

时间/地点	1F			2MF										3F							
	2号馆 大会议区	3号馆 会议室1	3号馆 会议室2	高新1	高新2	高新3	高新5	高新6	高新7	E203	E205-A	E205-B	E302	E301-A	E301-C	E306	E301-B	E301-D	E307	E310	E309-A+B
11月12日 November 12th																					
09:00-12:00	2024电动汽车智能底盘大会暨智能底盘主论坛 <small>☑️ P00</small>	IP04 面向网联自动驾驶的电子电气信息架构技术 <small>☑️ 首 P00</small>	BC-T03 车辆数字化虚拟仿真技术 <small>P00</small>	NEV01 “化能为行”——动力电池与化学交叉融合国际论坛 <small>P00</small>	NEV04 氢燃料电池汽车商业化应用创新发展论坛 <small>P00</small>	NEV08 高效高功率密度驱动电机及功率电子控制器技术 <small>P00</small>	NEV11 先进软磁材料应用技术 <small>☑️ P00</small>	BC08 汽车大数据应用研究 <small>P00</small>	IP-T02 2024年(第五届)中国大学生方程式技术论坛 <small>首 P00</small>		IP09 智能时代轮胎与车辆运动控制的场景化创新及应用 <small>P00</small>	BC13 不同视角下的电动汽车火灾安全 <small>P00</small>	ICV12 车路协同道路基础设施 <small>☑️ P00</small>	ICV03 智能网联汽车决策与控制 <small>P00</small>	ICV01 先进通信技术赋能智能网联汽车规模应用 <small>P00</small>	ICV07 工程心理学前沿和智能汽车设计 <small>P00</small>	BC11 智能座舱测试评价 <small>首 P00</small>	IM01 智能制造关键与前沿技术探索创新 <small>☑️ P00</small>	IM02 新能源电池零碳工厂最佳实践 <small>P00</small>	IP-T03 “容”合发展, 合而为一 <small>P00</small>	2024中国汽车工程学会科学技术奖励大会暨特等奖技术分享会 <small>首 P00</small>
12:00-14:00	午餐及展览参观																				
13:30-18:30	开幕式暨全体大会 2号馆大会议区·1F <small>☑️ 首 P00</small>																				
19:00-20:30	颁奖及欢迎晚宴 GALA DINNER E309-A+B·3F																				
11月13日 November 13th																					
09:00-12:00	新能源汽车主论坛 <small>☑️ P00</small>	IP05 ICHASSIS 2024 智能底盘仿真测试及评价体系 <small>P00</small>	BC07 数据要素打造汽车产业新质生产力—数据要素在汽车行业典型应用及实践 <small>首 P00</small>	ES04 轻量化设计论坛 <small>P00</small>	NEV05 质子交换膜燃料电池“膜电极与电堆技术创新” <small>P00</small>	NEV09 分布式电驱动前沿技术研讨 <small>P00</small>	NEV12 车能互动与智能充电技术 <small>P00</small>	ES07 ES-T05 整车热管理学术研讨会暨CSAE第二届新能源汽车热管理技术青年沙龙 <small>P00</small>	ES01 双碳目标驱动下的高效车用内燃动力及碳中和性燃料 <small>☑️ P00</small>	ES06 商用车碳中和创新发展论坛 <small>P00</small>	IP01 2024飞行汽车技术创新论坛 <small>P00</small>	BC06 共创、共赢, 构建行业基线版本开源生态 <small>首 P00</small>	ICV13 自动驾驶时空数据、地图与定位 <small>P00</small>	ICV04 AI大模型与端到端自动驾驶 <small>P00</small>	中国汽车工程学会智能网联汽车安全分会委员会工作会议暨分会年会 <small>P00</small>	ICV08 智能座舱中的自然交互 <small>P00</small>	《前瞻科技》地面运载工程专刊审读会 <small>首 P00</small>	IM03 数智化研发与生产前沿技术创新应用 <small>P00</small>	IP07 ICHASSIS 2024 新型行驶单元与滑板底盘创新趋势 <small>P00</small>	BC01 第二届新能源汽车创新方法与实践 <small>P00</small>	中国汽车工程学会第一届科技委员会第一次会议暨汽车产业创新发展战略重大议题研讨会 <small>M P00</small>
12:00-13:30	午餐及展览参观																				
