

关于“人工智能+工程教育”产教融合研讨会 暨 2024 年 EduNet 全球智能教育联盟亚洲年会 的会议通知

各高校相关院系专业负责人、实验中心负责人、课程负责人：

为深入贯彻党的二十届三中全会精神、积极响应国家人工智能发展战略的号召、坚定落实全国教育大会相关工作部署要求，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会机械学科组、教育部智能制造工程虚拟教研室、教育部机器人学课程虚拟教研室主办、华中科技大学机械科学与工程学院、菲尼克斯（南京）智能制造技术工程有限公司、EduNet 全球智能教育联盟等承办的**关于“人工智能+工程教育”的产教融合研讨会暨 2024 年 EduNet 全球智能教育联盟亚洲年会**将于 12 月 20 日-22 日在武汉召开，以推进“人工智能 + 工程教育”的创新实践，促进高校工程教育的全面改革，提升中国工程教育的国际竞争力，加速培养适应新质生产力发展要求的创新型人才。

诚挚邀请国内各高校智能制造、人工智能、机械、自动化等相关专业负责人和任课老师参加本次会议。

EduNet 全球智能教育联盟由德国菲尼克斯电气集团于 2007 年发起成立，截至目前已发展来自 41 个国家和地区的 180 余所院校成员，旨在搭建国际交流平台、促进产教深度融合、助力教育高质量发展。

一、 举办单位

主办单位：高等学校国家级实验教学示范中心联席会机械学科组

教育部智能制造工程虚拟教研室

教育部机器人学课程虚拟教研室

承办单位：华中科技大学机械科学与工程学院

菲尼克斯（南京）智能制造技术工程有限公司

EduNet 全球智能教育联盟

二、 会议内容

1. 国内知名高校分享人工智能和工程教育的教学改革思路、实践平台建设、

实践教学等举措和经验

2. 参观华中科技大学国家级机械实验教学示范中心和工程实践创新中心
3. 国内外知名企业专家分享人工智能技术发展和工程人才需求
4. EduNet 全球智能教育联盟 2024 年发展报告
5. 《新一代开放式控制平台 - PLCnext 开发与应用》新书发布

三、 会议概况

会议时间：2024 年 12 月 20 日-22 日

会议地点：华中科技大学机械科学与工程学院学术报告厅

日程概况：12 月 20 日下午 会议注册和报到

12 月 21 日全天 正式会议

12 月 22 日上午 会议结束和返程

四、 报名及参会

本次活动为公益性质，不收取任何费用，食宿及交通费用自理。

会议联系人：吴永兰 13914775657

参会报名：

扫码右侧二维码，填写报名信息。

成功报名后会务组与您联系并对接参会安排

及会议详情



主办单位：高等学校国家级实验教学示范中心联席会机械学科组

教育部智能制造工程虚拟教研室

教育部机器人学课程虚拟教研室

(华中科技大学机械科学与工程学院代章)

承办单位：

华中科技大学机械科学与工程学院

机械科学与工程学院

菲尼克斯（南京）智能制造技术工
业有限公司

EduNet 全球智能教育联盟

2024 年 11 月 22 日