汽车股份有限公司
421	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-038	某车型复合材料尾门骨架设计与优化	孙昌凯	东风雷诺汽车有限公司
422	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-039	AA7075-T6等温成形回弹影响因素研究	叶又	泛亚汽车技术中心有限公司
423	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-041	原位观测铝/钢新型电阻点焊接头疲劳裂纹演化规律	史丽婷	天津大学&中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
424	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-043	基于双相钢DP500车身高覆盖件的局部反向成形结构优化研究	周旭	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
425	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-044	分区域多目标优化树脂背门扭转刚性的研究	黄明登	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
426	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-045	基于简化模型的电池包下壳体结构多目标优化设计方法	黄成杰	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
427	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-046	微发泡注塑长玻纤增强聚丙烯材料性能研究	汪利	北京汽车集团越野车有限公司
428	汽车轻量化技术	SAECCE2020-LW-048	基于整体热成形材料梯度性能分布研究与B柱构造耐撞性优化	李忠超	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
429	制造技术	SAECCE2020-MS-002	轻型卡车架漆膜性能提升	公衍凯	中国重汽(香港)有限公司轻卡部
430	制造技术	SAECCE2020-MS-005	影响气缸盖容积的关键因子的研究及改善	严康敏	重庆长安汽车股份有限公司
431	制造技术	SAECCE2020-MS-006	发动机气道性能一致性提升之关键工艺研究与应用	胡晓秋	重庆长安汽车股份有限公司
432	制造技术	SAECCE2020-MS-008	铝合金螺栓连接轴向预紧性能影响因素研究	王晓斌	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
433	制造技术	SAECCE2020-MS-009	商用车装配线工艺改造设计	李军	东风华神汽车有限公司
434	制造技术	SAECCE2020-MS-010	关于燃烧室容积激光扫描技术的研究	罗代富	重庆长安汽车股份有限公司
435	制造技术	SAECCE2020-MS-011	发动机生产线火花塞检测和应用	刘刚	重庆长安汽车股份有限公司
436	制造技术	SAECCE2020-MS-012	应用六西格玛提升尾灯与行李箱间隙尺寸质量	王伟	重庆长安汽车股份有限公司
437	制造技术	SAECCE2020-MS-015	基于缸盖火花塞螺旋角度的检测方案	廖祖明	重庆长安汽车股份有限公司制造中心
438	制造技术	SAECCE2020-MS-018	某型发动机缸孔开裂失效分析及解决	廖治东	重庆长安汽车股份有限公司
439	制造技术	SAECCE2020-MS-020	低压铸造EM气缸盖毛坯水道通过性质量控制及工艺研究与应用	王玉洁	重庆长安汽车股份有限公司
440	制造技术	SAECCE2020-MS-021	气缸盖毛坯燃烧室轮廓度控制与检测评价方法研究	王玉洁	重庆长安汽车股份有限公司
441	制造技术	SAECCE2020-MS-022	气缸盖水道通过性检测技术研究与应用	王玉洁	重庆长安汽车股份有限公司
442	制造技术	SAECCE2020-MS-023	雷诺日产联盟柔性线设计方案	李慧玲	东风雷诺汽车有限公司
443	制造技术	SAECCE2020-MS-026	浅谈二手车腐蚀拆解研究	余勇	重庆长安汽车股份有限公司
444	制造技术	SAECCE2020-MS-029	喷涂机器人喷嘴偏小问题探究	王城南	东风汽车集团股份有限公司乘用车公司
445	制造技术	SAECCE2020-MS-035	低压浇注工艺铝液质量变化研究	李卫	长安汽车
446	制造技术	SAECCE2020-MS-036	低压铸造气缸盖燃烧室容积一致性的工艺研究及应用	杨培江	长安汽车
447	制造技术	SAECCE2020-MS-037	一种底盘系统综合工具的工程运用	崔金泉	江铃控股有限公司
448	制造技术	SAECCE2020-MS-038	浅析冲压拉伸件表面质量问题及其过程控制	吴尚敏	江西昌河汽车有限责任公司
449	制造技术	SAECCE2020-MS-042	干涉碰撞分析在总装虚拟验证中应用	张烨	东风本田汽车有限公司
450	制造技术	SAECCE2020-MS-043	基于顺序化率指标的级多级PBS仿真实验研究	杨运	重庆长安汽车股份有限公司
451	制造技术	SAECCE2020-MS-044	基于顺序化率指标的级多级WBS仿真实验研究	蔡洪伟	重庆长安汽车股份有限公司
452	制造技术	SAECCE2020-MS-047	涂装面漆线换色系统优化设计	吴昊	一汽解放汽车有限公司
453	制造技术	SAECCE2020-MS-048	发动机盖工艺变形分析	张诚	东风本田汽车有限公司
454	制造技术	SAECCE2020-MS-050	翼子板三工序冲压工艺方案与模具设计	蒋磊	东风本田汽车有限公司
455	制造技术	SAECCE2020-MS-051	EDRO膜技术在商用车车身涂装线的应用	叶旭林	一汽解放汽车有限公司
456	制造技术	SAECCE2020-MS-052	浅谈氮气喷涂技术在商用车涂装线的应用	钱飞亚	一汽解放汽车有限公司
457	制造技术	SAECCE2020-MS-056	轻卡车身防腐性能提升	谢丽丽	中国重汽(香港)有限公司轻卡制造部
458	制造技术	SAECCE2020-MS-058	轿车焊装工艺管理系统的开发与实践	王波	一汽奔腾轿车有限公司
459	制造技术	SAECCE2020-MS-059	气缸盖座圈加工质量补充测量方法研究	郑正荣	南京汽车集团有限公司
460	制造技术	SAECCE2020-MS-060	解放中重型商用车大型冲压件顶盖工艺优化及推广	王建新	一汽解放汽车有限公司
