**附件一 2024年技术能力提升培训计划报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 手 机 | 电子邮箱 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| **班次** | **CSTM/NTC技术(技术培训+能力认定)** | | | **是否住宿** | **是否合住** |
| RY202401  成都 | ATM001金属材料拉伸试验技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATM013高温持久、蠕变试验技术 | | |
| RY202402  昆山 | ATP001金相高倍检验技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATP002金相低倍检验技术 | | |
| RY202403  昆山 | 金属材料失效分析 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| RY202404  成都 | ATM006断裂韧度试验技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATM008疲劳试验技术 | | |
| RY202405  北京 | ATC003 X射线荧光光谱分析技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| RY202406  北京 | ATC016.2液相色谱-质谱分析技术及在环境领域的应用 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| RY202407  沈阳 | ATC002火花源原子发射光谱分析技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATC013固体无机材料中碳硫分析技术 | | |
| ATC014固体无机材料中气体成分（O、N、H）分析技术 | | |
| RY202408  北京 | ATP003扫描电镜分析技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATP004透射电镜分析技术 | | |
| RY202409  西安 | ATM001金属材料拉伸试验技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATM007金属材料冲击试验技术 | | |
| ATM005金属材料硬度试验技术 | | |
| RY202410  青岛 | ATC001电感耦合等离子原子发射光谱分析技术 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| ATC017电感耦合等离子体质谱分析技术 | | |
| RY202411  广州 | ATC016.1气相色谱-质谱联用技术及在环境领域的应用 | | | □是 □否 | □是 □否 |
| **勾选开票**  **要求** | 费用类型（二选一）：□ 培训费 □ 会议费  发票类型（二选一）：□ 增值税专用发票 □ 增值税普通发票 | | | | |
| 开票信息  （必填） | 单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  纳税人识别号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  地址、电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  开户行及账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 支付方式 | □个人汇款， □支付宝， □微 信， □公对公汇款  注：现在仅支持线上转账支付，不支持现金支付。**请在提交此回执表后及时付款，汇款后请提供汇款凭证。** | | | | |