13:30-15:30	智能网联汽车主论坛 <small>☑️ P00</small>	IP06 ICHASSIS 2024 智能底盘关键技术发展与融合 <small>P00</small>	中国汽车工程学会标准发布会暨汽车后轮转向技术交流会 <small>首 P00</small>	NEV02 2024固态电池材料与技术创新论坛 <small>P00</small>	NEV06 先进氢燃料电池技术 <small>☑️ P00</small>	NEV10 先进电驱动总成与关键零部件技术 <small>P00</small>	NEV13 兆瓦级超充及重卡快换技术 <small>P00</small>	ES-T02 先进变速器及动力传动系统 <small>P00</small>	ES02 氢燃料与车用零碳氢动力系统 <small>☑️ P00</small>	ES08 新能源汽车高效智能热管理技术 <small>P00</small>	IP01 2024飞行汽车技术创新论坛 <small>P00</small>	BC14 新能源汽车火灾预警与防护技术 <small>P00</small>	BC03 技术重塑市场: 市场与产业重点趋势预测 <small>首 P00</small>	IP03 IP-T01 商用车碳中和论坛暨整车节能发展分论坛 <small>P00</small>	BC15 智能汽车协同防护 <small>P00</small>	ICV09 AI驱动多模态交互技术 <small>P00</small>	车辆工程创新论坛暨国家自然科学基金重大项目“模块化分布式电驱动重载车辆设计理论与系统控制技术”年度交流会 <small>首 P00</small>	IM04 汽车模型数字工程发展 <small>P00</small>	IP08 ICHASSIS 2024 智能电动汽车产业链可持续发展论坛 <small>P00</small>	BC04 汽车科技评论“新动力·新通信”前瞻论坛 <small>P00</small>	汽车“全球化与可持续发展”论坛 <small>首 P00</small>
16:00-18:00																					
11月14日 November 14th																					
09:00-12:00	人工智能主论坛 <small>☑️ P00</small>	BC17 汽车安全虚拟测试与评价技术 <small>首 P00</small>	BC05 汽车芯片关键技术与产业化应用 <small>首 P00</small>	NEV03 电池建模与智能电池关键技术 <small>P00</small>	NEV07 氢能基础设施 <small>P00</small>	IP-T07 电动汽车能效优化控制 <small>P00</small>	IP11 汽车智能声学及振动控制研究与集成开发 <small>P00</small>	IP02 电动越野车辆智能控制技术 <small>P00</small>	ES03 双碳目标驱动下的高效内燃机及混合动力系统与智能化 <small>☑️ P00</small>	ES05 汽车用材料论坛 <small>P00</small>	IP12 中国汽车工程学会电磁兼容分会2024年会暨第7届汽车电磁兼容技术研讨会 <small>首 P00</small>	ICV02 SMC2024 未来出行变革驱动汽车产业创新 <small>首 P00</small>	BC16 人体数字模型开发及应用研讨会 <small>P00</small>	ICV05 智能网联汽车多模态融合环境感知定位技术与应用 <small>P00</small>	ICV10 智能网联汽车预期功能安全 <small>P00</small>	ICV-T01 汽车自动驾驶控制与测评 <small>P00</small>	车辆工程基金项目创新成果产研论坛 <small>P00</small>	BC09 自动驾驶先进仿真技术与工具链 <small>P00</small>	IM-T01 数字智能技术助力汽车智能制造 <small>P00</small>	BC02 汽车产业与技术管理 <small>P00</small>	IP10 中国汽车工程学会汽车动力学分会成立大会暨汽车动力学与控制论坛 <small>P00</small>
12:00-13:30	午餐及展览参观																				
13:30-17:00		“大咖领航·青年洞察”论坛第1期 <small>首 P00</small>	BC05 汽车芯片关键技术与产业化应用 <small>首 P00</small>	NEV-T01 新型动力电池与电池安全 <small>P00</small>	IP-T06 汽车可靠性前沿技术研讨会 <small>P00</small>	IP-T08 先进汽车流体测试及开发技术 <small>P00</small>	IP-T05 新能源汽车NVH及智能声技术研讨会 <small>P00</small>	ES-T06 面向下一阶段排放及温室气体的机动车减排降碳技术研讨会 <small>P00</small>	ES-T01 车用内燃动力高效零碳燃料与燃烧及优化设计 <small>P00</small>	ES-T04 先进轻质、安全车身智能设计与制造技术 <small>P00</small>		BC12 零重力座椅开发及测评技术研讨会 <small>P00</small>	ICV06 中国汽车工程学会汽车智能交通分会年会暨AI驱动的汽车交通关键技术论坛 <small>P00</small>	ICV11 汽车行业数据安全法律法规态势与展望 <small>P00</small>		车辆工程基金项目创新成果产研论坛 <small>P00</small>	BC10 智能驾驶测试技术研讨会 <small>☑️ P00</small>	IM-T02 先进制造技术论坛 <small>P00</small>	BC-T01 技术管理分会 <small>P00</small>	IP-T04 汽车动力学与控制 <small>P00</small>	

☑️ 高峰论坛
ES: 节能技术
NEV: 新能源汽车技术
ICV: 智能网联汽车技术
BC: 基础共性技术
IP: 整车集成及性能技术
IM: 智能制造及装备技术
特殊代码: ICHASSIS 2024: 2024电动汽车智能底盘大会; SMC 2024: 2024国际汽车智能出行大会
专题论坛: 技术领域代码+数字编号, 如: ES01: 节能技术领域专题论坛
技术研究: 技术领域代码+T+数字编号, 如: ES-T01: 节能技术领域技术研讨会
中E: 提供同传服务的会议
首: 开放会议(凭展览证件可进入)
M: 闭门会(仅限邀请参加)
P00: 对应会议日程页码