**“青年人才托举工程”**

**申报书**

候选人姓名：

工 作 单 位：

提 名 单 位：

中国化工学会

2022年

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 电子照片 |
| 出生日期 |  | 政治面貌 |  |
| 民 族 |  | 会员证号 |  |
| 最高学历 |  | 职 称 |  |
| 专业领域 |  | 研究类别※ |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 学术兼职 |  |
| **一、主要教育经历（从大学本科填起）** |
| 起止年月 | 毕业院校 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **二、主要工作经历** |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务 | 职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**※** 研究类别包括：应用研究类，交叉融合类，政策研究类，基础研究类等。

|  |
| --- |
| **三、获奖情况（5项以内）** |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| **四、重大科研项目（5项以内）** |
| 序号 | 承担项目时间 | 项目名称 | 设立部门 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| **五、参加学术交流活动情况（5项以内）** |
| 序号 | 活动名称 | 发表论文、报告情况 | 主办单位 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **六、论文及知识产权成果情况（10项以内）** |
| 请总述发表论文、获得知识产权的情况，按重要性填写已发表的论文代表作（5篇以内）、申请或授权的专利状况，并标注是否被授权（5项以内）。 |

|  |
| --- |
| **七、科研创新成绩** |
| 简要说明个人的科研能力、创新能力、取得的科研进展或重要成果（包括科技成果应用、技术推广情况及产生的经济效益等）（500字以内） |
| **八、科研或职业生涯规划** |
| 简要说明未来三年主要科研方向（包括：参加科研计划、国内外学术交流活动计划、科研团队的组成、工作单位对项目支撑条件等）（500字以内） |

|  |
| --- |
| **九、候选人承诺** |
| 本人对以上内容及全部附件材料的客观性和真实性负责，无不实或保密性内容。本人未入选人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划以及其他国家级人才计划。如同期申报青年人才托举工程和博士后创新人才支持计划，并同时入选，将主动选择其一，并及时反馈。候选人签字：年 月 日 |
| **十、托举导师的推荐意见（200字以内）** |
| 托举导师签字： 专 家 签 字： 专 家 签 字： 年 月 日 |
| **十一、工作单位意见** |
| 同意候选人申请“青年人才托举项目”。我单位能够依据候选人现有的科研工作基础，提供必要的科研条件及配套经费支持，保证候选人能够顺利完成托举培养目标，参加中国科协、中国化工学会组织的相关活动。负责人签字： 单位盖章： 年 月 日 |
| **十二、提名单位意见** |
| 负责人签字： 单位盖章： 年 月 日 |

*注：提名单位应为中国化工学会单位会员、中国化工学会专业委员会、各省（自治区、直辖市）化工学会，每个单位提名人选不超过2名。如为中国化工学会专业委员会提名，提名单位由主任委员签字即可，不需盖章。*