附件2

汽车芯片认证审查技术体系审查

技术专家推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | |  | （照片） |
| 出生年月 | |  | | 学历 | |  |
| 工作单位 | |  | | 职称/  职务 | |  |
| 学历 | |  | | 学位 | |  |
| 联系电话（固话/手机） | |  | | E-mail | |  |
| 通信地址/邮编 | |  | | | | | |
| 教育经历（从本科填起）/专业 | |  | | | | | |
| 会何种外语： | 英语🞏；法语🞏；德语🞏；日语🞏；俄语🞏；  其他（请注明 ） | | | | | | |
| 熟悉的芯片种类  功  模  其 | | | MCU🞏；AI芯片🞏；有线通信芯片🞏；无线通信芯片🞏；安全芯片🞎；功率芯片🞏；电源管理相关芯片🞏；存储芯片🞏；传感芯片🞏；  拟信号链芯片🞏；  他芯片🞏（请注明 ） | | | | |
| 申报审查  能力类型 | | | 测试能力 🞎 | | 可靠性 🞎  功能安全 🞎  信息安全 🞎  芯片性能 🞎  电磁兼容 🞎 | | |
| 芯片设计能力 🞎 | | | | |
| 芯片企业管理 🞎 | | | | |
| 芯片企业供应链 🞎 | | | | |
| 有何专业技术特长 | |  | | | | | |
| 主要工作经历或科研项目 | |  | | | | | |
| 主要成果（论文、专利、奖励） | |  | | | | | |
| 参加何种学术组织、担任何种  职务 | |  | | | | | |
| 其他专业资格/资质 | |  | | | | | |
| 所在单位意见 | | 单位（盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 推荐单位意见  （适用时填写） | | 单位（盖章）  年 月 日 | | | | | |

注：以上填报个人信息的证明材料，包括学历学位、职称/岗位证明、从事专业工作履历、资格资质和成果证明材料等，请附在此表格后面。