

# 广东省智能制造研究所

---

## 关于举办广东省 2018 年中小企业人才培育项目智能制造专题培训的通知

各有关企业：

中小企业人才培育是广东省经济和信息化委员会的一项重要惠民政策，根据《广东省经济和信息化委员会 2018 年中小企业人才培育项目的中标公告》文件，广东省智能制造研究所承办广东省 2018 年中小企业人才培育项目智能制造专题培训工作，拟在全省范围开展中小企业人才培训。培训的具体安排如下：

### 一、活动组织

主办单位：广东省经济和信息化委员会

承办单位：广东省科学院

广东省智能制造研究所

### 二、培训安排

培训活动将在 2018 年 7 月-10 月进行，包括智能制造和工业机器人专题研修班（共 4 期）、智能制造行业专题研修班（共 8 期）、智能制造信息物理融合系统技术专题研修班（共 6 期）、大数据管理与应用专题研修班（共 6 期）、大数据技术与业务深度融合专题研修班（共 6 期）合计 30 个班。具体培训安排见附件 1。

### 三、报名方式

---

方式 1: 扫附件 1 二维码报名。

方式 2: 请学员在广东省中小企业公共服务平台([www.968115.cn](http://www.968115.cn)) 点击“活动报名”进入页面后在“活动搜索”选“省经济和信息化委免费人才培育专题”活动小类选“智能制造专题”。

#### 四、有关说明

(一) 本次为政府公益培训, 免培训费, 包食宿, 交通自理。

(二) 全部完成课程颁发学习证明。

(三) 录取: 经审核合格, 以平台发出的录取短信通知为准, 逾期未收到录取通知则视为未录取。

(四) 本次培训采取现场扫码签到, 系统报名录入手机号码务必为参加培训人员手机号码。

(五) 开班计划按实际通知为准。

#### 五、联系人

郭泽宜 电话: 87681527、13922266220

林丽娜 电话: 87681527、13570353638

附件: 1. 广东省 2018 年中小企业人才培育项目实施计划表(智能制造专题)

2. 广东省 2018 年中小企业人才培育报名指南

广东省智能制造研究所

2018 年 6 月 28 日






## 附件 1

广东省 2018 年中小企业人才培育项目计划表（智能制造专题）


课程名称	培训对象	班次	人数	计划开班时间	地点	报名二维码	主要课程安排及师资
智能制造和工业机器人专题研修班	中小企业特别是工业企业中高层等管理人员	1	80	7月16日	广州		1、国家标准化政策解读、标准化对企业发展的作用（省标准化院/徐晨博士） 2、《工业机器人行业规范条件》解读、工业机器人产业现状与发展思考（广州智能装备研究院/程德斌院长） 3、机器人技术发展动态及其产业规范化发展趋势报告（广州瑞松智能科技能股份有限公司常务副总裁/刘尔彬） 4、案例分享（美的）
		2	80	7月27日	汕头		
		3	80	9月14日	湛江		
		4	80	10月26日	佛山		

智能制造 行业专题 研修班	家电、汽车、摩托车行业、 新能源领域企业总经理、 生产总监、技术总监等中高层 管理人员	1	80	7月9-10日	广州		<p>1、自主可控、定制化的智能制造解决方案（广东明匠智能制造有限公司董事总经理/陈俊）</p> <p>2、智能装备与工业机器人应用（广州中设机器人智能装备股份有限公司董事总经理/刘长盛）</p> <p>3、工业机器人控制系统关键技术研究及产业化（智能制造研究所机器人技术团队负责人/周雪峰博士）</p> <p>4、机器人技术发展动态及其产业规范化发展趋势报告（广州瑞松智能科技股份有限公司常务副总裁/刘尔彬）</p> <p>5、工业物流仓储系统（广州市远能物流自动化设备科技有限公司董事长/彭华明）</p>
		2	80	7月31-8月1日	东莞		
		3	80	8月9-10日	广州		
		4	80	8月14-15日	顺德		
		5	80	8月29-30日	广州		






		6	80	9月11-12日	东莞		
		7	80	9月26-27日	佛山		
		8	80	10月18-19日	东莞		
智能制造信息物理融合系统技术专题研修班	省民营（中小）企业创新产业化示范基地及高成长中	1	80	7月12-13日	广州		<p>1、智能制造信息物理融合系统集成技术及其应用（广东工业大学科技处处长、计算机学院院长/程良伦教授）</p> <p>2、数字化工厂，通向工业4.0之路（西门子华南大区区域销售经理/施林兴）</p> <p>3、家居行业智能制造探索与实践（中山市鑫光智能系统有限公司副总经理/唐小松）</p>

