

关于举办 2019 年智能工厂教师能力培训班的通知

各有关单位：

2017 年 2 月以来，教育部积极推进新工科建设，先后形成了“复旦共识”“天大行动”和“北京指南”，并发布了《关于开展新工科研究与实践的通知》《关于推进新工科研究与实践项目的通知》，全力探索形成领跑全球工程教育的中国模式、中国经验，助力高等教育强国建设。同时伴随《中国制造 2025》的逐步落实，智能制造与高等院校、职业院校需要深化产教融合，高等院校、职业院校专业师资队伍建设培训成为新工科改革领域共同关注的焦点和难点。

为提高专业教师教育教学水平和创新建设能力，提升应用型教学资源开发能力和利用，服务制造强国战略和一带一路工程科技技术技能人才培养，促进院校机械、电气、自动化、电子、计算机等智能技术类相关专业学科交叉融合教学资源共商共建共享，让教师们有机会学习、总结和交流，亚龙智能是教育部产学合作协同育人项目实施单位，由浙江亚龙教育装备研究院、温州大学亚龙智能产业学院、温州大学瓯江学院亚龙学院组织举办 2019 年智能工厂教师能力培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

高等院校、职业院校、技工院校等院校二级学院院长（副院长）、系主任（副主任）、专业带头人和专业骨干教师等。为确保培训质量（每校限报 2 人），限 20 人。

二、培训时间及地点：

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第三期	3 月 14 日	3 月 15 日-20 日	3 月 3 日	温州大学瓯江学院 亚龙学院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)
第四期	4 月 15 日	4 月 16 日-21 日	4 月 4 日	
第五期	5 月 6 日	5 月 7 日-12 日	4 月 26 日	
第六期	6 月 10 日	6 月 11 日-16 日	5 月 30 日	

三、培训内容：

1. 智能工厂实践创新中心新技术学习交流
2. 智能制造设备网络技术--“一网到底”技术
3. 智能制造设备安全系统：人身安全、设备安全、安全系统技术

4. 智能制造设备软件系统
5. 智能制造技术与高等院校、职业院校专业建设、师资队伍建设研讨交流
6. 新工科专业建设内涵与培养模式研讨交流
7. 智能制造国际创新产教融合研讨交流
8. 考察智能制造应用企业等

以上内容供参考，课程以报到时分发为准；

四、培训平台简介：



亚龙 YL-1828A 型智能工厂实践创新中心是以智能化设备为载体，集成多学科、多专业的教、学、训、研、创等内容，可在系统中进行实操、实训、实验、实习、实践、研发、创新等。

系统集成自动化、物流、机械、计算机、网络、安全、物联网、监控、RFID、AGV、AIV、机器人、激光雕刻、工业视觉、总线阀岛、检测等技术。围绕着本科、高职的自动化类专业、电气类专业、电子类专业、机械类专业、计算机专业、物流专业、检测专业、楼宇专业、物联网专业、机器人专业等专业相关学员进行基础工艺、检修、调试、实训、实验、创新实践。

五、培训发证：

培训结束后，考核成绩合格学员，可获得由浙江亚龙教育装备研究院、温州大学亚龙智能产业学院、温州大学瓯江学院亚龙学院联合颁发的培训能力证书。

六、相关费用

1. 培训费 2200 元/人/期；
2. 缴费方式：对公汇款 或 现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院； 开户行：中国银行永嘉瓯北支行； 账号：

388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前5个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时携带汇款回执单（复印件）以便财务核对。

3. 培训期间食宿统一安排，费用自理；
4. 往返交通费由学员回原单位报销；

七、报名方式：

请有意参加培训者，认真填写《2019年智能工厂教师能力培训班报名回执》（见附件一或在亚龙网站 www.yalong.cn-培训服务-培训专题中下载），并发送邮件至 yalongpx@163.com。报名最终以邮件为准，不接受电话报名。

联系电话：0577-67987606；朱盈盈 18105777106、胡乾深 18105777110；

八、附件：

1. 报名回执表
2. 接站安排
3. 报到路线



附件一：报名回执表

2019 年智能工厂教师能力培训班报名回执

(请将信息填写完整并发送至报名邮箱 yalongpx@163.com)

单位名称				联系地址	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号

注：报到时请携带本人近期 2 寸照片 2 张

附件二：接站安排

培训报到当天，安排在温州南、温州龙湾机场接站，具体如下：

温州南：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

龙湾机场：下午 13:30 机场出发；下午 16:00 机场出发

也可选择报到路线自行前往

附件三：报到路线

● 动车

(1) 温州南站：

① 出站乘 30 路至瓯北三中下车即到；(06:00-18:00 约 1 小时/趟)

② 出站乘 B1 路到双屿客运中心，转 80 路公交--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

(2) 永嘉站：出站乘 202 路--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

● 飞机：

① 机场公交站乘 73 路--景屿路口，转 30 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

② 机场公交站乘 41 路--安澜亭码头，渡轮--瓯北码头，乘 103 路--亚龙智能（瓯北三中）即到；

● 火车：

(火车站广场) 乘 51 路大站快线 (6:40-16:40) --报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；