北京膜学会杰出青年奖评审实施细则

1. **总则**
   1. 为进一步做好“北京膜学会杰出青年奖”工作，根据《北京膜学会青年人才学术水平评价管理办法》，制定本实施细则。
   2. 本评价旨在鼓励原创科学与技术，激发青年人投身膜科学与技术领域，促进京津冀地区从事膜科学与技术研究的优秀青年人才培养。
2. **组织机构**
   1. 为做好“北京膜学会杰出青年奖” 工作，在北京膜学会的领导下，成立北京膜学会青年人才学术水平评价工作办公室，负责评价的具体组织协调工作。
   2. 评价工作委员会由北京膜学会理事组成。
   3. 评价专家委员会由北京膜学会理事组成，其专家成员根据评选对象涉及的专业范围、回避原则等确定。
3. **评价对象及条件**
   1. 拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，学风正派。
   2. 京津冀地区内在读硕博士、在站博士后、在编企事业青年。同时为北京膜学会正式会员、学生会员或在会员单位的企业工作，从事膜科学研究和技术开发工作。
   3. 截至当年12月31日，年龄不超过35岁。
4. **申报材料**

报送材料内容及要求：

* 1. 北京膜学会杰出青年奖申请书：填写前注意阅读填写说明，相关位置须加盖有关单位公章。
  2. 代表性成果及有关证明材料（复印件）。参评成果为评审年度按照整年计前两年的成果。论文为公开发表，并能够在公共文献查阅平台检索；发明专利为授权专利，或进入实质性审查阶段且能够在中国专利网查阅平台检索出；膜工程开发的技术报告，用户单位证明的产业应用成果。
  3. 将上述材料1的原件一份，复印件两份，装订成册；上述材料2的复印件两份，装订成册，要求按照著作、论文、专利、社会经济效益证明、获奖证书等分类并做目录；以上材料一律使用A4纸并附电子版。

1. **评价程序**
   1. 北京膜学会杰出青年奖每年评选一次。
   2. 每年第一季度北京膜学会发布评价通知，申请者提交评价材料，申请提交时间为一个月。
   3. 评价工作办公室负责对参评人选材料进行形式审查和有效期审查，合格者确定为有效人选。
   4. 杰出青年奖初评采取通讯评价形式。由评价工作办公室将申请人材料寄送评价专家委员会成员，专家通过书面审查有关技术资料，对人才学术水平进行分项打分并做出评价。通讯评价必须出具评价专家签字的书面评价意见，通讯函收回90%以上有效。
   5. 评价工作办公室对反馈的初评意见汇总并计算综合评分，召开北京膜学会杰出青年奖终评会。由评选工作办公室介绍申请人初评情况，终评专家委员会商讨后，给出综合评分和评价结论。
   6. 评价专家委员会成员及其他相关人员应对申请人材料的内容及评价过程、评价结果严格保密。
   7. 在评价过程中，评价专家不能与申请人进行联系，如对申请材料有任何疑问，与评价办公室工作人员联系。
   8. 本办法由北京膜学会常务理事会负责解释。

附件1：北京膜学会杰出青年奖申报表

1. **个人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性 别 | | |  | | 出生年月 | |  | | | 数码照片 | | | | |
| 党 派 | |  | 民 族 | | |  | | 籍贯（省/市、县） | |  | | |
| 所在学校 | | 毕业年月 | | | | | | | | | | |
| 所学专业 | |  | 学 历 | | |  | | 学 位 | |  | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | | 电子邮箱 | |  | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | 邮政编码 |  | | | | | | |
| **二、学习、工作经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 何年何月至何年何月 | | | | 学习、工作单位 | | | | | | | | 学历或岗位 | | | | | |
| 大学开始/ | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| / | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| / | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **三、参评成果 创新性描述** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学术论文** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论 文 名 称 | | | | 全部作者 | | 发表时间 | | 刊物名称、卷、页码 | | | | | 收录类型 | 他引次数 | 影响因子 |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | | | | |  |  |  |

**发明专利**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发明专利名称和号码 | 全部发明人 | 申请、公开或授权时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**工程技术报告及产业化（**技术先进性及社会效益描述**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| 推荐意见  （导师或会员单位负责人） | 签字（签章）  年 月 日 | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 本人承诺 | 上述申报内容是本人在膜科学与技术领域所进行的研究开发工作，所填报内容属实。  申请人签字：  年 月 日 | | |

注：根据填报内容自行增加或删除行

附件2：**北京膜学会杰出青年奖(学术类)函评专家评分表 （专家姓名 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参评人姓名 | 评价指标 | | | 成果是否有缺陷 | 总分数/是否授奖 |
| 创新性（50） | 学术价值（40） | 应用价值（10） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 备注： | | | | | | |

附件3： **北京膜学会杰出青年奖（应用类）函评专家评分表 （专家姓名 ）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参评人姓名 | 评价指标 | | 成果是否有缺陷 | 总分数/是否授奖 |
| 应用价值（70） | 创新性（30） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |