

# 中国机电一体化技术应用协会

中机电协〔2024〕30号

## 关于举办“2024年第一期全国智能制造工程师资培训班（工业PC控制技术及应用方向）”的通知

各有关单位：

为深入贯彻《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、《教育部等四部门关于深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》、《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，推动落实《机械工业“十四五”发展纲要》，深化产教协同育人机制，促进智能制造相关院校教师队伍能力提升，推进教育教学改革创新，加强专业建设和课程改革，围绕智能制造背景下装备制造类专业升级与数字化改造、高水平专业课程与资源建设等内容，中国机电一体化技术应用协会定于2024年7月8日—12日在上海举办“2024第一期全国智能制造工程师资培训班（工业PC控制技术及应用方向）”。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国机电一体化技术应用协会

德国倍福自动化有限公司

上海大学

承办单位：德国倍福自动化有限公司

上海大学工程训练中心

### 二、主要内容

华中科技大学和上海大学专家主题分享、基于工业 PC 控制技术及应用的原厂工程师技术培训、国际知名企业现场考察，详细内容安排（见附件 1）。

### 三、培训对象

面向全国本科、高职、中职院校从事智能制造相关工程技术、专业骨干教师、实习实训指导教师、学科带头人等，人数 30 人。

### 四、授课专家（排名不分先后）

**黄骏** 博士，高级工程师，现任华中科技大学机械学院专业基础实验中心主任，获得华中科技大学实验技术成果特等奖，国家级“机械学科测控课程群教学团队”实验教学负责人，国家级一流课程“工程测试技术基础”和“工程控制基础”、省级一流课程“机电传动控制”的实验负责人。

**郭帅** 教授，博导，上海大学国家级工程训练中心主任，曾任上海市机器人产业技术研究院副院长。中国机械工业教育协会产教科融合工作委员会副理事长、上海市生物医学工程学会康复工程专委会副主任委员、中国医药教育协会康复装备发展促进中心副主任委员、中国康复技术转化与产业促进专业委员会常委等。

### 五、培训时间、地点

本次培训采取现场培训方式，参加人员按以下信息报到及参训。

报到时间：2024 年 7 月 7 日

报到地址：上海大学宝山校区工程训练中心 HC 一楼大厅，上海市宝山区上大路 99 号。

培训时间：2024 年 7 月 8 日—12 日

培训地点：上海大学宝山校区工程训练中心 HB 楼。

### 六、培训费用

活动免费、交通食宿自理。

## 七、培训证书

完成培训课程并经考核合格者，由中国机电一体化技术应用协会颁发培训证书，可计入继续教育学时（证书样本参考附件3）。

## 八、报名方式

报名时间：即日起至2024年7月7日

报名通道：报名填写附件2报名回执表并发送至指定邮箱：

sheng.qian@beckhoff.com.cn

联系人：钱生 13585561883；李欣雨 18210219521

附件：1.授课内容安排

2.报名回执表

3.证书样本参考

中国机电一体化技术应用协会

2024年5月23日

