附件1

《中国化学纤维工业协会·恒逸基金》

杰出（优秀）青年教师推荐表

（2021年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 专业领域 |  |
| 工作单位 |  |
| 推荐单位(或专家) |  |

中国化学纤维工业协会·恒逸基金

秘书处监制

填写说明

1. 填写内容必须实事求是，主办单位保留核实相关内容的权利。
2. 表中第二至第六项内容必须填写2016年至今的内容，2016年以前内容无效。
3. 候选人除填写本表外，还需附推荐表附件1份，含：重要奖项获奖证书材料复印件（不超过5项）；主要授权专利及实施证明（不超过5项）；有代表性的论文和著作（不超过5篇）；承担的重要科研项目（不超过5项）；其他获奖及荣誉称号证明（不超过5项）；学位证书及本人认为有必要提供的相关材料，请依实际情况自定。
4. 邮寄纸质版推荐表2份（其中1份原件，1份复印件），推荐表附件1份，寄送地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号709房间（100022）；电子版推荐表发送至lzj1107@126.com。
5. 材料提交截止日期2021年4月30日，过时不予受理。

联系人：李增俊；联系电话：13911942607。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 照 片  （电子版） |
| 出生日期 |  | 民 族 |  | |
| 籍 贯 |  | 党 派 |  | |
| 身份证件名称 |  | 证件号码 |  | |
| 最高学历 |  | 学 位 |  | | |
| 专业技术职称 |  | 专业专长 |  | | |
| 工作单位 |  | | 行政职务 |  | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 单位电话 |  | 手 机 |  | | |
| 传真号码 |  | 电子邮箱 |  | | |
| 主要学习经历（从大专或大学填起，限6项以内） | | | | | |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | | 专业 | 学位 | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

二、重要教学成果（2016年以来获得的教学成果奖，讲课比赛奖及学校授予的荣誉，同一成果及相关奖项只填最高奖项，所有奖项均需另附获奖证书复印件。限5项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | | |
| 1 | 项目名称： | | |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 2 | 项目名称： | | |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 3 | 项目名称： | | |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 4 | 项目名称： | | |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 5 | 项目名称： | | |
| 奖项名称： | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 等级： | 获奖年份： | 排名： | | | |
| 证书号码： | | |

三、重要科研成果

（一）科研项目（2016年以来承担的主要科研项目，均需另附相关证明资料复印件，限5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | | | 本人贡献和项目实施情况（限50字） |
| 1 | 名称： | | |  |
| 排名： | 起止时间： | |
| 项目经费： | | 项目编号： |
| 项目来源： | | |
| 主要合作者： | | |
| 2 | 名称： | | |  |
| 排名： | 起止时间： | |
| 项目经费： | | 项目编号： |
| 项目来源： | | |
| 主要合作者： | | |
| 3 | 名称： | | |  |
| 排名： | 起止时间： | |
| 项目经费： | | 项目编号： |
| 项目来源： | | |
| 主要合作者： | | |
| 4 | 名称： | | |  |
| 排名： | 起止时间： | |
| 项目经费： | | 项目编号： |
| 项目来源： | | |
| 主要合作者： | | |
| 5 | 名称： | | |  |
| 排名： | 起止时间： | |
| 项目经费： | | 项目编号： |
| 项目来源： | | |
| 主要合作者： | | |

（二）授权专利（2016年以来授权的专利，均需另附专利证书复印件及专利实施证明材料，限5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | | | 本人作用和实施情况（限50字） |
| 1 | 专利名称： | | |  |
| 发明（设计）人： | | 排名： |
| 专利类型： | 授权日期： | |
| 专利号： | | |
| 主要合作者： | | |
| 2 | 专利名称： | | |  |
| 发明（设计）人： | | 排名： |
| 专利类型： | 授权日期： | |
| 专利号： | | |
| 主要合作者： | | |
| 3 | 专利名称： | | |  |
| 发明（设计）人： | | 排名： |
| 专利类型： | 授权日期： | |
| 专利号： | | |
| 主要合作者： | | |
| 4 | 专利名称： | | |  |
| 发明（设计）人： | | 排名： |
| 专利类型： | 授权日期： | |
| 专利号： | | |
| 主要合作者： | | |
| 5 | 专利名称： | | |  |
| 发明（设计）人： | | 排名： |
| 专利类型： | 授权日期： | |
| 专利号： | | |
| 主要合作者： | | |