461	制造技术	SAECCE2020-MS-061	中重型商用车大型冲压件双动单动生产研究及推广	王建新	一汽解放汽车有限公司
462	制造技术	SAECCE2020-MS-064	关于变速器齿轮齿距累积偏差精度提升的研究	逢迪	一汽解放汽车有限公司
463	制造技术	SAECCE2020-MS-065	同步器齿锁止角测量分析	潘健	一汽解放传动事业部
464	制造技术	SAECCE2020-MS-066	研磨液浓度对于大众EA211缸体研磨质量的影响	梁臻宇	同济大学
465	制造技术	SAECCE2020-MS-067	基于MBD的三维工序建模方案研究	吕昆仑	上汽通用汽车有限公司
466	制造技术	SAECCE2020-MS-068	生产线高速数据交换系统的自主开发与应用	顾羽祺	上汽通用汽车有限公司
467	制造技术	SAECCE2020-MS-070	连杆螺栓断裂失效分析	王晓辉	浙江吉利汽车部件有限公司
468	制造技术	SAECCE2020-MS-072	高固体份涂料在商用车涂装线上的应用	孙金惠	东风汽车有限公司商用车技术中心
469	制造技术	SAECCE2020-MS-073	基于深度学习的视觉检测方案	刘宗和	重庆长安汽车股份有限公司
470	制造技术	SAECCE2020-MS-075	半固态压铸铝合金悬置支架的应用研究	余柳平	东风汽车集团有限公司技术中心
471	制造技术	SAECCE2020-MS-076	白车身试制过程中顶盖共用模座的设计与开发	严治国	上海菲格瑞特汽车科技股份有限公司
472	制造技术	SAECCE2020-MS-077	SPR连接技术在白车身试制中的应用	沈超明	上海菲格瑞特汽车科技股份有限公司
473	制造技术	SAECCE2020-MS-078	基于6Sigma方法在汽车前罩锁残余扭矩管控中的研究	姜岩	重庆长安汽车股份有限公司
474	制造技术	SAECCE2020-MS-079	台车在地拖链弯段的停滞和发卡故障改进	丁保垒	东风商用车有限公司
475	制造技术	SAECCE2020-MS-080	存储线技术改造	丁保垒	东风商用车有限公司
476	制造技术	SAECCE2020-MS-083	基于同步仿真的某车型仪表分装工艺设计	魏晓霜	东风汽车技术中心
477	制造技术	SAECCE2020-MS-084	重卡行业数字化与智能制造发展	张建彬	中国重型汽车集团有限公司
478	制造技术	SAECCE2020-MS-085	主减总成主锥预紧力和啮合区垫片的自动测量选取	窦怀彬	中国重汽集团济南桥箱有限公司
479	制造技术	SAECCE2020-MS-088	基于3DCS的三踏板公差分析及稳健性优化	赵朋	重庆长安汽车股份有限公司
480	制造技术	SAECCE2020-MS-089	零点定位技术及其验证方案	王东	重庆长安汽车股份有限公司
481	制造技术	SAECCE2020-MS-090	基于提升螺母凸焊质量的工艺改进	王雷	中国重汽集团济南卡车股份有限公司
482	制造技术	SAECCE2020-MS-091	发动机排气管法兰耐双头螺栓断裂失效分析	孙国峰	浙江国检检测技术股份有限公司
483	制造技术	SAECCE2020-MS-094	汽车零部件轮廓度误差检测实践	叶宗茂	神龙汽车有限公司
484	制造技术	SAECCE2020-MS-095	自动冲压线工艺余料自动回收的装置设计及应用	杨延亮	中国重汽集团济南卡车股份有限公司
485	制造技术	SAECCE2020-MS-097	发动机气门间隙和气门行程在线测量方法研究	胡洁	神龙汽车有限公司
486	制造技术	SAECCE2020-MS-101	热处理高温测试的解读与应用	白云韬	东风格特拉克汽车变速箱有限公司
487	制造技术	SAECCE2020-MS-103	C2B模式下的焊装工艺开发	徐贵峰	上汽大通汽车有限公司无锡分公司
488	制造技术	SAECCE2020-MS-105	镜面涂层工艺的开发及应用	韩思航	中国第一汽车集团有限公司
489	制造技术	SAECCE2020-MS-111	基于工时分析的精益工艺设计	范永坤	东风汽车集团股份有限公司技术中心
490	制造技术	SAECCE2020-MS-112	双组份清漆应用及其优越性研究	于海洋	中国第一汽车集团有限公司
491	制造技术	SAECCE2020-MS-114	不同工艺镀锌涂层在中性盐雾条件下的耐腐蚀性能及腐蚀机理研究	王涛	东风汽车集团有限公司技术中心
492	制造技术	SAECCE2020-MS-115	一种涂装喷房温湿度区域控制方案	曾浩基	东风日产乘用车公司
493	制造技术	SAECCE2020-MS-116	窗框装饰膜褶皱机理分析与改善	李金晶	东风乘用车
494	制造技术	SAECCE2020-MS-117	车门系统质量问题分析与研究	李金晶	东风乘用车
495	制造技术	SAECCE2020-MS-118	超柔性、零等待关键技术研究与与应用	张宁红	东风汽车技术中心
496	制造技术	SAECCE2020-MS-119	电池板手输出扭矩影响因素分析与研究	曹成真	东风奔驰汽车有限公司
497	制造技术	SAECCE2020-MS-122	基于整车开发流程的扭矩管控措施的研讨	王浩	东风小康汽车有限公司
498	制造技术	SAECCE2020-MS-123	功能尺寸在整车前舱DTS控制中的应用研究	周林	东风小康汽车有限公司 汽车技术中心

499	制造技术	SAECCE2020-MS-125	基于汽车覆盖件模具蓝油着色率提升的模面精细化研究	苏会敏	重庆长安汽车股份有限公司模具事业部
500	制造技术	SAECCE2020-MS-126	典型多工位高速冲裁模具制造工艺研究	唐常松	重庆长安汽车股份有限公司
501	制造技术	SAECCE2020-MS-129	RESEARCH ON TWO TRADITIONAL CYCLIC CORROSION TEST	肖毅川	北京奔驰汽车有限公司研发试验室
502	制造技术	SAECCE2020-MS-132	汽车内饰件装配不良的研究与改善	赵立宝	东风乘用车公司
503	制造技术	SAECCE2020-MS-133	基于纯电动汽车平台的总装底盘整体式合装工艺设计	陈平	广州宝能汽车有限公司
504	制造技术	SAECCE2020-MS-134	差速器齿轮结构优化及制造质量提升	付成林	一汽解放汽车有限公司
505	制造技术	SAECCE2020-MS-135	基于大气等离子热喷涂的发动机缸体缸孔内壁涂层工艺	吕昌仑	上汽通用汽车有限公司
506	制造技术	SAECCE2020-MS-136	基于同步工程的工程编程率优化分析方法	周晨珺	东风本田汽车有限公司
507	制造技术	SAECCE2020-MS-137	道路试验过程中底盘螺栓可靠性趋势研究	唐皓冲	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
