**材料科学与工程学院博士后专项基金资助实施办法**

（2022年3月18日修订）

**第一章 总 则**

第一条 为推动材料科学与工程一级学科博士后流动站建设，充分发挥博士后研究人员在科研创新中的积极作用，根据《北京化工大学博士后工作实施细则（修订）》（北化大校人发〔2021〕36 号），制定本办法。

第二条 博士后专项基金由学院发展基金单独列支。专项基金与学校、课题组经费共同分担普通博士后的基础待遇保障。

第三条 本专项基金资助对象为我院普通博士后，师资博士后、项目博士后不在资助之列。

第四条 普通博士后分为 A、B、C三类，基础年薪分别为税前25、20、18万，学校提供10万，学院提供5万，其余均由课题组承担。

第五条 学院鼓励合作导师根据博士后水平和贡献在此基础上进一步提高博士后待遇。合作导师配套经费在达到学校基础额度的基础上不设上限。

**第二章 组织与管理**

第六条 博士后专项基金资助工作每年开展两次，资助名额根据年度经费预算和普通博士后招收数量确定。

第七条 材料科学与工程学院博士后工作领导小组负责组织评选工作。

第八条 受资助的博士后在站期间需申请国家级或省部级纵向项目。

**第三章 申请与推荐**

第九条 提出申请。普通博士后通过合作导师审核、学院进站考核后，填写《材料科学与工程学院博士后专项基金资助申请表》，向学院提出专项资助申请。

第十条 专家遴选。学院博士后工作领导小组组织不少于7位专家组成的考核评审小组进行遴选，提出资助意见。专家须为正高级专业技术职称，专家投票赞成数超过三分之二方为通过。

第十一条  学院审议。学院博士后工作领导小组将专家遴选结果提交学院党政联席会讨论，确定最终资助名单。

第十二条 公示。经学院党政联席会确定的资助名单在学院公示3天，无异议后提交学校。对公示期间收到举报经查实存在学术不端或材料不真实的拟资助人员，取消资助资格。

**第五章 资助与考核**

第十三条 学院博士后工作领导小组对受资助的博士后工作表现和业绩进行年度考评。年度考评未达到良好及以上者取消下一年度资助。

第十四条 获资助人员发表文章时，须注明学院博士后专项基金资助。出站时，向学院提交“材料科学与工程学院博士后专项基金资助总结报告”。

**第六章 附则**

第十五条 本办法由学院博士后工作领导小组负责解释，自2022年3月18日起实施。

**材料科学与工程学院博士后专项基金资助申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招收课题组名称** | |  | | **填表日期：** 年 月 日 | | | | | |
| **合作**  **导师**  **信息** | 姓  名 |  | | 所在系（所、中心） | |  | | | |
| 电子信箱 |  | | 联系电话 | |  | | | |
| **博士后**  **候选人** | 姓 名 |  | 性别 |  | | 出生年月 |  | | |
| 进站前  单位 |  | | 博士后类别 | |  | | | |
| 电子信箱 |  | | 手机号 | |  | | | |
| 研究课题 |  | | | | | | | |
| 进站前  身份 | 统招统分应届生 |  | 留学回国人员 | |  | 境外/外籍人员 | |  |
| 在职人员/非统招应届生 |  | 现役军人 | |  | 无人事关系单位 | |  |
| **博士后候选人近五年主要参与的科研项目** | | | | | | | | | |
| 本人  角色 | 项目类别 | 项目名称 | 合同  编号 | 项目来源 | 本人到款经费 (万元) | | 开始时间 | 结束时间 | |
| 软件费 | 硬件费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **博士后候选人已授权发明专利** | | | | | | | | |
| 专利名称 | 专利类别 | 授权时间 | | 证书号码 | 国别、地区 | 个人排名 | | 第一完成单位 |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
| **博士后候选人近五年所发表的论文** | | | | | | | | |
| 论文名称 | | | 发表刊物(会议名称) | | 个人排名 | 年,卷(期),页 | 收录情况 | 影响因子 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、申请人工作思路及预期目标** |
|  |

|  |
| --- |
| **合作导师推荐意见** |
| **合作导师签字：**    **年 月 日** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院博士后专项资助专家评议意见** | | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 表   决     结       果 | | | | | | 备 注 |
|  |  | 同意 人数 |  | 不同意 人数 |  | 弃权 人数 |  |  |
| **学院博士后工作领导小组意见** | | | | | | | | |
| 主任签字：    年 月 日 | | | | | | | | |

窗体底端

**材料科学与工程学院博士后专项基金资助总结报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士后姓名 |  | 进站日期 |  | 合作导师 |  |
| 课题组名称 |  | | 所在系 |  | |
| 在站期间完成科研课题 项，申请或获准专利（排名前3名） 项（专利类型： ）。发表学术论文（只限第1、第2作者）：国内期刊 篇（其中核心刊物 篇 ），国际刊物 篇，国际学术交流论文 篇，国内学术交流论文 篇。以上论文收入SCI 篇、EI 篇，出版专著 本。作学术报告（包括校、系级学术交流会） 次。  以上由博士后本人填写，附证明材料。 | | | | | |
| 博士后个人总结 | | | | | |
| *总结内容:两年来博士后工作全面总结,包括科研、教学、社会工作和政治思想等方面工作的收获、体会和对博士后工作的意见、建议。*  博士后签字：    年 月 日 | | | | | |
| 合作导师鉴定 | | | | | |
| *鉴定意见 :对博士后在站两年来的政治思想、工作态度、业务水平等进行全面的评价*  合作导师签字：    年 月 日 | | | | | |