

华侨大学 制造工程研究院

Institute of Manufacturing Engineering of Huaqiao University

举办“第三届机器人智能加工培训班”通知

为响应“中国制造 2025”的号召，推动机器人智能加工技术的应用，华侨大学制造工程研究院、脆性材料产品智能制造技术国家地方联合工程研究中心、福建省机械工程学会将于 2019 年 8 月 19 日-23 日联合举办“第三届机器人智能加工培训班”。

一、培训内容和方式

本次培训以 KUKA/ABB 等主流品牌机器人为对象，对机器人智能加工编程、机器人离线仿真系统进行培训，让学员能够全面学习掌握机器人及其在制造行业应用的相关专业知识；学员经培训并考核合格后颁发结业证书。本次培训免费，学员交通、食宿自理。

二、培训对象及人数

培训对象：在校学生及相关从业人员。

培训人数：30 人。

三、报名方式

请有意参加本次培训班的学员，填写培训班报名回执（见附件 2），并于 8 月 5 日前将回执发至专用邮箱：stone_robotic@163.com。

四、报到须知

1. 报到时间：8 月 19 日下午（14:30-18:00）

2. 报到地点：华侨大学厦门校区机电信息实验大楼 B247

3. 报到联系人：黄身桂（18059869855），黄吉祥（18050916968）

华侨大学 制造工程研究院

Institute of Manufacturing Engineering of Huaqiao University

4.学员需自带笔记本电脑。操作系统: Win7/Win8 (32 位、64 位); 推荐配置: 4G 以上内存, Intel i5 或同类性能以上 CPU, 1G 以上独立显卡。

5.学员到达厦门后请自行前往报到地点(见附件 3)。

华侨大学制造工程研究院
脆性材料产品智能制造技术国家地方联合工程研究中心
福建省机械工程学会
2019 年 7 月 3 日



附件 1:

培训日程安排

时间		内容
8.19	下午	报到
8.20	上午	机器人智能加工系统介绍
		Powermill 软件介绍
		Powermill 三轴编程加工
		实操练习
	下午	Powermill 四轴编程加工
		实操练习
8.21	上午	Powermill 五轴编程加工
		Powermill 后处理
		实操练习
	下午	实操考核
8.22	上午	Robotmaster 流程简介
		Robotmaster 基本操作
		Robotmaster 路径导入功能
		实操练习
8.22	下午	Robotmaster 调整与优化
		Robotmaster 后处理
		实操练习
8.23	上午	Robotmaster 实操考核
	下午	结课仪式

附件 2:

参加“机器人智能加工培训班”回执

姓名		单位	
联系电话		E-mail	
身份	<input type="checkbox"/> 本科生; <input type="checkbox"/> 研究生; <input type="checkbox"/> 从业人员		
备注			

附件 3:

华侨大学厦门校区交通导引:

1. 厦门火车站到华侨大学: 乘坐快速公交 BRT1 号线 (厦门北站方向) 到华侨大学站或大学城站下车, 步行 400 米左右即到。
2. 厦门火车北站到华侨大学: 乘坐快速公交 BRT1 号线或 6 号线到华侨大学站或大学城站下车, 步行 400 米左右即到。
3. 厦门高崎机场到华侨大学: 乘坐快速公交 BRT1 号线或 6 号线 (厦门北站方向) 到华侨大学站或大学城站下车, 步行 400 米左右即到。