508	制造技术	SAECCE2020-MS-138	减振钢板电焊熔的孔洞缺陷机理研究和改善方法	陆国欢	东风汽车集团有限公司技术中心
509	制造技术	SAECCE2020-MS-140	尺寸大数据之智能质量闭环解决方案	付红圣	蔚来汽车有限公司
510	制造技术	SAECCE2020-MS-142	热成型厚板区3层厚板焊接工艺优化与研究	潘志红	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
511	制造技术	SAECCE2020-MS-144	基于Hyperworks的发动机缸体孔位加工有限元分析	龚旺	浙江吉利动力总成有限公司
512	制造技术	SAECCE2020-MS-146	浅析发动机曲轴平衡问题及对策	张发贵	浙江吉利动力总成有限公司
513	制造技术	SAECCE2020-MS-148	基于高刚度冲压成型车架纵梁的关键技术	吴新来	北汽重型汽车集团有限公司
514	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-004	基于传递路径分析的某车加速轰鸣音解析	左跃云	东风汽车集团技术中心
515	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-006	人体乘坐振动舒适性评价及其试验研究	陈良松	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
516	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-008	发动机平衡轴剪刃式齿轮机构NVH问题仿真研究	吕品	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司
517	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-009	涂装电泳烘烤炉温对批量车身钣金异响的影响研究	梁波	拾音汽车科技(上海)有限公司
518	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-014	某型汽车双筒减振器异响分析及改进	闫研	北京奔驰汽车有限公司
519	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-015	乘用车冷却风扇气动噪声CAE模拟技术研究	马金英	一汽研发总院
520	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-016	Tire NVH on Vehicle Control Technology	唐腊梅	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
521	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-018	基于差分进化法的自卸车振动舒适性优化研究	闫鑫	一汽解放汽车有限公司商用车开发院
522	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-019	修形对变速箱啸叫影响验证	石怀瑞	东风格特拉克汽车变速箱有限公司
523	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-022	某型商用车异常振动故障诊断测试研究	王亚平	东风华神汽车有限公司
524	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-023	某车型倒档异响识别及优化方法研究	齐萌	东风格特拉克汽车变速箱有限公司
525	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-027	增压直喷发动机气门组敲击声研究分析	辜庆伟	重庆长安汽车股份有限公司
526	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-028	乘用车驱动半轴系统噪声控制研究	唐培	上海汽车集团股份有限公司技术中心
527	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-030	基于离线电流谐波注入的电动汽车电磁噪声优化	罗科	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
528	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-032	基于改善整车过坎平顺性的液压悬架结构参数研究	杜浩	上海汽车技术中心
529	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-034	某皮卡车型加速轰鸣问题分析与优化	张阳	北汽福田汽车股份有限公司
530	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-035	橡胶悬置振动静刚度试验影响因素的研究	李红微	北汽福田汽车股份有限公司
531	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-036	提高发动机NVH测试可靠性的探索与研究	孙建国	北京奔驰汽车有限公司
532	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-037	基于刚度优化的某商用车轰鸣声控制	么晶晶	北汽福田汽车股份有限公司
533	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-038	INFLUENCE OF ENGINE ORDER PARAMETERS ON SUBJECTIVE POWERFULNESS OF VEHICLE POWERTRAIN SOUND QUALITY	廖祥凝	重庆长安汽车股份有限公司
534	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-039	ACTIVE SOUND CONTROL METHOD FOR ELECTRIFIED VEHICLES USING THE CONCEPT OF SHEPARD TONES	王循	Honda R&D Co., Ltd.
535	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-042	小排量增压发动机起步抖动问题的研究	顾书东	东风汽车公司技术中心
