**“2020年声学测试基础与工程应用技术专题培训会”**

**参 会 回 执 单**

**欢迎您参加本次会议，请填写下列信息并与 9月24日前返回至** [service@coinv.com](mailto:service@coinv.com)**会务组联系方式：010-62976685-8014（王女士）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、关于声学测试及相关工程应用，您的主要研究内容有哪些？**  **2、测试过程中，困扰您的主要工程问题有哪些？**  **（1）**  **（2）**  **（3）** | | | | | | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 年龄 |  | | 职务/职称 |  |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 手机号 |  | | | Email | | |  | | |
| **是否有技术问题，需要技术工程师与您电话沟通： 是 否** | | | | | | | | | |
| 技术问题详细描述： | | | | | | | | | |
| **进入直播间方式：**  步骤一：请扫码关注东方所“COINV东方所振动噪声测试”公众号；  步骤二:点击右下角“服务信息”---“会议直播”，即可进入直播界面；  QQQ.gif  COINV东方所振动噪声测试 | | | | | | | | | |
| 备注：  进入直播间时，请认真填写个人信息，以便会后，技术工程师与您联系解决遗留技术问题。我们会对您的个人信息进行严格保密，请您放心填写。 | | | | | | | | | |