附件1

中国力学学会自然科学奖推荐书（样式）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家姓名/  推荐单位联系人姓名 | |  | 手机号码 |  |
| 专业领域 | |  | | |
| 工作电话 | |  | 电子邮箱 |  |
| 推荐成果项目名称 | |  | | |
| 项目起止时间 | |  | | |
| 对被推荐成果的简述 | |  | | |
| 序号 | 被推荐人姓名 | 技术职称 | 通信地址 | 电子邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 推荐等级：□一等奖或二等奖 □仅一等奖 |
| 推荐理由： |
|  |
| 声明：本人/本单位承诺，所提供的推荐材料真实有效，愿意承担相应责任。如产生争议，保证积极调查处理。  推荐专家签字或推荐单位盖章： 年 月 日 |

**代表论著、他引论著**

**1. 代表性论文专著情况及评价（不超过5篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代表论著**  **1** | **论著名称** | **全部作者(按顺序列出)** | **刊名/影响因子** | **论文发表时间** | **通讯作者** | **他引总次数** | **检索数据库** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 对论文的评价（推荐人填写）： | | | | | | |
| **代表论著**  **2** | **论著名称** | **全部作者(按顺序列出)** | **刊名/影响因子** | **论文发表时间** | **通讯作者** | **他引总次数** | **检索数据库** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 对论文的评价（推荐人填写）： | | | | | | |
| **代表论著**  **3** | **论著名称** | **全部作者(按顺序列出)** | **刊名/影响因子** | **论文发表时间** | **通讯作者** | **他引总次数** | **检索数据库** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 对论文的评价（推荐人填写）： | | | | | | |
| **代表论著**  **4** | **论著名称** | **全部作者(按顺序列出)** | **刊名/影响因子** | **论文发表时间** | **通讯作者** | **他引总次数** | **检索数据库** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 对论文的评价（推荐人填写）： | | | | | | |
| **代表论著**  **5** | **论著名称** | **全部作者(按顺序列出)** | **刊名/影响因子** | **论文发表时间** | **通讯作者** | **他引总次数** | **检索数据库** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 对论文的评价（推荐人填写）： | | | | | | |

**2. 代表论著被他人引用的论文（不超过8篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **他引论文**  **1** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **2** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **3** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **4** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **5** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **6** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **7** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |
| **他引论文**  **8** | **被引代表性论著序号** | **引文名称** | **引文作者** | **引文刊名/影响因子** | **引文发表时间** |
|  |  |  |  |  |
| 引文中对代表论著的评价表述： | | | | |

注：推荐方可向被推荐人索取以上相关论文材料，但对代表论著的评价必须由推荐方作出。

被推荐人简历

|  |
| --- |
|  |

中国力学学会自然科学奖推荐书填写说明

1. 推荐人：列出推荐人姓名、专业领域、联系方式等信息。

备注：为避免潜在的利益冲突，推荐人与被推荐人不能有利益关系或者直接上下级关系，不能是被推荐人相关成果的合作者。

2. 推荐成果项目名称：不超过30字。应围绕代表性论文的核心内容，准确反映科学发现的主要研究内容和特征。《“中国力学学会力学奖”实施细则》第十三条所指定的情形不在推荐范围之内。

3. 对被推荐成果的简述：35-40字简述被推荐成果的创新点和科学意义，即获奖资格。

备注：对被推荐成果的评价是推荐的核心部分。所作评价要得到成果附件材料的支撑。对被推荐成果的评价必须能够吸引评审委员会。

4. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写5篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

5. 被推荐人：包括姓名，技术职称，通信地址，电子邮件地址。

备注：被推荐人一般为1人，最多不超过3人，应为代表性论文主要学术思想的提出者。被推荐人为多人时，请按贡献大小对被推荐人进行排序。

6. 推荐理由：完整、具体地论述被推荐成果满足获奖资格的情况。该部分是评审判断的重要依据，因此，您对陈述理由的客观性和真实性负有完全的责任。陈述内容应着重强调被推荐成果满足获奖要求。陈述内容应明确、简洁、完整。

通常，被推荐人发表的论文或专利是成果的重要部分，可在此列出作为论据，不影响被重复列在下面的论著列表中。

7. 论著列表：

7.1 列举出5篇代表性论著，按重要性顺序排列，并对其进行评价。代表性论著中须有1篇发表在国内学术期刊的论文。

7.2 列举至多8篇他人评价的引用论文。所列论文应与被推荐成果相关。

8. 被推荐人简历：被推荐人的出生日期、工作单位、教育及工作经历、职务职称、荣誉及参加社会团体的情况。