536	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-048	合成发动机阶次噪声的调制程序研究	刘恺	武汉理工大学
537	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-049	基于XGBoost的电动汽车车内噪声品质预测	张立军	同济大学
538	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-050	三缸机悬置优化与怠速振动预测方法研究	洪帆	东风汽车集团有限公司技术中心
539	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-051	基于ETV构架下国六柴油机油噪声优化研究	宋单平	东风康明斯发动机有限公司
540	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-052	加速工况下内声品质的评价研究	董琦飞	东风电驱动系统有限公司
541	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-055	某CVT车型加速啸叫问题研究与优化	段江浩	上海汽车集团股份有限公司技术中心
542	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-059	基于等效辐射声功率法的车身板件特性研究	Shize Li	东风汽车公司技术中心
543	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-060	基于驻波离散化的轮胎模态识别与分析	鲁媛	东风汽车集团有限公司技术中心
544	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-062	密封条摩擦异响问题研究	刘磊	北京汽车股份研究院
545	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-065	某轿车换挡杆振动问题识别分析及解决方案	韩佩亨	东风汽车公司技术中心
546	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-069	基于曲轴转角的整车敲击异响试验研究	范富贵	东风汽车公司技术中心
547	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-071	整车加速轰鸣异响诊断与控制	苏永雷	重庆长安汽车股份有限公司
548	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-074	缓冲块位置与反力对树脂轰鸣音的优化研究	刘元星	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
549	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-075	基于异响控制的座椅安装部的扭矩设计与工程控制	胡星星	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
550	振动噪声控制 (NVH)	SAECCE2020-NVH-078	基于三轴销式等速万向节车辆横向振动计算与实验	赵旭	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
551	汽车新材料	SAECCE2020-NW-001	氢掺杂多孔碳的制备及其电化学性能	任强	东风汽车公司技术中心
552	汽车新材料	SAECCE2020-NW-002	PU革替代真皮在汽车座椅上的应用	韩冰	东风汽车集团有限公司技术中心
553	汽车新材料	SAECCE2020-NW-005	卷绕蓄电池在军用越野车冷启动的应用研究	杨威	东风越野车有限公司
554	汽车新材料	SAECCE2020-NW-007	无机润滑处理热镀锌汽车板电镀锌性能研究	曾凡波	重庆长安汽车股份有限公司
555	汽车新材料	SAECCE2020-NW-008	透明丙烯酸涂层增强PCABS耐候性研究	李滔	重庆长安新能源汽车科技有限公司
556	汽车新材料	SAECCE2020-NW-009	三防整理技术在汽车内饰面料中的应用	单鹏飞	一汽解放商用车开发院
557	汽车新材料	SAECCE2020-NW-013	内饰浅色PVC复合革高温黄变分析及机理研究	胡玉洁	东风汽车集团股份有限公司技术中心
558	汽车新材料	SAECCE2020-NW-014	Synthesis of high ion conductivity cubic garnet Li7La3Zr2O12 solid electrolyte by controlling the 8a oxygen vacancy	刘敏	东风汽车集团股份有限公司技术中心
559	汽车新材料	SAECCE2020-NW-016	高泳透电泳漆现场工艺的开发与应用	张思明	中国重汽集团
560	汽车新材料	SAECCE2020-NW-019	汽车座椅表皮脏污机理及防污应用研究	赵敏	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
561	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-001	基于AHP及体征分布的人机性能主观评价方法	杨枫	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
562	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-005	Research on the Suitability and Eyleipse for Chinese Human	李世海	重庆长安汽车新源科技有限公司
563	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-006	平台架构布置区域模块化研究	赵朝文	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
564	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-009	乘用车轮边线束布置及验证优化	邵奎伟	中国一汽研发总院
565	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-010	基于神经网络的整车质量目标预测模型研究	李多	华晨汽车工程研究院
