样表

**编号：2022XXXX**

**中国化学会“青年人才托举工程”**

**申请人信息表**

**（2022-2024年度）**

**申请人姓名：**

**申请人单位：**

**填表时间： 2022年10月 日**

**中 国 化 学 会**

材料目录

一、个人基本信息

二、主要学历（6项以内）

三、主要工作经历（10项以内）

四、代表性论文和专利（8篇/件以内）

五、对申请人有一定了解的专家同行（教授/研究员级别，1-3位）

**附件一：申请自述材料，写在同一个Word文档中上传**

1、主要科研工作及业绩简介（限300字以内），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）；

2、未来三年的主要规划与目标（限300字以内），描述申请人依托现有科研基础或项目开展的研究工作；参加各种学习培训；学术交流、国际合作等；单位的支持情况；个人科研能力、管理能力、交流能力的预期等。

**附件二：个人照片上传**

说 明

本次“青年人才托举工程”申请工作采用纯电子化方式，本表格可使用“中国化学会奖励推荐申报评审系统”下载供个人留存，不需要打印和邮寄至学会。

本次“青年人才托举工程”申请为个人申请，无专家/单位推荐渠道。提供的“对申请人有一定了解的专家同行”信息，仅用于了解申请人科研工作领域，非“推荐专家”。

一、个人基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 职称 |  | 学 历 |  | 学 位 |  |
| 职务 |  | 学科分类 |  |
| 研究方向 |  |
| 身份证件名称 |  | 证件编号 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 课题组网站 |  |

二、主要学历（从大学填写，6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 学校院（系） | 专 业 | 学 位 |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（10项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工 作 单 位 | 职务 |
|  |  |  |

四、代表性论文、专利（总数8篇/件以内）

|  |
| --- |
| **论文** |
| 1 | **作者（按原排序）** |  |
| **论文题目** |  |
| **期刊全名** |  |
| **卷（期）****（年）** |  | **页码** |  |
|  |
| **专利** |
| 1 | **专利申报人** |  |
| **专利****名称** |  |
| **专利号** |  | **专利****状态** |  |
|  |

五、对申请人有一定了解的专家同行（教授/研究员级别，1-3位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工 作 单 位 | 研究领域 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |

附件一 申请人自述材料

|  |
| --- |
| 主要科研工作及业绩简介（限300字以内） |
| 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）。 |
| 未来三年的主要规划与目标（限300字以内） |
| 描述申请人依托现有科研基础或项目开展的研究工作；参加各种学习培训；学术交流、国际合作等；单位的支持情况；个人科研能力、管理能力、交流能力的预期等。 |