

附件 1

2026 汽车风洞应用技术创新发展大会日程

注册报道			
2026. 7. 8	14: 00-20: 00	注册报道 中国·天津·中汽世纪酒店前台	
	16: 00-18: 00	闭门会议 空气动力学/热管理先进技术研讨	
2026. 7. 9	8: 00-8: 40	注册报道 中汽中心主院区科研楼一楼多功能厅	
主会场			
2026. 7. 9	9: 00-10: 00	开幕式 致辞/重磅活动	
	10: 00-10: 30	合影/茶歇	
	10: 30-12: 00	汽车风洞相关标准最新进展	
		低空经济创新发展趋势	
		汽车风洞 PIV 测试技术及应用	
	12: 00-13: 30	午餐	
	13: 30-15: 00	双碳目标下的 AI 芯片与数据中心热管理	
		空气动力学新技术分享	
		空气动力学测试技术发展趋势	
	15: 00-15: 30	茶歇	
	15: 30-16: 00	AI 在空气动力学上的应用	
		汽车道路行驶气动特性感知与预测技术探讨	
	16: 00-17: 00	空气动力学风洞流场可视化 (PIV) 测试参观	
环境风洞甩泥测试参观			
	17: 30-19: 30	晚宴	
空气动力学分会场			
2026. 7. 10	8: 30-10: 00	乘用车侧风稳定性分析及气动抑制	
		湍流机理及控制实验研究	
		气动噪声新技术研究	
		数值风洞结合 AI 的应用探索	

	10: 00-10: 20	茶歇	
	10: 20-12: 00	空气动力学开发进展及展望	
		高性能车空气动力学开发	
		低空飞行器开发及测试	
		商用车 AI 预测数据集工作进展	
	12: 00-13: 30	午餐	
AI-热管理分会场			
2026. 7. 10	8: 30-10: 00	AI 热管理节能效果测试标准研究进展	
		基于 AI 的汽车座舱热舒适性智能控制研究	
		基于 AI 热管理的能耗优化	
		基于智能算法优化热管理系统	
		10: 00-10: 20	茶歇
	10: 20-12: 00	汽车空调智能化控制技术探究	
		越野车热管理开发及验证	
		热管理验证场景体系研究	
		高效热泵技术研究及应用	
		12: 00-13: 30	午餐
	水尘安全分会场		
	2026. 7. 10	8: 30-10: 00	沙尘风洞测试及应用技术
智驾车辆雷达摄像头防污技术			
侧窗水污染控制与视野安全提升			
不同降雨工况下雨刮档位匹配标定研究			
		10: 00-10: 20	茶歇
10: 20-12: 00		车辆甩泥整改优化技术	
		极端沙尘环境整车气动防尘设计与试验验证	
		整车发动机雨吸收标准研究进展	
		12: 00-13: 30	午餐

持续更新中，具体会议日程以会议当日为准。