江苏省人工智能学会文件

苏智会[2024]15号

关于举办第一期全国 AI 视觉检测设计实战 师资高级研修班的(第一轮)通知

尊敬的老师:

为推动新一代人工智能技术的产业化与集成应用,加快构建院校新一代人工智能领域人才培养体系和创新体系,赋能院校人工智能与自动化、电子信息融合的人才培养质量,提升学生社会服务、应用研究、创新创业的能力,由江苏省人工智能学会主办,常州大学计算机与人工智能学院承办、江苏一鼎堂软件科技有限公司、征图新视(江苏)科技股份有限公司协办的"第一期全国 AI 视觉检测设计实战师资高级研修班"将于8月6日-9日举办。研修班具体事项通知如下:

一、组织单位

主办单位: 江苏省人工智能学会

承办单位:常州大学计算机与人工智能学院

协办单位: 江苏一鼎堂软件科技有限公司

征图新视(江苏)科技股份有限公司

二、研修时间和地点

时间: 2024年8月6日-9日(6日报到,9日离会)

地点: 江苏省常州市

三、研修对象

本次培训对象为各院校人工智能、计算机科学与技术、机械电子工程、电气工程及自动化、电子信息工程、机械工程、光电信息科学与工程、软件工程、机电一体化技术、电气自动化技术、工业机器人技术、自动化技术等专业的院系领导、专业负责人、骨干教师。

四、研修日程

时间	主题		内容	讲师	地点
8月6日 (周二)	14:00-20:00	参会人员报到注册		待定	
8月7日 (周三)	09:00-09:15	开班仪式	领导致辞	/	· 待定
	09:15-10:00	主题报告	机器视觉理实一体化教 学方案	特邀专家	
	10:00-11:30	实战应用-识 别	印刷信息智能追溯 烟盒智能条码检测 烟盒智检双码校验	特邀专家	
	14:00-17:30	实战应用-检测	医药质量检测系统 药品智检 PLC 控制 药品检测识别算法设计 药品智能集成视觉识别	特邀专家	
8月8日 (周四)	09:00-12:00	实战应用-定 位	3C 辅料智能定位 磁吸充电 PLC 控制 磁吸充电定位算法设计 磁吸充电智能视觉定位	- 特邀专家	待定
	14:00-17:30	实战应用-测 量	汽车零件量测自动化 盖板测量 PLC 控制 盖板量测视觉算法设计 盖板自动化尺寸测量		
8月9日 (周五)	09:00-11:00	:00 企业参观考察: 征图新视			

五、费用标准

1.会务费:每人1280元。

2.食宿费:会议统一安排食宿。费用自理,可开发票。

六、缴费报名

1.线上缴费

请于 2024 年 8 月 3 日前通过扫描下方二维码或登录网址 https://www.bagevent.com/event/8858929 填写报名缴费。

2.线下缴费

银行收款信息:

名称: 江苏省人工智能学会

开户行:交通银行南京仙林支行

账号: 320006678018010081595

七、须知事项

- 1.学员经培训并考试合格后,可获得江苏一鼎堂颁发的培训证明。
- 2.培训有实操环节,需要一台手提电脑(用于实训操作,无需安装软件,通过网页链接登录)。
- 3.本次会议30人成班,报名上限80人(按照报名顺序,额满为止)。会务组将邀请报名成功人员加入研修交流群,并在会前3天向报名人员发送报到通知(含详细地点及日程安排)。

八、会务联系人

郑 老 师: 17328874170 (微信同号)

联系邮箱: zs@1dingtang.com