566	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-012	新能源汽车前保险杠轻量化设计应用研究	欧隆	重庆长安新能源汽车科技有限公司
567	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-013	机械式手刹的布置舒适性研究	张冬冬	东风汽车公司技术中心
568	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-026	驱动桥效率提升对CHTC工况油耗影响分析	曾重元	一汽解放汽车有限公司
569	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-029	浅谈乘用车最小工程前悬的控制方法	黎物	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
570	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-030	汽车侧门关门能量正向设计计算及应用	胡建锋	安徽江淮汽车集团股份有限公司
571	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-035	制造公差对多连杆后悬定位参数的影响研究	贺志瑛	重庆长安汽车股份有限公司
572	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-039	质谱条件对GC-MS法测定多溴联苯和多溴二苯醚的影响	赵云霞	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司
573	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-043	卷收器限力特性设计与试验研究	陈虹吉	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
574	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-044	安全带卷收器预紧性能设计及验证分析	邓强	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
575	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-045	基于参数集成与收敛的造型参数化设计方法	李杰	东风汽车集团有限公司技术中心
576	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-047	某车型尾灯后位置灯亮度均匀性研究	施蓓	东风雷诺汽车有限公司
577	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-050	车灯起雾原因与防雾设计研究	廖朋	东风汽车集团有限公司技术中心
578	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-051	电动汽车再生制动系统踏板感评价研究	郑艳丹	东风汽车公司技术中心
579	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-053	基于3DCS的机械手刹与中控档杆控制策略研究	汪元江	重庆市长安汽车股份有限公司
580	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-054	汽车金属油桶总成布置与设计研究	高学宾	北京长安汽车工程技术研究有限责任公司
581	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-057	基于法规要求的乘用车材料及禁限用物质现状分析	赵怡青	东风汽车集团有限公司技术中心
582	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-058	乘用车重量管控信息化系统研究	严永攀	东风技术中心
583	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-063	乘用车发动机舱保安防火类问题浅析	宋瀚	东风公司技术中心

584	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-064	基于量产车大数据的能耗优化与预测	朱翔宇	上海汽车集团股份有限公司技术中心
585	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-065	某车型座椅CNCAP2018鞭打性能研究与提升	张硕玉	东风雷诺汽车有限公司
586	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-066	排气孔尺寸对驾驶员侧安全气囊碰撞反力的影响研究	郑璇	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
587	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-067	基于生成对抗网络的汽车造型设计研究	栗嘉琪	清华大学
588	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-068	正碰工况下动态锁舌性能研究和优化方案	施志平	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
589	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-069	主动式引擎盖弹起性能及行人保护影响研究	胡亮	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
590	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-071	某车型车门产品品质性能提升及措施研究	吴腾腾	北京汽车股份有限公司汽车研究院
591	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-072	基于多元线性回归方法分析和预测汽车座椅头枕使用位置的市场抱怨	李豪	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
592	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-073	基于乘员舱力模型的汽车座椅面罩褶皱问题分析	唐婷	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
