中国核能行业协会科学技术奖

**（**青年优秀创新人物**）**

推 荐 书

候选人：

候选人工作单位：

推荐单位：

中国核能行业协会奖励办公室制

年 月 日

**中国核能行业协会科学技术奖（青年优秀创新人物）推荐书**

一、候选人基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 奖  种 | 青年优秀创新人物奖 | （照片） |
| 姓  名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 党 派 |  |
| 出生日期 |  | 出生地 |  |
| 毕业学校 |  | 学 位 |  | 授予时间 |  |
| 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 技术职称 |  | 职 务 |  | 电子信箱 |  |
| 单位 | 名 称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 传  真 |  |
| 电子信箱 |  |
| 个人简历（包括各级人才培养计划入选情况）： |

二、工作简历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职 务、职 称 | 从事工作 |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

三、主要科学技术贡献和成就

|  |
| --- |
|  |

四、主要发现、发明或创新成果

|  |
| --- |
|  |

五、发表论文、专著及被引用情况

|  |
| --- |
|  |

六、曾获奖励或表彰情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 奖项名称 | 奖励等级及排名 | 授奖部门 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 本表所填科技奖励及荣誉称号是指：　　1. 国家科学技术奖；　　2. 省部级奖或经科技部批准的全国性协会奖；3. 地市级奖或集团奖；4. 单位内部奖；　　5. 其他奖励、荣誉称号或表彰。 |

七、曾获知识产权情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国 别 | 产权类别 | 项 目 名 称 | 名次 | 申 请 号 | 授权号 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

八、候 选 人 声 明

　　本人遵守《中国核能行业协会科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定和中国核能行业协会奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在涉及国家安全的涉密科技成果及侵犯他人知识产权的情形，如有涉密和虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。

（候选人签字）

年 月 日

|  |
| --- |
| 九、工作单位意见 |
|  工作单位（盖章） 年 月 日 |
| 十、推荐单位意见 |
|

|  |
| --- |
|  |
|  推荐单位（盖章） 年 月 日 |

 |

十一、附件目录

1．《技术评价证明》

2．《知识产权证明》

3．《论文和专著》

4．《获奖证书》

5．《其他证明》

**《中国核能行业协会科学技术奖（青年优秀创新人物）推荐书》填写要求**

“青年优秀创新人物奖”推荐书的填写，应严格按中国核能行业协会奖励工作办公室当年的推荐通知，按推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实、全面填写，否则作为不合格项目退回推荐单位，不提交当年评审。

“青年优秀创新人物奖” 包括网络版推荐书和书面推荐书两种形式，书面推荐书内容应与网络版推荐书内容完全一致。分为主件（第一至第八部分）和附件（第九部分）两部分内容。要求总页数不超过60 页，其中主件页数不超过20页，附件页数不超过40页。提交的书面推荐书含原件1套，复印件4套，其中推荐书主件和附件装订成册，并在原件封面顶部右上角标注“原件”字样。“青年优秀创新人物奖”要严格按规定格式打印或铅印，页面大小为A4 （高297毫米，宽210毫米），竖装。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，正文内容所用字型应不小于5号字，推荐书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐书一致。装订后的“青年优秀创新人物奖”推荐书请勿附加封面。

“青年优秀创新人物奖” 填写具体要求如下：

一、候选人基本情况

1．《出生日期》：要求45周岁以下（含45周岁），截至2019年12月31日前。

2．《学位》：指在国内外获得的最高学位。

3．《联系电话》：应在联系电话号码前写明区号。

4．《个人简历》：简要阐述候选人接受的大学以上的教育情况，工作经历及成就（包括各级人才培养计划入选情况等），限300字以内。

二、工作简历

工作简历应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

三、科技成就和贡献

应详实、准确、客观地填写候选人从开始工作起至今为止，为我国科学技术事业发展所做的创造性工作，应简明、扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的卓越贡献，承担科学技术研究课题情况。请按照学术成就和贡献的重要性及学术影响大小，顺序填写，限1200 字以内。

四、主要发现、发明或创新成果

本部分内容应包括①候选人所做的具有创造性的关键技术:

应详细阐述具体技术方案和实施步骤中的创新性。包括应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。②候选人所从事的研究与国内同类研究、技术主要指标、效益和竞争力对比: 应就总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。本部分内容限4页。

五、论文、专著发表及被引用情况

指候选人论文或专著发表概况。请注明第几作者。候选人论文或专著被他人引用情况，请按照引文的学术影响程度，顺序填写。限1200字以内。

六、曾获奖励或表彰情况

本栏目的奖励是指国务院设立的科技奖励和国家荣誉称号、表彰；有重要学术影响的科技奖励（如国际组织和外国政府设立的科技奖励，经科技部批准的社会力量设立的科技奖励等。请如实完整地填写到相应栏目中，颁发时间只填至“月”。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过10项。

七、曾获知识产权情况

本栏目的知识产权指候选人在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权，请如实、准确地填写该栏目内容。

八、候选人声明

指候选人所做的介绍和评价是真实、公正的，并签字。

九、工作单位意见

指候选人目前所在的工作单位对候选人的评价意见，并应在单位盖章处加盖工作单位公章。建议600字以内。

十、推荐单位意见

指推荐单位对候选人的评价意见，并应在单位盖章处加盖推荐单位公章。建议600字以内。

十一、附件

1．《技术评价证明》：指候选人参与项目的技术鉴定证书、验收报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料。

2．《知识产权证明》：应提交候选人参加项目的知识产权证明的复印件，其中知识产权证明指在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权的授权书。候选人应为知识产权持有人（或之一）。

3．《论文和专著》：被候选人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页复印件。

4．《获奖证书》：应提交有代表性的获奖证书复印件(候选人应排序前3名)。5．《其他证明》：指有助于评价候选人的其他证明材料。