高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 青年科学奖提名书

（2020年度）

### 一、候选人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名号： |  | | | 学科评审组代码与名称： | | | |  | |  | |
| 项目联系人及联系方式： | | | |  | | | |  | |  | |
| 提名者 |  | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | | |
| 身份证号 |  | | | | | | 民 族 | |  | | |
| 毕业学校 |  | | | | | | 从事专业 | |  | | |
| 最高学历 |  | | | | | | 最高学位 | |  | | |
| 工作单位 |  | | | | | | 技术职称 | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮 编 | |  | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | 手 机 | |  | | |
| 研究领域（学科分类名称） | 1 |  | | | | | 学科代码 | |  | | |
| 2 |  | | | | | 学科代码 | |  | | |
| 主题词 |  | | | | | | | | | | |
| 候选人  工作简历 | 起止年月 | | | 地点 | | 工作单位 | | | | | 职务、职称 |
|  | | |  | |  | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  |
| 主要学术  兼职 |  | | | | | | | | | | |

教育部科学技术司制

二、主要学术创新成果

（限2页，应详实填写候选人开展科学研究所取得的主要学术成果、重要进展及其科学价值等）

### 三、近五年承担的主要科研项目（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **经费** | **起止时间** | **排序** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

### 四、近五年主要科研获奖情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **获奖时间** | **奖项名称** | **等级** | **授奖部门** | **排序** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

### 五、代表性论文（专著）目录（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（专著）  名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表（出版）时间（年月日） | 他引总次数 | 检索数据库 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**承诺：**①本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。②本人自觉遵守《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励办法》及有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规、违背科学伦理道德的情形。③本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。④如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。

**候选人签名：**

### 六、学术影响力

（限2页，包括：第三方在学术刊物或公共场合发表的对被提名的科学研究成果的学术性评价意见等）

### 七、教学与人才培养情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 授课情况（近五年）** | | | | | | | | |
| 课程名称 | | | | | | 授课对象 | | 总课时数 |
|  | | | | | |  | |  |
|  | | | | | |  | |  |
|  | | | | | |  | |  |
|  | | | | | |  | |  |
|  | | | | | |  | |  |
| **2.指导研究生情况（近五年）** | | | | | | | | |
| 指导  博士生 | 毕业人数： | | | 指导  硕士生 | 毕业人数： | | | |
| 在读人数： | | | 在读人数： | | | |
| **3. 编写教材情况** | | | | | | | | |
| 教材名称 | | 是否  主编 | 是否国家  规划教材 | | | 出版社 | 出版时间 | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
|  | |  |  | | |  |  | |
| **4. 促进教学与人才培养典型案例** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

### 八、附件

**1. 必备附件**

（1）代表性论文（专著）（不超过5篇）

（2）他人引用代表性引文（专著）（不超过5篇）

（3）检索报告（限1份）

**2. 其他附件**

# 《青年科学奖提名书》填写说明

### 第一部分 总体要求

《青年科学奖提名书》是评审的基本技术文件和主要依据，原则上应由提名者提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真据实填写，并按照后文《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）提名材料形式审查不合格内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

### 第二部分 具体要求

《青年科学奖提名书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），应在指定的提名系统中填写和上传。主件第三、七部分的页边距左右各2.2㎝，上下各3.0㎝，正文字体使用宋体（英文字体使用Times New Roman），不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式可自行设置，建议以黑体、仿宋、楷体为主。

纸质版提名书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），纸质版主件应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印），附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订。

填写具体要求如下：

**一、“候选人基本情况”**

**1．学科评审组代码与名称：**根据《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）学科评审组代码》（附后）填写。

**2．提名者**：由提名系统自动生成。

**3．研究领域（学科分类名称）**：是评审工作中选择项目评审专家的主要依据，应按照候选人研究领域对应的学科在提名系统中选择，最多可以填写2个。原则上应填写三级学科名称及代码，如果三级学科不能准确反映提名项目的所属学科，可以选择二级学科。

**4．主题词**：填写3-7个与该项目研究内容密切相关的主题词，每个词应用“；”隔开，可参考《国家汉语主题词表》。

**5．候选人工作简历：**应如实填写，从全日制学校毕业后开始工作算起。

**6．主要学术兼职：**按照重要程度排列，不超过3项。

**二、提名意见**

不超过600字。提名者应认真审阅提名书全文，对候选人的主要科学技术成就和贡献、独立开展科学研究的研究能力、科学界公认程度、学术发展前景以及政治立场、师德学风、教书育人等情况等进行概述，参照青年科学奖评定条件和评定标准，写明提名理由。

