附件1

专家评审指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指 标 项** | **说 明** |
| 1 | 申请人学术经历和学术绩效 | 相对稳定的研究领域，专业研究的深度与宽度，学术产出量。 |
| 2 | 申请人代表性出版物的质量 | 申请人的个人贡献，原创性，创新性，对所在领域后续发展的影响力。 |
| 3 | 研究计划的原创性和创新潜力 | 对学科发展的重要性，研究方法的合理性，研究计划的可行性，取得创新成果的可能性。 |
| 4 | 申请人未来学术发展潜力 | 学术研究潜力，成为该领域学术或技术带头人的发展潜力，未来职业发展展望。 |
| 5 | 博士后合作导师提供的科研条件 | 拥有促进青年创新人才成长的科研环境和创新平台（基地），有可依托的特色优势学科或新兴交叉学科，且与申请人的研究计划契合。 |
| 6 | 申请人拟开展的研究领域与国家重大发展战略的相关性 | 是否与国家重大战略领域、战略性高新技术领域、前沿和基础学科领域相关。 |

附件2

申报学科一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学科代码** | **一级学科名称** |
| 1 | 0701 | 数学 |
| 2 | 0702 | 物理学 |
| 3 | 0703 | 化学 |
| 4 | 0704 | 天文学 |
| 5 | 0707 | 海洋科学 |
| 6 | 0708 | 地球物理学 |
| 7 | 0709 | 地质学 |
| 8 | 0710 | 生物学 |
| 9 | 0802 | 机械工程 |
| 10 | 0804 | 仪器科学与技术 |
| 11 | 0805 | 材料科学与工程 |
| 12 | 0807 | 动力工程及工程热物理 |
| 13 | 0808 | 电气工程 |
| 14 | 0809 | 电子科学与技术 |
| 15 | 0810 | 信息与通讯工程 |
| 16 | 0811 | 控制科学与工程 |
| 17 | 0812 | 计算机科学与技术 |
| 18 | 0825 | 航空宇航科学与技术 |
| 19 | 0827 | 核科学与技术 |
| 20 | 0836 | 生物工程 |

注：学科代码及学科名称选自教育部《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》

附件3

**博士后创新人才支持计划**

**申 请 书**

|  |  |
| --- | --- |
| **申 请 人** |  |
| **博士毕业院校** |  |
| **研究计划所属**  **一 级 学 科** |  |
| **拟进站单位** |  |
| **拟合作导师** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **全国博士后管委会办公室** | **制 表** |
| **中国博士后科学基金会** |
| **填表日期 年 月 日** | |

填表须知

1.“研究计划所属一级学科”须为指定的申报学科。

2.“拟进站单位”指设有博士后科研流动站的高校和科研院所。

3.申请书中填报的数据需从网上提交，纸质申请书需在线打印，校验码与网上一致为有效。

**一、个人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | | | 出生年月 | |  | | |
| 婚 否 |  | | 身份证号 | |  | | | | | | | |
| 移动电话 |  | | | | 固定电话 | | | |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | | E-mail | | | |  | | | |
| 2.当前身份 | | | | | | | | | | | | |
| □ 应届博士毕业生 □ 毕业3年内的博士 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 应届博士毕业生 | 攻读博士学位院校/科研机构构 | | |  | | | | | 博士学位授予国家或地区 | | |  |
| 一级学科 | | |  | 导 师 | |  | | 预计毕业时间 | | |  |
| B.毕业3年内的博士 | 博士毕业院校/科研机构 | | |  | | | | | 博士学位授予国家或地区 | | |  |
| 一级学科 | | |  | 导师 | |  | | 博士学位授予时间 | | |  |
| 现职单位 | | |  | | | | | | | | |
| 3.主要学习/研究经历  （学习经历包括本科以上学历。研究经历包括在国内外研究机构访问、进修等经历。所有经历均从目前情况开始填起。） | | | | | | | | | | | | |
| 学习经历 | | 起止时间 | 院校/科研机构 | | | 国 别 | | 专 业 | | | 学 历 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
| 研究经历 | | 起止时间 | 院校/科研机构 | | | 国 别 | | 研究内容 | | | 身 份 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | |

1. **学术及科研情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.博士学位论文情况 | | | | | | | | |
| 目  录 | |  | | | | | | |
| 摘  要 | |  | | | | | | |
| 2.科研及奖励情况 | | | | | | | | |
| 国际和国内核心期刊论文 | 发表时间 | | 题 目 | 刊物名称 | 作者  排名 | 收录  情况 | 引用次数 | 影响因子 |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| 国家或部级项目/课题情况 | 下达时间 | | 项目/课题 | 下达部门 | 经 费 | | 负责情况 | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| 出版专著情况 | 出版时间 | | 书 名 | 出版社 | | | 作者排名 | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| 已取得的专利 | 取得时间 | | 名 称 | 类 型 | 授权编号 | | 批 准 国 | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| 获得国  际、国家及部委奖励情况 | 获奖时间 | | 名 称 | 授予单位 | | | 排 名 | |
|  | |  |  | | |  | |
|  | |  |  | | |  | |
|  | |  |  | | |  | |
|  | |  |  | | |  | |

**三、拟开展的博士后研究情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.研究计  划名称 |  |
| 2.关键词 | （限5个） |
| 3.研究计  划简介 | （限4000字） |
| 4.研究  基础 | （限1000字） |
| 5.拟开展  的研究  对所属  学科领  域的推  动作用 | （限1000字） |

1. **申请人承诺**

|  |
| --- |
| 我保证填写内容真实、准确。    申请人（签字）：  年 月 日 |

1. **设站单位意见**

|  |
| --- |
| 负责人（签字）： （博士后管理部门公章）  年 月 日 |

附件4

博士导师推荐意见表

尊敬的博士导师：

您好！

为贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号），近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会下发《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发〔2016〕33号）。“博士后创新人才支持计划”（以下简称“博新计划”）旨在加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀青年科技创新人才，是我国培养高层次创新型青年人才的又一重要举措，是人力资源社会保障部、全国博士后管委会“十三五”期间实施的博士后专项支持计划。“博新计划”主要瞄准国家重大战略领域、战略性高新技术领域、基础学科前沿领域，坚持高起点、高标准，每年择优遴选数百名新近毕业（含应届）的优秀博士，给予每人两年60万元的经费资助（40万元为工资，20万元为博士后科学基金）。

感谢您推荐您的优秀学生从事博士后研究，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利!

全国博士后管委会办公室

中国博士后科学基金会

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 工作单位 |  | | |
| 电 话 | |  | | E-mail |  | 职 称 |  |
| 被推荐人姓名 | | |  | | 拟进站从事的一级学科 |  | |
| 推  荐  意  见 | 1.被推荐人最突出的科研能力有哪些？ | | | | | | |
| 2.您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景？ | | | | | | |
| 3.您和被推荐人是否有合作的研究成果？如有，被推荐人的贡献有多大？ | | | | | | |
| 4.您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助？ | | | | | | |
|  | 导师签字：  年 月 日 | | | | | | |

附件5

博士后合作导师推荐意见表

尊敬的博士后合作导师：

您好！

为贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号），近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会下发《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发〔2016〕33号）。“博士后创新人才支持计划”（以下简称“博新计划”）旨在加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀青年科技创新人才，是我国培养高层次创新型青年人才的又一重要举措，是人力资源社会保障部、全国博士后管委会“十三五”期间实施的博士后专项支持计划。“博新计划”主要瞄准国家重大战略领域、战略性高新技术领域、基础科学前沿领域，坚持高起点、高标准，每年择优遴选数百名新近毕业（含应届）的优秀博士，给予每人两年60万元的经费资助（40万元为工资，20万元为博士后科学基金）。

请您为有意向与您合作开展博士后研究的博士填写推荐信，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利!

全国博士后管委会办公室

中国博士后科学基金会

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 工作单位 |  | | |
| 电 话 | |  | | E-mail |  | 职 称 |  |
| 被推荐人姓名 | | |  | | 拟进站从事的一级学科 |  | |
| 拟开展的研究计划 | | |  | | | | |
| 可提供的科研条件 |  | | | | | | |
| 推  荐  意  见 | 1.被推荐人最突出的科研能力有哪些？ | | | | | | |
| 2.您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景？ | | | | | | |
| 3.您和被推荐人是否有合作的研究成果？如有，被推荐人的贡献有多大？ | | | | | | |
| 4.您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助？ | | | | | | |

导师签字：

年 月 日

附件6

设站单位申报人员情况汇总表

设站单位： 联系人： 办公电话：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **当前身份** | **拟进站从事的一级学科** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（博士后管理部门公章）

注：本表由“博新计划”信息系统自动汇总。