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：** |