593	整车产品与性能开发	SAECCE2020-PP-079	仪表板头碰吸能分析	史新鹏	北京汽车集团越野车有限公司
594	安全技术	SAECCE2020-ST-002	基于极限学习机在线学习的车辆侧翻状态预测	高泽鹏	北京理工大学机械与车辆学院
595	安全技术	SAECCE2020-ST-008	基于ISO26262功能安全要求的P档控制器设计与开发	郭文欣	重庆工程学院
596	安全技术	SAECCE2020-ST-011	断裂式大灯对行人腿部损伤影响的研究	李西顺	重庆长安汽车股份有限公司
597	安全技术	SAECCE2020-ST-014	老龄乘员胸腔损伤分析及保护策略研究	舒雅静	广汽研究院
598	安全技术	SAECCE2020-ST-015	OPTIMIZATION OF THE VEHICLE FRONT STRUCTURE FOR PEDESTRIAN PROTECTION WITH THE APPLIED LEGFORM MODEL	张明新	北京汽车股份有限公司汽车工程研究院
599	安全技术	SAECCE2020-ST-018	小偏置碰撞车体设计策略研究	张前斌	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
600	安全技术	SAECCE2020-ST-019	基于侧面碰撞过程中的后门开启课题研究	李传幸	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
601	安全技术	SAECCE2020-ST-020	国内市场乘用车25%偏置碰撞性能现状及提升策略研究	周英杰	东风汽车技术中心
602	安全技术	SAECCE2020-ST-021	基于行人保护头部碰撞的仿真与试验对标策略	黄伟	东风汽车集团有限公司技术中心
603	安全技术	SAECCE2020-ST-022	基于某SUV的两种行人保护新型UBM及aPLI的研究	万银辉	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
604	安全技术	SAECCE2020-ST-023	基于某SUV的aPLI腿型行人保护试验研究	谭冬冬	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
605	安全技术	SAECCE2020-ST-024	HybridIII假人和中国人CHUBM-M50生物力学模型碰撞动力学响应对比分析	曾繁林	广汽研究院
606	安全技术	SAECCE2020-ST-028	主被动安全技术结合的车辆碰撞测试方法研究	王凯	中国汽车技术研究中心有限公司
607	安全技术	SAECCE2020-ST-032	基于MPDPB的THOR假人胸部伤害值优化研究	袁志鹏	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
608	安全技术	SAECCE2020-ST-034	全自动泊车辅助系统的预期功能安全开发研究	郭菲菲	北京汽车股份有限公司汽车研究院
609	安全技术	SAECCE2020-ST-036	C-IASI工况后排假人头部伤害值减小对策研究	陈子清	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
610	安全技术	SAECCE2020-ST-037	基于aPLI新型腿型的轿车前端X向段差造型参数研究	吕福权	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
611	安全技术	SAECCE2020-ST-038	Far-side侧面碰撞研究进展	张瑞文	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
612	安全技术	SAECCE2020-ST-039	驾驶自动化系统横向控制“解放双手”情况下的安全可控制度研究	马凯	上海汽车股份有限公司商用车技术中心
613	安全技术	SAECCE2020-ST-040	基于安全带舒适性的卷簧参数设计	陈志君	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
614	安全技术	SAECCE2020-ST-041	基于AEMDB的后排假人骨盆伤害研究	郑沛池	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
615	安全技术	SAECCE2020-ST-043	基于某SUV车型C-IASI与C-NCAP侧碰工况的车体响应与假人伤害值研究	李万历	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
616	安全技术	SAECCE2020-ST-044	基于碰撞工况的48V电池固定结构设计及应用	宋鹏飞	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
617	安全技术	SAECCE2020-ST-049	双稳态吸能结构冲击跳跃阈值一致性设计	张轩浩	大连理工大学
618	安全技术	SAECCE2020-ST-052	基于多目标遗传算法优化和研究CIAS保险指数安全性能	潘志红	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
619	安全技术	SAECCE2020-ST-053	基于后碰工况的纵梁抗弯性能优化方法	胡星星	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
620	安全技术	SAECCE2020-ST-054	研究车辆系统要素对C-IASI车顶抗压性能的影响	潘志红	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司技术中心
621	技术管理	SAECCE2020-TM-002	基于时空消耗的共享汽车拥堵治理效用研究	刘向	同济大学
622	技术管理	SAECCE2020-TM-003	整车控制器软件版本管理方案探讨	耿淑莉	吉利汽车研究院(宁波)有限公司
623	技术管理	SAECCE2020-TM-006	整车制造过程质量管理体系评价方法的研究	尤同明	北京奔驰汽车有限公司
624	技术管理	SAECCE2020-TM-007	卡车采购件前期质量管理策略探究	崔何强	一汽解放汽车有限公司
625	技术管理	SAECCE2020-TM-009	浅谈汽车线束布置	程夏露	东风汽车集团有限公司技术中心
626	技术管理	SAECCE2020-TM-011	一种汽车尾门气弹簧关闭力计算方法	叶文	江西昌河汽车有限责任公司北京分公司