小企业技术骨干	2	80	8月13-14日	广州		4、数字工厂规划（省智能制造研究所数字工厂事业部/封朝辉）
	3	80	8月27-28日	广州		
	4	80	8月30-31日	佛山		
	5	80	9月13-14日	顺德		
	6	80	9月17-18日	广州		



大数据管理 与应用 专题研修班	企业高层 管理人员	1	80	7月18-20日	广州		<p>1、数据价值与数据分析（广东工业大学管理学院博士生导师、广东工业大学大数据战略研究院副院长/刘洪伟教授）</p> <p>2、中小企业应将互联网技术与生产管理融合创新（阿里云战略资深总监、政府事务部总经理/李树翀）</p> <p>3、基于物联大数据的机械装备智能升级与商业模式探讨（博创智能装备股份有限公司智能系统事业部技术总监/黄土荣）</p> <p>4、大数据在营销、产品开发、售后服务的应用（腾讯云/许小剑或蒙娜丽莎专家）</p> <p>5、工业4.0的大数据在西门子的应用案例（西门子）</p> <p>6、制造企业大数据应用（华傲大数据学院 副教授，深圳华傲数据技术公司工程中心总监/何运昌）</p> <p>7、数据收集与统计（深圳市大讯永新科技有限公司 执行董事/杨勇）</p> <p>8、现场教学：工业4.0示范线（智能制造研究所/陈宇博士）</p>
		2	80	8月29-31日	佛山		
		3	80	9月5-7日	广州		
		4	80	9月19-21日	广州		
		5	80	9月25-27日	佛山		



		6	80	10月8-10日	广州		
大数据技术与业务深度融合专题研修班	企业技术骨干人员	1	80	7月24-25日	广州		<p>1、工业云和智能制造的设计、规划体系（明匠智能技术总监/张晓茂教授）</p> <p>2、赋能万物，链接未来，工业互联网实践与展望（树根互联技术研发总监/梁敬峰）</p> <p>3、大数据在营销、产品开发、售后服务的应用（腾讯云/许小剑或蒙娜丽莎专家）</p> <p>4、数据收集与统计（深圳市大讯永新科技有限公司 执行董事/杨勇）</p> <p>5、大数据热点技术（阿里云华南区专家/胡峰）</p>
		2	80	8月14-15日	佛山		
		3	80	9月3-4日	广州		
		4	80	9月13-14日	佛山		



		5	80	10月11-12日	广州		
		6	80	11月6-7日	广州		

注：以上每个课程有 4-8 个班次，每个班次的内容是相同，学员只需报其中一个班次。

附件 2

## 广东省 2018 年中小企业人才培育报名指南

1.如果您在电脑旁，请登录广东省中小企业公共服务平台（www.968115.cn），点击人才培育或活动管理。



“活动搜索”选“省经济和信息化委免费人才培育专题”活动小类选“智能制造专题”。



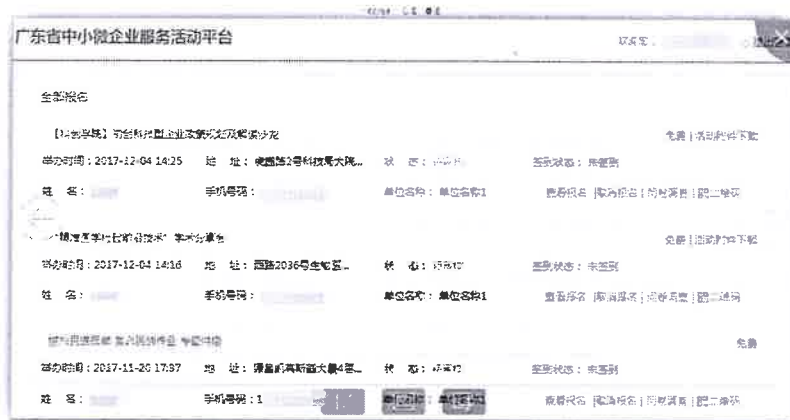
2.如果您在手机旁，请扫描二维码关注广东省中小企业公共服务平台微信公众号，点击公众号下方活动报名。



3.根据不同的报名要求，您需要填写不同的信息，才能报名成功。如果报名需要审核，您还要耐心等待。不论您是否报名成功，我们都会尽量发送短信到您的手机提醒，请注意查收。



4.如果您报名了很多活动，您可以在登录后，在我的报名中查看所有报名信息，并对报名进行适当调整。



5.请记得按时签到，签到后，您可以给老师及课程打分。

请记得在最后一节课给我们的整个活动打分，以便我们更好地了解情况，提升我们的服务质量。

### 评价

王老师	★★★★★
李老师	★★★★☆
课程设计	★★★★★
授课质量	★★★★★
后勤保障	★★★★★

7.如何联系我们：

如果您需要咨询活动相关的问题，请联系各项活动承办单位。

如果您需要咨询系统使用方面的问题，请拨打电话 **968115**。