



2025•【课程安排】

《汽车工程技术培训中心（ETC）》

中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司

汽车工程技术培训中心 ETC 简介：

汽车工程技术培训中心（简称“ETC”），作为中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司（中汽中心工程院）旗下的重要平台，始终秉持着“开放、变革、创新”的先进文化理念，立足汽车行业前沿，发挥着关键作用。

ETC 高度重视优质资源的引入，积极与国际接轨，成功引进一系列主流汽车技术培训课程。这些课程内容丰富、体系完备，涵盖了汽车研发的各个关键领域，确保学员能够接触到最前沿、最实用的专业知识。

此外，ETC 还积极搭建起行业技术交流的广阔平台，汇聚了来自汽车行业的专家学者、企业精英以及技术骨干等各方人士。在这里，大家可以围绕汽车行业的热点话题、技术难题展开深入探讨与交流，分享各自的研究成果和实践经验，从而促进整个行业的技术创新与发展。

凭借卓越的培训质量、广泛的行业影响力以及对技术交流的不懈推动，ETC 在汽车培训领域成绩斐然。仅在 2024 年，便已成功举办 13 期对外培训及研讨会，吸引了众多业内人士的积极参与，赢得了广泛赞誉。2025 年，ETC 将继续砥砺前行，不断提升自身的培训水平和服务质量，向着成为中国汽车行业领先培训及研讨会平台的宏伟目标大步迈进，为中国汽车产业的繁荣发展贡献源源不断的智慧与力量。

2024 年研讨会回顾

中汽中心工程院ETC2024年度会议统计表							
序号	类型	领域	时间	名称	天数	地点	模式
1	线上云论坛	汽车安全	2024年5月23日	汽车安全技术主题云论坛	0.5	天津	线上
2		汽车安全	2024年6月25日	汽车安全技术主题云论坛	0.5	天津	线上
3		智能声振	2024年8月7日	汽车智能声振技术主题云论坛	0.5	天津	线上
4		前瞻技术	2024年9月25日	汽车前瞻技术主题云论坛	0.5	天津	线上
5		前瞻技术	2024年10月31日	汽车前瞻技术主题云论坛	0.5	天津	线上
6		智驾	2024年11月1日	汽车智驾技术主题云论坛	0.5	天津	线上
7		智驾	2024年12月24日	汽车智驾技术主题云论坛	0.5	天津	线上
8	研讨会	汽车研发工具软件	2024年6月28日	汽车研发工具软件工作委员会成立大会暨首届研讨会	1	天津	线下
9		汽车研发工具-AI+半实物实时仿真	2024年8月29日	汽车研发工具-AI+半实物实时仿真技术研讨会	1	上海	线下
10		NVH&BSR	2024年9月4日至9月5日	2024第二十届汽车NVH控制技术研讨会	2	扬州	线下
11		汽车越野性开发	2024年10月30日至10月31日	第一届汽车越野性开发研讨会	2	远安	线下
12		2024汽车行业数智创新与发展论坛	2024年11月27-28日	2024汽车行业数智创新与发展论坛暨中央汽车企业数字化转型协同创新平台年会	2	天津	线下
13		汽车动力	2024年12月19-20日	"中国心"2025年度动力日暨第九届中国汽车动力技术大会	2	天津	线下

2025 年研讨会及培训计划表

中汽中心工程院 ETC2025 年度对外研讨会及培训计划表							
序号	类型	领域	时间	名称	天数	地点	模式
1	线上云	智驾技术	2025年3月24日	汽车智驾技术主题云论坛	0.5	天津	线上
2	论坛	节能低碳	2025年6月24日	汽车节能低碳技术主题云论坛	0.5	天津	线上

3		安全技术	2025年8月24日	汽车安全技术主题云论坛	0.5	天津	线上
4		智能声振	2025年10月24日	汽车智能声振技术主题云论坛	0.5	天津	线上
5	研讨会	智能声振	2025年3月	新能源汽车主动降噪技术应用研讨会	2	深圳	线下
6		智能声振	2025年5月	第二十一届汽车NVH控制技术研讨会	2	待定	线下
7		安全技术	2025年6月	欧洲风险等级评价交流会	1	天津	线下
8		智驾技术	2025年7月	可靠性开发之误用工况仿真及验证技术研讨会	2	待定	线下
9		安全技术	2025年8月	第一届智能汽车全域安全关键技术前沿探索与研讨峰会	2	天津	线下
10		前瞻技术	2025年8月	第三届汽车研发工具软件技术研讨会	1	天津	线下
11		安全技术	2025年9月	智能安全研究及应用行业交流会	1	天津	线下
12		智驾技术	2025年9月	智能验证关键技术研究及应用研讨会	1	待定	线下
13		节能低碳	2025年10月	第二届汽车设计“金乘奖”评选活动及技术交流会	1	天津	线下
14		智能声振	2025年10月	第二届整车越野性开发研讨会	2	待定	线下
15	节能低碳	2025年11月	风噪测量方法标准研讨会	1	天津	线下	
16	培训	智能声振	2025年5月	主动声控制开发培训	2	天津	线下

17		智驾技术	2025年6月	商品性&感知质量评价	2	天津	线下
18		安全技术	2025年7月	功能安全培训	2	天津	线下
19		前瞻技术	2025年7月	汽车性能智能化预测技术培训	2	天津	线下
20		智能声振	2025年8月	越野性评价培训	2	天津	线下
21		安全技术	2025年9月	碰撞安全智能预测培训	0.5	天津	线下

注：以上课程为中汽中心工程院 ETC2025 年拟定课程，实际课程内容及时间安排请以最终通知为准。具体时间请关注中汽研（天津）汽车工程院有限公司官网 (www.chinaaeri.com) 及公众号（ETC 328）。

培训、研讨会及商务对接联系人：李暖月

电 话：022-84379777-8006、18622318951

邮 箱：linuanyue@catarc.ac.cn

网 址：www.chinaaeri.com

关注工程院公众号请扫描下方二维码：