627	技术管理	SAECCE2020-TM-012	应对零部件快速迭代的产品认证策略研究	张建亮	东风汽车集团股份有限公司技术中心
628	技术管理	SAECCE2020-TM-020	基于动力电池开发的技术创新研究	张毅翔	上汽大众汽车有限公司
629	技术管理	SAECCE2020-TM-021	Research on Software Product R&D Mode Based on New Function Development	马云林	重庆长安汽车股份有限公司
630	技术管理	SAECCE2020-TM-025	基于可定制及图谱化的高柔性立体认证知识体系构建与应用研究	王希诚	东风汽车集团有限公司技术中心
631	技术管理	SAECCE2020-TM-029	Research on the calculation method of automobile technology cost based on Chinese market	刘兴隆	清华大学汽车产业与技术战略研究院
632	技术管理	SAECCE2020-TM-031	对我国民族地区城市客车外观特色化打造的研究	刘洋	四川汽车工业集团 野马汽车客车制造有限公司
633	技术管理	SAECCE2020-TM-032	Open-loop Recycling Rates of Platinum Group Metals: 1980-2016	荀邓晔	清华大学
634	技术管理	SAECCE2020-TM-034	型面造型设计实现策略研究	赵伟	东风汽车集团有限公司技术中心
635	技术管理	SAECCE2020-TM-035	基于客户语言转化的精细化产品定义	王传进	东风汽车技术中心
636	技术管理	SAECCE2020-TM-041	基于城市物流的微卡产品市场分析	张桃	东风小康汽车有限公司汽车技术中心
637	技术管理	SAECCE2020-TM-042	A RESEARCH REVIEW ON VEHICLE LANE CHANGING MODELS CONSIDERING INTELLIGENT CONNECTED VEHICLE AND DISTRACTED DRIVING	宋昊坤	清华大学车辆与运载学院
638	技术管理	SAECCE2020-TM-043	针对不良驾驶行为的驾驶员沟通信息框架	季之珩	上汽乘用车公司技术中心
639	技术管理	SAECCE2020-TM-044	汽车产品开发设计变更管控过程研究	王传进	东风汽车集团股份有限公司技术中心
640	技术管理	SAECCE2020-TM-047	基于博弈策略的汽车双积分政策分析	陈鹏宇	重庆大学
641	技术管理	SAECCE2020-TM-048	一种面向未来智慧城市的端云车控系统	王月	东风汽车集团有限公司
642	技术管理	SAECCE2020-TM-049	汽车门锁异响机理及其影响因素	刘红波	北汽汽车股份有限公司
643	技术管理	SAECCE2020-TM-052	习明纳教学法在汽车类课程教学中的应用	王强	鄂尔多斯应用技术学院
644	技术管理	SAECCE2020-TM-056	基于Jenkins平台的ECU软件持续集成系统搭建	陈子通	河北艾福亿维动力总成有限公司
645	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-003	串并联式机电耦合系统方案设计及寻优分析	赵江灵	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
646	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-004	基于AMESim动力传动物理模型的AMT控制策略仿真和试验验证	贾玉哲	一汽解放有限公司
647	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-008	双离合变速器功率损失分析研究	陈飞	安徽江淮汽车集团股份有限公司
648	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-010	The fixed ratio traction drive speed reducer - and enabling technology for downsizing EV motors	Wei Wang	Tsinghua University
649	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-011	电子换挡器传感系统精度优化研究	郭密密	东风汽车公司技术中心
650	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-012	分体式差速器壳体设计研究	景少文	东风汽车集团有限公司技术中心
651	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-015	纯电动汽车两档干式DCT换挡过程反演鲁棒控制研究	张中理	河北工业大学, 机械工程学院
652	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-017	电泵总成转向引起的差速器异响诊断与分析	陈煜	吉利汽车研究院
653	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-019	某手动变速箱啸叫问题研究	焦娇	上海汽车集团股份有限公司技术中心
654	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-020	基于NEDC工况的两档变速器应用场能耗研究	杨建森	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
655	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-021	考虑离合器预充油的拖曳扭矩试验研究	柯意	广汽研究院
656	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-022	DESIGNING FOUR WHEEL DRIVE SYSTEMS WITH OPTIMIZED CO2 EMISSIONS	Bastien CLAPIT	Poclair
657	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-023	基于P1/P3架构的双电机混动变速箱	陶佳宇	舍弗勒贸易(上海)有限公司
658	先进变速器及动力传动系统	SAECCE2020-TT-024	自动变速器拖曳扭矩分解及传动效率优化	胡贤荣	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
