**附件**

**会议回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（开发票名头） |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 单位地址（邮寄发票用） |  |
| 5日上午各会场主题 | 1. 会场一：工业机器人、移动机器人、无人机企学研实践教育研讨
2. 会场二：3D打印、模具智能制造、电梯工程企学研实践教育研讨
3. 会场三：工业大数据、逆向工程、VR设计企学研实践教育研讨
 |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 联系方式 | 5日上午会场（标记红色） | 免费培训活动（勾选） | 备注（标间或单间） |
|  |  |  | 手机 |  | ① ②③  | □3D打印□VR设计□机器人 |  |
| 邮箱 |  |
|  |  |  | 手机 |  | ① ②③  | □3D打印□VR设计□机器人 |  |
| 邮箱 |  |
|  |  |  | 手机 |  | ① ②③  | □3D打印□VR设计□机器人 |  |
| 邮箱 |  |
|  |  |  | 手机 |  | ① ②③  | □3D打印□VR设计□机器人 |  |
| 邮箱 |  |

注：此表复印有效。请参会代表务必于12月20日前将回执传真或电邮：机械职教管理站邮箱：jxjd2008@163.com或电子项目中心邮箱：cecctraining@163.com或3D造型技术考试邮箱：citt3d@163.com或金砖技能大赛邮箱：jinzhuan2025@163.com或企学研工作邮箱qxyedu2008@163.com。

（需要住单间的代表请在备注中说明)。