教育部科学技术委员会提名意见表由各学部主任签名，并盖章。

中国科协所属的有关全国学会由学会负责同志签名，并盖章。

提名专家提名意见表应由提名专家签名。由3名专家提名的提名意见内容可各有侧重。

**三、候选人主要学术创新成果**

不超过2页。应详实填写候选人开展科学研究所取得的主要学术成果、重要进展及其科学价值等。

**四、近五年承担的主要科研项目**

近5年内承担的科研项目，限10项，填写格式如下：

\*序号、项目名称、项目来源、经费、起止时间、其中排名

**五、近五年主要科研获奖情况**

近5年内的主要科研获奖情况。

**六、代表性论文（专著）目录**

不超过5篇。介绍候选人在国际或国内公开发行刊物上发表的主要代表性论文，不限发表日期。

“他引总次数”“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。

**在提名书其他部分出现的论文他引次数，必须是上述代表性论文（专著）的他引次数。其他论文（专著）的他引统计情况不得列入或出现在提名书中。**

**七、学术影响力**

不超过2页。包括：第三方在学术刊物或公共场合发表的对被提名的科学研究成果的学术性评价意见等。

**八、教学与人才培养情况**

**1．授课情况**：列出候选人近五年授课的课程名称、授课对象和总课时数。

**2．指导研究生情况**：包括候选人近五年指导博士研究生和硕士研究生（含在职）毕业和在读人数。

**3．编写教材情况**：仅列出候选人为主要编写者且已正式出版的教材。

**4．促进教学与人才培养典型案例**：不超过200字。简述本项目相关成果转化教学资源、促进教学与人才培养的典型案例。

**九、附件**

电子版附件合计不超过31个文件，其中必备附件以PDF文件提交，不超过11个，其他附件以JPG文件提交，不超过20个。纸质版必备附件不超过11页，其他附件不超过20页。具体要求如下：

**1.必备附件**

**（1）代表性论文（专著）**：电子版和纸质版均应按照“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页，每篇论文（专著）1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

纸质版：代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1页，合计不超过5页。

**（2）代表性引文**：代表性引文（专著）不超过5篇，按被引代表性论文（专著）的顺序排列，引用内容在附件中明确标识。

**电子版：**代表性引文提交首页、引用页和文献页，专著提交封面、版权页、引用页和文献页，每篇引文1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

**纸质版：**代表性引文提交首页，专著提交版权页，每篇引文（专著）1页，合计不超过5页。

**（3）检索报告**：指“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的检索报告。

电子版：提交全文扫描件，不超过1个PDF文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，不超过1页。

**2.其他附件**

指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

电子版不超过20个JPG文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版不超过20页，应与电子版一致，不需提交原件。

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

# 青年科学奖提名人须知

一、青年科学奖实行提名制。提名者包括：（一）教育部科学技术委员会各学部；（二）中国科协所属的有关全国学会；（三）有关高等学校校长；（四）中国科学院院士、中国工程院院士（三名及以上联合提名）。

二、青年科学奖授予已经取得突出原创性学术成果、具有赶超或保持国际先进水平能力的青年学者。每年授予名额不超过10名。青年科学奖候选人应同时符合下列条件：（一）为在校青年教师，在国内高校连续工作3年以上，被提名当年未满40周岁（1980年1月1日后出生）；（二）长期从事科技创新，并取得了有较大影响的原创性成果；（三）具备勇于创新的科学精神、良好的科学道德、扎实的学术素养和高尚的师德风尚；（四）潜心研究工作，积极开展人才培养，具有独立开展研究的能力与较强的科研发展潜力。

三、曾获得国家科学技术奖、省级科学技术奖和高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的项目使用过的成果可以在本年度青年科学奖的提名材料中使用。本年度国家科学技术奖、省级科学技术奖和高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）被提名项目使用过的成果可以在本年度青年科学奖的提名材料中使用。5篇代表作没有时间限制。

四、提名人享有以下权利：（一）有权从本学科领域提出1名认为符合条件的青年科技工作者为本年度青年科学奖获奖候选人；（二）有对教育部科技奖励工作提出建议和意见的权利；（三）有获知评奖最终结果的权利；（四）奖励办公室赋予的其他权利。

五、提名人有如下义务：（一）认真填写提名书，提供相关附件材料（与提名书一起装订），保证提名的客观公正和所提供材料的真实性；（二）应奖励办公室的要求，提供有关的补充说明或其他材料；（三）对提名情况及所提供的材料不泄露给其他任何人；（四）恪守科技道德和操守；（五）作为提名人应当承担的其它义务。