

2024 汽车职业教育教师能力素质提升公益培训项目申报表

项目名称	智能网联汽车智能座舱技术技能专项提升培训		
承办单位(盖章)	智能网联汽车专委会、江西应用技术职业学院		
协办单位	易飒(广州)智能科技有限公司		
面向专业(群)	智能网联汽车技术、新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车电子技术等专业		
项目负责人	邱志卓	邮箱	373625887@qq.com
联系电话	15070902263	职务	智能网联汽车教研室主任
项目基本情况			
培训对象	高等职业院校相关专业带头人、骨干教师和实训教师		
预期规模	30 人/班		
报到时间	2024 年 8 月 19 日下午 14:00-19:00		
培训时间	2024 年 8 月 20 日-8 月 25 日		
培训地点	江西应用技术职业学院(赣州市蓉江新区文峰路 9 号)		
培训目标、主要内容及培训形式	<p>一、培训目标</p> <p>1. 总体目标</p> <p>围绕智能网联汽车技术更新和技能提升,聚焦智能座舱技术,还原智能座舱技术的真任务、真场景、真过程,以真产品为载体,真岗实做,提升教师的实践能力。</p> <p>2. 具体目标</p> <p>1) 总体提升院校师资团队能力,快速提升院校教师智能座舱技术的认知及技术储备;</p>		

	<p>2) 掌握智能座舱关键部件的装调与测试技能，鸿蒙车机应用调试方法，以及智能座舱场景应用的调试与开发方法；</p> <p>3) 院校教师获得更系统的赋能，快速吸收一线工程师经验；</p> <p>4) 深入了解智能座舱行业，了解其相关行业岗位要求，提升和明确自我定位和发展目标、学习方向。</p> <p>二、主要内容</p> <p>围绕智能座舱行业的实际工作场景与工作任务，完成智能座舱关键部件的装调与测试，鸿蒙车机应用调试与测试，以及手势识别、DMS 等座舱系统应用的调试与开发。</p> <p>三、培训形式</p> <p>理实一体，项目制</p>
<p>课程内容及时</p>	<p>课程内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、智能座舱的概述与发展趋势（4 课时） 2、抬头显示系统的装调与测试（2 课时） 3、智能座椅系统的装调与测试（4 课时） 4、OTA 与远程控制系统调试（4 课时） 5、鸿蒙应用开发技术概述（4 课时） 6、鸿蒙车机天气应用调试与测试（4 课时） 7、视觉传感器的拆装与标定（2 课时） 8、手势识别系统的调试与开发（6 课时） 9、DMS 系统的调试与开发（6 课时） 10、结业考核（4 课时） <p>总课时：40 课时</p>

<p>培训师资情况</p>	<p>吴敬霆，易飒科技高级讲师，工信部认证 python 技术高级开发工程师，智能网联汽车测试装调职业技能高级考评员，5 年智能网联汽车、人工智能研发及软件开发经验，擅长基于 Python 的 tensorflow、pytorch 等人工智能开源框架开发及智能网联汽车技术教学，曾主导多个基于计算机视觉、智能语音、自然语言处理的开源软件项目开发。多次参与智能网联汽车 1+X 师资培训、省培、国培等相关培训的授课，并曾在智能网联汽车领域的国培和省培、1+X 师资培训中培训教师 1000+，拥有丰富的智能网联汽车职业技能培训经验。专注于智能网联汽车智能座舱系统、自动驾驶仿真测试、车载计算平台系统。授课思路顺畅，表达清晰自然，善于将复杂问题简单化、抽象概念具体化，能够很好地调动学员积极性，亲和力强，善于与学员保持良好的互动。</p> <p>郝思远，易飒科技高级讲师，3 年智能网联汽车、人工智能领域课程开发经验，曾参与《智能座舱技术与应用》《C-V2X 与车路协同系统》《智能汽车线控底盘系统装调与测试》《人工智能应用-智能家居》《人工智能应用-智能农业》等系列课程开发，并在升级和实际教材编写与优化项目中发挥了重要作用。多次参与智能网联汽车 1+X 师资培训、省培、国培等相关培训的授课，拥有丰富的智能网联汽车职业技能培训经验。能很好把控课堂节奏和教学进度，针对不同类型学生实施不同的教学方式，因材施教。</p>
<p>考核方式</p>	<p>考核方式：理论+实操</p> <p>理论为试卷答题，分为单选题、多选题、判断题</p> <p>实操采用培训课程内容对每个参培人员进行考核</p> <p>理论成绩 ≥ 80 分为通过，实操成绩 ≥ 75 分为通过</p>

住宿、用餐等 安排	<p>住宿：赣州岸秋酒店（高校园区武陵大道正荣悦玺 13 号楼 1 楼）。</p> <p>住宿标准：单间协议价 286 元/天，标间 384 元/天，住宿统一安排，费用自理。自行安排住宿者需自行解决通勤。</p> <p>用餐：学校餐厅就餐，用餐标准为 20 元左右/餐，丰俭由人，也可自行安排用餐。</p> <p>用车：学校与酒店之间用车由江西应用技术职业学院统一组织。</p>
备注	报名请填写附件公益培训报名表发送至项目负责人邮箱