（三）论文和著作（2016年以来发表或出版的最具代表性的教改论文、科研论文和著作，均需另附相关资料复印件，限5项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | | 本人作用和主要贡献（限50字） |
| 1 | 题目： | |  |
| 排名： | 是否通信作者： |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： | |
| 主要合作者： | |
| 2 | 题目： | |  |
| 排名： | 是否通信作者： |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： | |
| 主要合作者： | |
| 3 | 题目： | |  |
| 排名： | 是否通信作者： |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： | |
| 主要合作者： | |
| 4 | 题目： | |  |
| 排名： | 是否通信作者： |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： | |
| 主要合作者： | |
| 5 | 题目： | |  |
| 排名： | 是否通信作者： |
| 时间： | 数据库收录： |
| 发表刊物或出版社： | |
| 主要合作者： | |

（四）科研奖项（2016年以来获得的国内外奖项，省部级及地市级科学技术奖二等奖及以上，同一成果及相关奖项只填最高奖项，所有奖项均需另附获奖证书复印件。限5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | | | 本人作用和主要贡献（限50字） |
| 1 | 项目名称： | | |  |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 主要合作者： | | |
| 2 | 项目名称： | | |  |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 主要合作者： | | |
| 3 | 项目名称： | | |  |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 主要合作者： | | |
| 4 | 项目名称： | | |  |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 主要合作者： | | |
| 5 | 项目名称： | | |  |
| 奖项名称： | | |
| 等级： | 获奖年份： | 排名： |
| 证书号码： | | |
| 主要合作者： | | |

四、其他获奖及荣誉称号（2016年以来获得的主要奖励，均需另附相关证明资料复印件，限5项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 年份 | 奖励名称 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

五、近5年在教学方面取得的成果及应用推广情况

|  |
| --- |
| （应翔实、准确、客观地填写被推荐人从2016年至今，在在纤维材料领域教学方面做出的贡献，培养学生（本科、硕士、博士）情况，可延展表格使用） |

六、近5年在科研方面取得的成果及应用推广情况

|  |
| --- |
| （被推荐人2016年以来，在在纤维材料领域科技创新和成果转化方面取得重要成绩，发挥的重大作用；主持承担的项目（课题）的研究，在同行业领先的科研成果及应用效果；主持的项目（课题）研究成果获省部及地市级科学技术奖二等奖及以上荣誉，其他获奖及荣誉称号。用于获奖后的宣传） |

七、被推荐人个人声明

|  |
| --- |
| 本人对《推荐表》中第一至第六项所有填写内容以及所附证明材料的真实性负完全责任，且无保密性内容。  被推荐人签名（手写签字）：    年 月 日 |

八、被推荐人所在单位审核意见（被推荐人人事关系所在单位对被推荐人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对该《推荐表》及附件材料的真实性、准确性以及涉密情况进行审核）

|  |
| --- |
| 本单位按照“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”相关条例对被推荐人材料进行了审核，本《推荐表》无涉密内容。《推荐表》附件材料共册，密级情况为：非密。  单位负责人签名（盖章）：  单位盖章：  年　 月 　日 |

九、推荐单位意见

（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限200字内）

|  |
| --- |
| （单位推荐的填写此栏，专家联名推荐的不填写此栏。推荐单位包括教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会纤维材料分教指委，纺织类高等院校纤维材料学院）  负责人签名：  单位盖章：    年 月 日 |

十、专家推荐意见1

（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限200字）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上） | | | | | |
| 专家姓名 |  | 年龄 |  | 从事专业 |  |
| 工作单位 |  | | | 技术职称 |  |
| 专家签字  （手写） |  | | | 时 间 |  |

十一、专家推荐意见2

（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限200字）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上） | | | | | |
| 专家姓名 |  | 年龄 |  | 从事专业 |  |
| 工作单位 |  | | | 技术职称 |  |
| 专家签字  （手写） |  | | | 时 间 |  |