

# 湖南省高等学校师资培训中心函件

## 关于举办湖南省高校智能制造专业建设与教师培训 高级研修班的通知

各有关高等学校：

为全面提升我省高校智能制造专业建设，促进教师专业能力提升，培养一支高水平的专业教师队伍，经湖南省教育厅批准，湖南省高等学校师资培训中心将主办湖南省智能制造专业建设与教师培训高级研修班，由湖南师范大学工程与设计学院（职业技术学院）承办。现将有关事项通知如下：

### 一、培训目标

通过本次研修，研修学员准确了解智能制造新技术、新业态的发展现状，合理定位智能制造相关专业人才培养目标，了解智能制造专业的教学体系、教学方法、实践教学模式、实训室建设。

### 二、培训内容

日期	时间	课程/活动名称	主讲/单位	地点
6月17日	14:30—18:00	学员报到	培训团队	工程与设计学院 南栋 318
6月18日	08:20—09:00	开班典礼、合影	培训团队	工程与设计学院 后栋报告厅
	09:00—11:30	创新人才培养——打造一流湾区和世界级城市群	湖南师范大学	工程与设计学院 后栋报告厅
6月19日	09:00—11:30	产业发展现状与智能制造类专业课程体系思考	刘怀兰，教授， 华中科技大学/ 武汉华中数控 股份有限公司	工程与设计学院 后栋报告厅
	14:30—17:30	工业机器人及典型应用案例	刘理，博士后， 湖南师范大学	工程与设计学院 后栋报告厅

6月20日	09:00-11:30	智能制造与机器人新职业及双师型教师团队建设	王振华, 教授, 江苏汇博机器人技术股份有限公司, 苏州大学先进制造技术研究院/苏州大学机器人与微系统研究中心	工程与设计学院后栋报告厅
	14:30-17:30	智能装备的关键技术与发展趋势	鄢铨, 教授, 湖南大学机械与运载工程学院/机器人学院	工程与设计学院后栋报告厅
6月21日	09:00-11:30	智能制造工程专业人才培养研讨	彭可, 教授, 湖南师范大学	工程与设计学院后栋报告厅
	14:00-17:30	中国智造融合创新型人才培养	许弟洪, 教授, 湖南师范大学	工程与设计学院后栋报告厅
6月22日	09:00-11:30	考察株洲职教城	颜建强等, 湖南师范大学	
	11:30-12:00	中餐后返程		

### 三、培训对象

省内各高校机械、电子信息、自动化、计算机等与智能制造相关的专业教师。

### 四、培训时间及地点

培训时间: 2022年6月17日—6月22日;

报到时间: 6月17日下午14:30-18:00;

报到地点: 工程与设计学院南栋318。

### 五、报名方式

参训学员到所在学校人事师资管理部门或有关单位报名, 人事师资管理部门或有关单位请于6月10日前将报名名单(按附件格式要

求)，汇总发邮件至 413162904@qq.com，邮件标题为：XXX 学校参会回执。

## 六、联系方式

①湖南师范大学工程与设计学院（职业技术学院）

联系人：颜老师

电话：0731-88872541 18229973948

E-mail: 413162904@qq.com

②湖南省高等学校师资培训中心

联系人：罗老师

电话：0731-88854114 13467509245

## 七、交通路线

1.汽车西站—湖南师范大学：地铁 2 号线（荣湾镇站）转 4 号线(湖南师大站 2 号出口)

2.汽车北站—湖南师范大学：地铁 1 号线（黄土岭站）转 4 号线(湖南师大站 2 号出口)

3.汽车南站—湖南师范大学：坐 152 路公交至桃子湖路口下车过马路步行 400 米

4.高铁南站—湖南师范大学：地铁 4 号线直接到达(湖南师大站 2 号出口)

5.火车站—湖南师范大学：长沙火车站乘“立珊专线”公汽到湖南师大站下车；地铁 2 号线（荣湾镇站）转地铁 4 号线(湖南师大站 2 号出口) 或地铁 3 号线（阜埠河站）转地铁 4 号线(湖南师大站 2 号出口)

## 八、其他

1.研修学员培训费等由省高师中心统一资助,住宿费、交通费等回所在单位报销。

2.本次研修班为学员提供中餐和晚餐,不统一安排住宿、接送站,请参会人员自行安排。

3.研修结束后,颁发由湖南省教育厅监制的湖南省高校智能制造专业建设与教师培训高级研修班结业证书(可作为继续教育证明)。

4.目前仍处于疫情常态化防控阶段,有中、高风险地区旅居史的不能参训,低风险地区参训学员是疫情防控期间自身健康第一负责人,要严格遵守疫情防控工作规定,如实报告个人身体状况及旅行史、居住史,报到时须出示48小时内核酸检测阴性报告、健康码及行程码。

湖南省高等学校师资培训中心



湖南师范大学工程与设计学院

2022年5月20日