659	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-002	AFTERSALES DIAGNOSTIC SYSTEM PLATFORM DEVELOPMENT APPROACH RESEARCH	李阳春	华晨汽车工程研究院

660	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-003	基于加载短路销钉的C波段宽带缝隙天线设计与电磁兼容性分析	陈亚亮	一汽-大众汽车有限公司
661	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-005	开关电源的高频谐振及其抑制技术	杨伟	襄阳达安汽车检测中心有限公司
662	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-007	浅析以太网技术在军用越野无人车上的应用	高瑞瑶	东风越野车有限公司
663	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-009	车身电子跛行模式的电路开发与应用	江凯敏	广汽研究院
664	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-010	基于Q强化学学习的AVB数据转发时延模型研究	黄晨	江苏大学汽车工程研究院
665	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-011	雨水曝晒感应系统的设计	秦任仲	东风汽车股份有限公司技术中心
666	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-012	某混动车型12V蓄电池正极电缆的设计	董斗星	东风汽车集团股份有限公司技术中心
667	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-014	基于UDS协议的车辆运输模式设计	高越	华晨汽车工程研究院
668	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-015	一种汽车电控单元的软件管理方法	高越	华晨汽车工程研究院
669	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-017	车载低频段天线匹配网络设计与分析	吴大用	一汽-大众汽车有限公司
670	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-019	汽车PEPS标定原理及新型低频标定方法	钱国平	北汽福田汽车股份有限公司
671	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-020	模块划分在平台开发中的应用研究	吴楚良	东风汽车集团有限公司技术中心
672	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-022	Research on Boost Control Method for Turbocharged Gasoline Engine	秦龙	东风汽车集团有限公司技术中心
673	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-023	缸内直喷汽油机ECU热负荷试验研究	隋建鹏	中国第一汽车集团公司智能网联开发院
674	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-024	某车型机舱保险丝盒内保险丝熔断故障现象解析与对策	王曼莉	东风汽车集团有限公司技术中心
675	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-027	考虑附着系数的商用车EPS控制策略	范吉康	汽车运输安全保障技术交通行业重点实验室
676	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-028	基于智能车载终端的疲劳驾驶预警设计	钱亚容	东风商用车有限公司技术中心
677	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-030	OTA系统远程固件升级问题分析	马伯祥	一汽解放
678	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-031	电控系统智能化售后诊断	贾晓龙	东风汽车公司技术中心, 东风汽车公司乘用车公司
679	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-033	某车型车窗升降功能失效故障解析	付云龙	东风汽车公司技术中心
680	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-035	大学生电动方程式赛车电气系统设计	史林波	电子科技大学
681	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-038	CAN总线与FlexRay在车辆通信网络上的时效性分析	何欣航	中国北方车辆研究所
682	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-040	基于车联网的汽车远程诊断系统的研究	乔国顺	北汽福田汽车股份有限公司/智能网联研究院
683	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-041	一种自主研发的自动变速器控制单元及标定系统	邓明华	有成车联(广州)有限公司
684	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-042	整车电控系统及架构设计技术	龙正军	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
685	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-044	一种直下式分体液晶背光设计	董琦飞	东风电驱动系统有限公司
686	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-045	一种基于AUTOSAR的局部网络管理(PN)设计方法	李敏	东风汽车集团技术中心
687	汽车电子技术	SAECCE2020-VE-048	基于微板梁耦合结构的质量敏感型车内环境传感器设计	颜培栋	大连理工大学汽车工程学院