2021年度八桂人工智能科学技术奖推荐书

**（八桂人工智能优秀科技工作者奖）**

**一、候选人基本情况**

评审组：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 国 籍 |  | 贴  照  片  处 |
| 身份证号 |  | | | 民 族 |  |
| 出生日期 |  | 党 派 |  | 从事专业 |  |
| 文化程度 |  | 学 位 |  | 授予时间 |  | |
| 职 称 |  | 职 务 |  | 电子邮箱 |  | |
| 通讯地址 |  | | | 移动电话 |  | |
| 从事学科分类名称（代码） | 1 |  | | | | |
| 2 |  | | | | |
| 3 |  | | | | |
| 工作单位 | 名 称 |  | | | | |
| 地 址 |  | | 邮政编码 |  | |
| 电 话 |  | | 传 真 |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | |

**二、学习经历（从大学或职业教育填起，6项以内）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专 业 | 学 位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、主要工作经历（8项以内）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**四、区内外重要社会任（兼）职（6项以内）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名 称 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**五、候选人的主要科学技术成就和贡献**

|  |
| --- |
| （请如实客观地填写候选人为广西科学技术事业发展所做的创造性工作；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突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述。另以附表形式列出不超过10个代表性成果。不超过5000字。）  （限5000字内） |

**六、候选人曾获奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 奖项名称 | 奖励等级及排名 | 授奖单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

候选人声明

本人承诺遵守《八桂人工智能科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和八桂人工智能科学技术奖办公室对推荐工作的具体要求，遵守评审工作纪律，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

本人签名（要求正楷）：

年 月 日

**七、候选人工作单位意见**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人工作单位 | |  | | | | |
| 单位  联系人 | 姓名 |  | 电子邮箱 |  | | |
| 手机 |  | 固定电话 |  | 传真 |  |
| 候选人工作单位意见：          单位负责人签名（签章）： 工作单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | | |

**八、推荐意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者 | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮编 |  |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  | | | |
| 电子邮箱 | |  | | 传真 |  | | |
| 推荐意见（限500字）：  （推荐意见应包括：对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用或科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述，确认相关栏目符合填写要求，推荐前的公示情况；对照八桂人工智能科学技术奖授奖条件，写明推荐理由） | | | | | | | |
| 声  明 | 本单位遵守《八桂人工智能科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和八桂人工智能科学技术奖办公室对推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，所提供的全部推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  推荐单位： （盖章 ）  年 月 日 | | | | | | |

**九、附件**

1．候选人发表的代表性论文专著目录

2．候选人论文专著被他人引用的引文专著目录

3．他人引用检索报告

4．知识产权附件

5．候选人近期标准照片及工作照片

6．其他附件

八桂人工智能科学技术奖（八桂人工智能优秀科技工作者奖）推荐材料要求和填写说明

**一、《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》填写说明**

《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》适用于《八桂人工智能科学技术奖励条例》中设置的八桂人工智能优秀科技工作者奖。《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》是评审的基础文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，形审不合格项目不提交当年八桂人工智能科学技术奖评审。

**（一）候选人基本情况。**

《评审组》按候选人所属评审专业选填相应项。分11个评审组：（1）智能制造；（2）智慧教育；（3）智慧农业；（4）智慧医疗与大健康；（5）智慧物流；（6）智慧海洋；（7）智慧交通；（8）智慧旅游；（9）智慧城市；（10）数字经济；（11）其他。

**学位**：指在国内外获得的最高学位。

**从事学科分类名称（代码）**：按中华人民共和国国家标准《学科分类与代码》（GBT 13745-2009）的学科填报，按重要程度依次最多填写3个学科名称，每个学科应填写至三级或二级学科。所选学科将作为评审专家专业匹配的参考，务请慎重、准确选择。

**（二）学习简历。**

指候选人接受的大学或职业教育以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写，6项以内。

**（三）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，8项以内。

1. **区内外重要社会任（兼）职。**

指候选人在原单位外的社会任职情况，按任职的时间顺序填写，6项以内。

**（五）候选人的主要科学技术成就和贡献。**

本栏目是评价候选人是否符合八桂人工智能优秀科技工作者奖授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为广西科学技术事业发展所做的创造性工作；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突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述；另以附表形式列出不超过10个代表性成果。总字数不超过5000字。

