附件1**：**

**2021年广东省智能装备产业工程技术人员技能提升培训**

**报名回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作单位 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | 邮 编 |  |
| 联系人 |  | | 手机 |  | |
| 姓　名 | 性别 | 部门及职务 | 电话/手机 | 参加学习研讨专题 | |
|  |  |  |  | □ABB机器人基础操作与编程  □ABB机器人仿真软件  □ABB机器人高级编程  □电气控制及西门子PLC基础  □运动控制-变频器+伺服电机  □运动控制-雷赛运动控制卡 | |
|  |  |  |  | □ABB机器人基础操作与编程  □ ABB机器人仿真软件  □ ABB机器人高级编程  □电气控制及西门子PLC基础  □运动控制-变频器+伺服电机  □运动控制-雷赛运动控制卡 | |
|  |  |  |  | □ABB机器人基础操作与编程  □ABB机器人仿真软件  □ABB机器人高级编程  □电气控制及西门子PLC基础  □运动控制-变频器+伺服电机  □运动控制-雷赛运动控制卡 | |

**备注：**

1. 学习《ABB机器人高级编程》的报名者需要有《ABB机器人基础操作与编程》和《ABB机器人仿真软件》这两门课程的基础。

2. 学习《运动控制-变频器+伺服电机》和《运动控制-雷赛运动控制卡》的报名者需要有《电气控制及西门子PLC基础》课程的基础。

3. 课程4、5、6这三门课程需要学员自己准备笔记本电脑。

4. 请于5月12日17:00前发至info@gdmachine.org报名并确认