南京“U35”强基工程申报书

申报人： 联系方式：

工作单位（盖章）：

单位地址：

 申报日期： 年 月 日

南京市科学技术局

二○二四年

申报材料真实性承诺书

本人声明：

在此次南京“U35”强基工程项目申报中，所提交的申报材料真实、合法。申报书中所列知识产权均为有效专利，且不侵犯他人权利；不泄露原单位商业秘密，不违反相关国家兼职取酬和科研经费管理规定。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

 人才本人签字：

 申报单位：（盖章）

 年 月 日

# 一、个人基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 照 片 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 出生地 |  |
| 政 治面 貌 |  | 参加工作时间 |  | 职 称 |  |
| 现从事专 业 |  | 身份证号 码 |  |
| 学 历学 位 | 全日制教 育 |  | 毕业院校系及专业 |  |
| 在 职教 育 |  | 毕业院校系及专业 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 通 讯地 址 |  | 手 机号 码 |  |
| 学习和工作简历（从大学起） |
| 起止时间 | 学校或工作单位 | 本人身份（职务/职称） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 个人基本科研情况 |
| 重点描述学术背景，包括学术任职情况以及所获学术荣誉，主持重大科研项目情况等 |

二、入选人才计划（工程）和获奖（荣誉称号）情况

（一）入选区（校、院）级以上人才计划或工程情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 入选人才计划或工程名称 | 入选时间 | 组织实施单位名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（二）近五年获得区（校、院）级以上奖励情况（按重要性排序，合计不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及编号 | 奖励名称 | 奖励部门 | 奖励等级 | 本人排名/总人数 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（三）近五年获得区（校、院）级以上荣誉称号情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 荣誉称号 | 入选时间 | 颁发部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要学术成就

|  |
| --- |
| 着重阐述近5年来在基础研究方面所开展的研究工作，以及目前的研究进展、取得的成绩、研究成果及价值和科学意义等。 |

四、未来三年研究计划及目标

|  |
| --- |
|   |

# 五、预期研究成效

|  |
| --- |
|   |

六、申报人近期取得的成果

1. 论著目录

按照以下顺序列出全部已经公开发表的代表性论著目录：（1）近5年内发表的5篇论著；（2）近5年内发表的其他论著；（3）5年以外的代表性论著5篇。上述论著目录均应按年份降序排列，要详细列出所有作者、论著题目、期刊名称或出版社名称、年、卷（期）、起止页码等。

|  |
| --- |
|   |

1. 论文收录与被引用情况统计表）

填表说明：

（1）CSCD：中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database），是由中国科学院文献情报中心建立，核心库约660多种期刊。

（2）CSTPCD：中国科技论文与引文分析数据库（Chinese Science and Technology Paper and Citation Database）是在中国科技信息研究所历年开展科技论文统计分析工作的基础上，由万方数据开发的一个具有特殊功能的数据库，核心库约1200多种期刊。

（3）CSCD、CSTPCD二者选一即可。

（4）SCI请标明是《SCI光盘版》还是《SCI网络版》。

（5）他引的定义为：文献被除作者及合作者以外其他人的引用，也就是说引用文献和被引用文献中，只要有一个作者相同，那么为自引，没有相同的作者为他引。“他人引用次数”也就是文献被他引的总篇次数。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 论文收录情况（近5年） | 全部论文在近5年被他人引用情况 |
| CSCD | CSTPCD | SCI 光盘版 | SCI网络版 | EI | 他人引用次数 | 单篇被引用最高次数 |
| 第一作者论文 |   |   |   |   |   |   |   |
| 非第一作者论文 |   |   |   |   |   |   |   |
| 通讯作者论文 |   |   |   |   |   |   |   |

## 论著之外的代表性研究成果

包括学术奖励、会议特邀学术报告、授权发明专利等，其中学术奖励须列出全部受奖人员、获奖项目名称、奖励机构、奖励类别、奖励等级、颁奖年份，会议特邀学术报告须列出报告人、报告名称、会议名称、会议地址、会议时间，授权发明专利须列出全部发明人、专利名称、授权时间、国别、专利号。按照以下顺序列出论著之外的代表性研究成果：（1）近5年内发表的10项成果；（2）近5年内发表的其他成果；（3）5年以外的成果。上述内容均按年份降序排列。

|  |
| --- |
|   |

七、相关附件材料

1. 项目申报人身份证复印件；

2. 博士学位证书复印件；

3. 单位推荐函；

4. 获得2023年度国家杰出青年科学基金项目、国家优秀青年科学基金项目、省杰出青年基金项目或入选2023年度教育部“长江学者特聘教授”、“长江学者讲座教授”、“长江学者”青年学者项目人才计划相关佐证材料；

5. 近5年已发表与本项目有关的主要论著复印件（不超过5篇）；

6. 论著之外的代表性研究成果证明文件复印件（不超过10项）；

7. 其他相关附件材料。

说明：1. 推荐函中，请所在单位根据《南京市推进产业强市行动计划（2023—2025 年）》对推荐对象研究领域与南京产业契合度进行界定（载明是否属于软件和信息服务、新型电力（智能电网）、新能源汽车、智能制造装备、集成电路、生物医药、新型材料、航空航天产业、新一代人工智能、第三代半导体、基因与细胞、元宇宙、未来网络与先进通信、储能与氢能等产业领域），并出具具体推荐意见，加盖法人代表签章及单位公章。2. 论著、科技奖励、专利、会议报告等证明材料须作为附件提供电子版扫描件。（如果篇幅过大，可以只提供封面、摘要、目录、版权页等扫描件）