

全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心

机职指委函〔2026〕2号

关于举办机械行业职业教育具身智能领域 专业创新建设高级研修班的通知

各委员单位、有关院校、企业：

为落实国家制造强国、教育强国等战略部署，紧密结合机械行业数字化转型、“人工智能+制造”等高质量发展要求，顺应具身智能技术发展和人才培养需求，全国机械职业教育教学指导委员会（下称：机械行指委）牵头组织申报并获批了“具身智能工程技术（专业代码：260308）”“具身智能机器人技术（专业代码：460312）”两个新增专业。为了更好地引领、指导和服务职业院校新专业建设，机械行指委和机械工业教育发展中心（下称：教育中心）经研究，决定举办机械行业职业教育具身智能领域专业创新建设高级研修班，并同时启动具身智能相关专业标准研制、人才培养方案编制、课程体系及教材资源建设、师资能力提升及实验实训基地建设等系列专业创新建设工作，现将有关事项通知如下。

一、研修内容

（一）专题一：产教融合发展。邀请行业专家、教育专家围绕国家重点领域战略部署、“十五五”机械工业发展新趋势、职业教

育关键办学要素改革作专题报告，探讨发展新质生产力背景下高技能人才新需求。

（二）专题二：具身智能技术发展。邀请企业、高校专家就具身智能技术发展、科技创新与行业应用、企业应用及人才需求等进行专题报告。

（三）专题三：专业建设经验分享。邀请职业院校和企业交流相关专业建设及课程开发、教材编写、师资能力提升及实训基地建设等方面的思路、经验和成果。

（四）专题四：行业推进新专业建设。针对“具身智能工程技术(专业代码:260308)”“具身智能机器人技术(专业代码:460312)”两个新专业建设，机械行业启动标准研制、人才培养方案研制、课程体系开发、教材编写、产教融合型实训基地建设、教师能力提升等系列工作的专题研修。

（五）专题五：研讨交流。行、校、企及专家、与会人员结合具身智能领域专业建设和人才培养工作开展研讨交流，对行业拟开展的工作任务展开研讨，并就多方推动产教融合育人模式、合作机制、实训基地建设等进行深入研讨交流，参观考察相关基地等。

二、参加对象

（一）申报和拟申报开设“具身智能工程技术”“具身智能机器人技术”专业，开设人工智能、机器人、自动化、智能制造等领域相关专业的职业本科、高职专科院校的教学负责人、院（系）负责人、专业带头人和骨干教师等。

（二）有意参与机械行业新专业建设工作的行业企业、协（学）会相关负责人等。

三、研修时间、地点

(一) 研修时间: 2026年4月24日-27日, 24日报到、25-26日研修、27日返程。

(二) 研修地点: 杭州职业技术大学。

(三) 住宿及报到地点: 杭州钱塘万达颐华酒店(杭州市钱塘区金沙大道吾角商业中心4幢)

四、其它

(一) 本次研修班由杭州职业技术大学承办, 会议和研修费为1980元/人(含专家授课费、资料费、证书费等), 由机械工业教育发展中心统一收取并开具培训费电子发票。培训期间食宿统一安排, 住宿费和往返交通费自理。

费用通过银行汇款或扫码缴纳, 请务必在汇款附言中注明: “杭州研修+单位简称+姓名”。

银行汇款账户如下:

