附件2：

**《仪器仪表学报》评审专家登记表**

N0：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **职称** |  | **职务** |  |
| **电话** |  | | **E-mail** | |  | | |
| **手机** |  | | **身份证号（发放评审费）** | | |  | |
| **单位** |  | | | | | **邮编** |  |
| **地址** |  | | | | | | |
| **研究**  **领域** | **□信息获取原理与方法 □传感器与检测技术 □电子测量仪器□测控原理、技术与系统（仪器）**  **□网络测量技术（物联网、无线传感网络） □基于图像处理、模式识别的仪器仪表 □生物传感器与生物信息检测仪表 □光电检测技术与光学仪器 □人工智能（故障诊断、机器人、自动化仪表等）□嵌入式系统与虚拟仪器□电磁兼容、电磁场与电磁波 □接口与总线技术 □误差理论与不确定度** | | | | | | |
| **你**  **熟**  **悉**  **或**  **愿**  **审**  **读**  **的**  **专**  **业**  **范**  **围**  **⌒**  **请**  **打**  **√**  **︶** | **□遥感遥测技术**  **□开源仪器**  **□数据库的开发与应用**  **□嵌入式系统**  **□虚拟仪器**  **□基本标准与传递方法**  **□故障诊断与建模**  **□仪器与计算机的融合**  **□计算机控制**  **□数据存取**  **□EMC/EMI测试**  **□时间-频率分布与变换**  **□A/D、D/A变换**  **□自动测试系统**  **□IC/SOC测试与应用**  **□测试总线技术**  **□电子测量理论**  **□数据压缩与信号融合**  **□芯片应用与测试**  **□通信测试及仪器**  **□反射传输和衰减测量**  **□电源开发与测试**  **□时间、频率及调制域测量**  **□声学和振动测试**  **□网络测试与应用**  **□非电量参数测量**  **□模块化与合成仪器**  **□边界扫描技术**  **□模块电路设计与应用**  **□表面检测与分析**  **□激光与红外测试**  **□可测性设计**  **□微纳米/太赫芝测试技术**  **□数据采集**  **□神经网络仿真技术**  **□模/数电路**  **□环保监测**  **□无损检测**  **□航空航天测试仪器及系统**  **□农林用仪器**  **□医用仪器**  **□传感器与物联网测试**  **□软件技术**  **□信号提取、分析与理论**  **□系统健康预测**  **□空间与航海仪器**  **□校准、计量与标准**  **□可穿戴式测量仪器**  **其他（自填）：** | | | | | | |
| **反**  **馈**  **信**  **息** | **1.我愿意参加期刊评审专家的工作□是 □否**  **2.我可提供题为 综述（或专题）报告。**  **3.我可帮贵社特邀一篇/多篇关于学术论文。**  **4.我不能参加，但愿推荐为评审专家，专家：**  **姓名： 职称：**  **联系地址：**  **电话： E-mail：** | | | | | | |