附件1

**2019年“科技创新2025”重大专项专家征集申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 身份证或护照号码 |  |
| 职称/职务 |  | 申请组长 | （是/否） |
| 曾任2018年重大专项专家 | （是/否） | 曾任组长或组员 | （组长/组员） |
| 研究领域 | （参考填表说明，  例如：一、三） | 细分行业 | （参考填表说明，例如：一、2和三、2） |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 个人简介  （请概述个人基本情况、研究领域方向及主要学术成就，字数不超过300字） | | | |

填表说明：

研究领域及细分行业，请根据下列领域中选择

一、新能源汽车。1.新能源汽车动力电池2.电机3.电控及智能驾驶技术4.整车系统集成技术5.关键零部件6.节能汽车7.智能网联汽车。

二、电子信息及智能器件、功能芯片、应用软件。1.智能器件2.智能核心芯片3.集成电路4.光学电子5.汽车电子6.智能光伏7.智能信息终端8.智能传感器9.智能集成与操作系统10.智能应用软件。

三、先进材料与绿色石化。1.合成材料2.新型磁性材料3.高性能金属材料4.海洋工程材料5.先进碳材料6.绿色化工7.化工新材料8.高端化工产品及化工新能源9.时尚纺织服装及面料材料10.文体用品关键材料。

四、高性能电机与高档数控机床。1.高精度伺服直驱电机2.高功率密度永磁电机及其驱控系统3.超高效电机。

五、机器人与高端装备。1.特种加工装备2.海洋工程装备3.智能制造装备4.智能机器人5.智能无人系统6.智能集成设备7.智能家电。

六、关键基础零部件。1.高端模具及铸锻件2.高速精密重载轴承3.精密传动件4.高压液压件及高性能泵阀5.高可靠气动元件6.高强度紧固件。