开户名: 机械工业教育发展中心

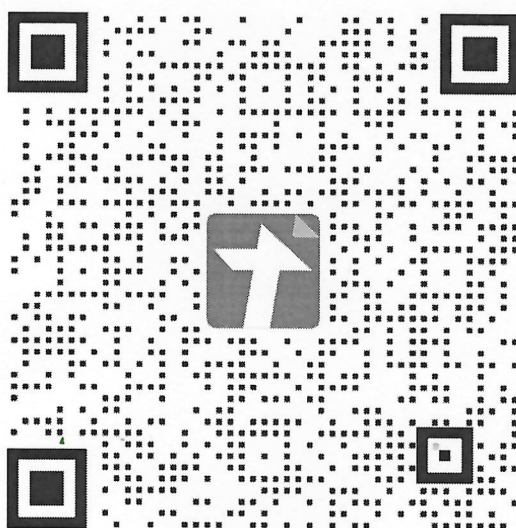
开户行: 中国工商银行北京礼士路支行

账 号: 0200003609014443403



扫码缴纳费用（收费类别选“培训费”）

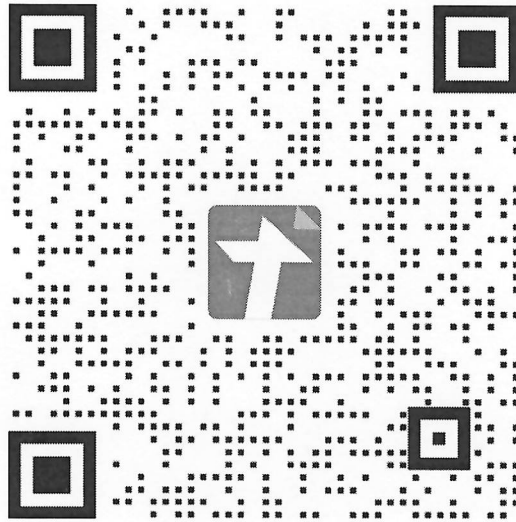
（二）本次参会人员由主办单位颁发研修证书，研修时长可计入教师继续教育学时。请参会单位于4月20日前扫描下方二维码完成报名。



参会人员扫码报名

（三）专业创新建设专家征集。本次研修将启动行业具身智能相关专业标准研制、人才培养方案编写、课程开发、教材编制、教师能力提升和产教融合型实训基地等创建工作，欢迎各院校、企业积极参与并推荐相关工作专家，扫描下方二维码于2026年4月20

日前填写《机械行业职业院校具身智能专业建设工作专家推荐汇总表》（附件1），并上传加盖推荐单位公章的PDF扫描件或图片，教育中心和机械行指委将在遴选、培训后，确定参与相关工作的专家名单，欢迎院校推荐的专家参加本次研修。



扫码填报推荐专家

（四）本次会议拟为相关企业提供交流、展示机会，请于4月15日前与主办单位联系沟通确定具体内容和方式。

（五）本次会议不安排接送站，请参会代表自行前往酒店报到，交通指引见附件2。

（六）联系方式

1. 主办单位

机械工业教育发展中心：010-63512022

王学超（13365716950）、朱兵钺（15510109392）

吕冬明（13146600325）

电子邮箱：jixiezyjs@126.com

2. 承办单位

杭州职业技术大学：0571-56231657

孙红林（13600528887）、王莺洁（13486112142）

3. 报到酒店：杭州钱塘万达颐华酒店（杭州市钱塘区金沙大道吾角商业中心4幢）

附件：1. 机械行业服务职业院校具身智能专业创新建设工作专家推荐汇总表

2. 交通指引

全国机械职业教育教学指导委员会

机械工业教育发展中心

2026年4月7日

附件 1

机械行业职业院校具身智能专业创新建设工作专家推荐汇总表

推荐单位 (盖章)	联系人									
	电子邮箱									
联系电话	姓名	拟参与专业	所在 部门	职务(具体到二 级机构)/职称	意向参与工作 内容	年龄	专业工 作年限	企业工 作经历	电话	邮箱
推荐人选										

备注：1. 本表以推荐院校的二级院（系）、企业（或二级机构）为单位填写推荐，请于 2026 年 4 月 20 日前扫码完成填写并上传加盖推荐单位公章的扫描件。

2. 推荐的专家需是本单位在职工工，且从事工作 5 年以上，具备副高级职称以上，愿意参与专业建设等相关工作。
3. 拟参与专业：具身智能工程技术（专业代码：260308）、具身智能机器人技术（专业代码：460312），限选一个。
4. 意向参与工作内容：专业简介及标准研制、人才培养方案编制、课程标准及教材编写、师资队伍创新建设、实验实训基地建设，每人按照自己专长最多选择两项意向参与的工作内容。

附件 2

报到地点及交通路线

报到地点：杭州钱塘万达颐华酒店大堂（杭州市钱塘区金沙大道吾角商业中心 4 幢）



交通路线：

1. 杭州萧山国际机场 → 酒店

● 出租车/网约车：距离约 25 公里，车程约 40-60 分钟，费用约 70-120 元。

● 地铁：乘坐地铁 1 号线（湘湖方向）至“高沙路站”（A 出口），步行约 500 米至酒店。

2. 杭州东站（高铁站） → 酒店

- 出租车/网约车：距离约 17 公里，车程约 30-50 分钟，费用约 40-80 元。

- 地铁：乘坐地铁 1 号线（萧山国际机场方向）至“高沙路站”（A 出口），步行约 500 米至酒店。

3. 杭州西站（高铁站）→酒店

- 出租车/网约车：距离约 38 公里，车程约 50-80 分钟，费用约 100-130 元。

- 地铁：乘坐地铁 19 号线（永盛路方向）至“西湖文化广场站”，换乘地铁 1 号线（萧山国际机场方向）至“高沙路站”（A 出口），步行约 500 米至酒店。

温馨提示：建议使用手机地图 APP 搜索“杭州钱塘万达颐华酒店”获取实时导航。