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展作出的贡献；候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。

**（六）候选人曾获奖励情况**

本表所填科技奖励及荣誉称号是指：国务院、自治区设立的科技奖励和国家级、自治区级的荣誉称号、表彰。请如实完整地填写到相应栏目中。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。应在“其他附件”中提供相应证书附件。

**（七）候选人工作单位意见**

**单位联系人**：指候选人工作单位的联系人，或是候选人单位科研主管部门的负责人等。

**候选人工作单位意见**：指候选人所在工作单位对其的评价意见，并应由单位负责人签名（签章），在单位盖章处加盖单位公章。建议1000字以内。

**（八）推荐意见**

推荐者指《八桂人工智能科学技术奖励实施细则》中描述的具有资格推荐的专家和单位。

推荐者应认真审阅推荐书材料、审查候选人资格，确认推荐材料真实性后，明确推荐意见。推荐意见包括：对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用或科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述，确认相关栏目符合填写要求，推荐前的公示情况；参照八桂人工智能优秀科技工作者奖授奖条件，写明推荐理由。在推荐者公章旁加盖单位公章。

**（九）附件**

1．《候选人发表的代表性论文专著》。

论文应提交论文全文；专著应提交封面、版权页、文献页及核心内容原文。可提交复印件。

2．《候选人论文专著被他人引用的引文专著》。

引文应提交引文首页和引用页、文献页；专著应提交封面、版权页及引用页、文献页。可提交复印件。

代表性论文专著及引文专著的电子版和纸质版均应按照“代表性论文专著目录”、“代表性论文专著被他人引用的引文专著目录”所列顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。电子版附件可将多篇论文扫描在1个文件中上传。

3．《他人引用检索报告》。

指所列代表性论文专著的他人引用检索报告，自引的引用不得列入。可提交复印件。

4．《知识产权附件》。

指列入《项目知识产权情况》表中专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等支持该项目核心发明的知识产权佐证材料，按表中所列顺序排列。所列知识产权前3件视为核心知识产权，核心知识产权须在附件中提交相应完整文件，专利完整文件包括：专利证书签署盖章页、说明书、权利要求书、说明书摘要；计算机软件著作权完整文件指软件著作权登记证书。其余知识产权只须提交证书签署盖章页。可提交复印件。

5．《照片》。

候选人近期标准照片及工作照片各1张。

6．《其他证明》。

指有助于评价完成人的其他佐证材料。可以提供复印件。

**二、八桂人工智能科学技术奖（八桂人工智能优秀科技工作者奖个人）推荐材料要求**

**（一）《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》整套材料的规格和要求。**

《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》需登录广西人工智能学会官网（www.gxaai.com/）下载填写。

推荐书按结构分为主件和附件，推荐需提交纸质版和电子版。纸质版推荐书包含主件（第一至第八部分）和附件材料（第九部分），主件及附件材料目录在word电子版中填写后打印（单双面不限）。附件应按照填写说明要求提供相应材料的原件或复印件。电子版推荐书需提交word版和扫描版至广西人工智能学会邮箱（gxrgznxh@163.com），电子版和纸质版内容必须一致。

《八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖）》要严格按照八桂人工智能科学技术奖办公室当年组织推荐的通知要求填写。正文内容所用字号不小于五号字；推荐书附件材料另起编号。

**（二）八桂人工智能科学技术奖（八桂人工智能优秀科技工作者奖）推荐材料装订排列顺序要求。**

1．八桂人工智能科学技术奖推荐书（八桂人工智能优秀科技工作者奖个人）

2．候选人发表的代表性论文专著

3．候选人论文专著被他人引用的引文专著

4．知识产权附件

5．候选人近期标准照片及工作照片各1张

6．其他附件

**（三）纸质材料装订要求。**

1．推荐书纸张规格A4，单双面不限。

2．推荐书主件和附件应用纤维线竖向左侧合订成册。