**沙钢钢铁学院师资博士后绩效考核条例（试行）**

2020年5月

为全面实施创新驱动和人才发展战略，切实提高学院师资博士后人才培养质量，推动学院博士后工作的高质量发展，根据《苏州大学博士后管理工作实施办法（试行）》（苏大人〔2020〕9号）文件精神，结合沙钢钢铁学院实际情况，按照定性与定量考核相结合的方式，制定本考核方案。

**一、绩效考核内容**

绩效考核由年度考核及出站考核组成，由学院博士后工作领导小组负责组织实施。第一次年度主要考核师资博士后进站一年内的综合表现；第二次年度主要考核师资博士后进站两年内的综合表现；出站考核考察师资博士后聘期内的综合表现。

**二、绩效考核方式**

博士后人员管理工作领导小组根据定性、定量考核相结合的原则对博士后人员的绩效进行综合评估并确定绩效考核结果。定性考核以学院博士后人员管理工作领导小组专家评价为主，考核重点为师资博士后的师德师风及在站工作状态。定量考核以量化指标为主，考核重点为师资博士后在站期间的教学和科研业绩。

**三、定性考核标准**

**（一）优秀等级**

严守教师职业道德规范，政治思想表现突出，爱岗敬业、严谨治学。工作积极主动，教学科研工作思路清晰，并具有较强的创新精神，与合作导师一起取得显著的工作成效。

**（二）良好等级**

具有良好的职业道德和敬业精神，政治思想表现较好，遵守学术规范。工作较为投入，教学科研工作进展良好，有一定的教学科研工作积累，与合作导师形成较好的合作关系。

**（三）合格等级**

遵守师德规范，恪守学术诚信，无违反师德师风及学术道德行为。工作较为认真，教学科研工作有序推进，能够完成学院及合作导师安排的既定工作任务。

**（四）不合格**

存在违反学术道德、师德师风的行为，实行“一票否决”，年度考核或出站考核按不合格处理，不再给予二次考核机会。工作懈怠，未能完成基本教学科研工作任务，工作无进展或进展迟缓。

**四、定量考核要求**

**（一）第一年度绩效考核**

**考核对象：**在站满12个月且不满24个月的师资博士后。

**考核内容：**考核博士后进站第一年（12个月）的成果，在站的工作状态以及教学、科研、社会服务等业绩。

**考核条件：**

（1）合格条件：符合博士后考核基本条件，能够认真履行岗位职责，完成基本教学科研工作。

（2）满足以下条件中1条者考核为良好，满足以下条件中2条以上者（含2条）考核为优秀。

①以第一或通讯作者且以苏州大学为第一单位公开发表本学科高水平论文1篇（含录用）。

②主持中国博士后科学基金1项，或主持江苏省自然科学基金项目1项，或主持横向科研项目累计到账经费30万元以上。

③主持国家自然科学基金项目1项，或主持横向科研项目累计到账经费100万元以上。

**（二）第二年度绩效考核**

**考核对象：**在站满24个月且不满36个月的师资博士后。

**考核内容：**考核博士后进站两年（24个月）的成果，在站的工作状态以及人才培养、教学、科研、社会服务等业绩。

**考核条件：**

符合博士后考核基本条件，能够认真履行岗位职责，满足以下条件中1条者为合格，满足2条者为良好，满足3条者为优秀。

①以第一或通讯作者且以苏州大学为第一单位公开发表本学科高水平论文3篇（含录用），或在国际公认的顶级刊物上发表论文（须经博士后人员管理工作领导小组认定）。

②主持中国博士后科学基金1项，或主持江苏省自然科学基金项目1项，或主持横向科研项目累计到账经费60万元以上。

③获市厅级科学技术二等奖及以上奖励1项（排名前2），或获省部级科学技术奖三等奖及以上奖励1项（排名前3）。

④主持国家自然科学基金项目1项，或主持单项横向科研项目60万元以上或横向科研项目累计到账经费120万元以上。

⑤产学研成果突出，解决行业重大关键难题，相关技术或产品在企业稳定应用，产生500万元以上重大经济效益（须提供应用证明）。

**（三）出站绩效考核**

**考核对象：**在站满35个月的师资博士后。

**考核内容：**考核博士后进站三年的成果，在站的工作状态以及教学、科研、社会服务等业绩。

**（1）教学考核条件：**

符合博士后考核基本条件，担任1门全日制本科生课程的讲授工作，教学测评成绩达到教务部课程测评合格以上，积极参与专业建设、教学改革和教材建设等相关教学活动。满足以下条件中1条者为合格，满足2条者为良好，满足3条者为优秀。

①指导学生参加省部级及以上学科专业竞赛获得三等奖及以上，或指导学生获得校级及以上大学生创新创业训练项目或苏州大学莙政学者项目。

②指导1名本科生获得校级及以上优秀毕业论文。

③发表1篇高质量教学研究论文。

④获得省部级及以上精品课程、在线开放课程、精品视频公开课、虚拟仿真项目等主要参与者（省部级排名前3，国家级排名前5），或个人获得省级微课竞赛三等奖以上。

**（2）科研考核条件：**

能够认真履行岗位职责，满足以下条件中2条者为合格，满足3条者为良好，满足4条并且达到学校副高职称评审对科研业绩的要求者为优秀。

①以第一或通讯作者且以苏州大学为第一单位公开发表本学科高水平论文6篇，或在国际公认的顶级刊物上发表论文（须经博士后人员管理工作领导小组认定）。

②主持中国博士后科学基金项目1项，或主持江苏省自然科学基金项目1项，或横向科研项目累计到账经费60万元以上，或获授权国家发明专利2件。

③主持国家自然科学基金项目1项，或主持单项横向科研项目到账经费100万元以上。

④获市厅级科学技术二等奖及以上奖励1项（排名第1），或获省部级科学技术奖二等奖及以上奖励1项（排名前3）。

⑤产学研成果突出，解决行业重大关键难题，相关技术或产品在企业稳定应用，产生500万元以上重大经济效益（须提供应用证明）。

**五、绩效考核结果**

绩效考核等第分为优秀、良好、合格、不合格。学院博士后人员管理工作领导小组根据定性及定量考核相结合的原则对博士后人员进行综合评估并确定绩效考核结果。

根据学校博士后管理相关规定，对绩效考核确定为优秀和良好等第的人员发放奖补金；绩效考核等第确定为合格的人员不发放奖补金；对绩效考核确定为不合格等第的人员，根据学校规定，将予以退站处理。具体办法根据《苏州大学博士后管理工作实施办法（试行）》（苏大人〔2020〕9号）、《苏州大学博士后研究人员考核及奖补金发放实施方案》执行。

**六、绩效考核程序**

（一）学院布置年度及出站考核工作。

（二）被考核人员对照绩效考核要求，从师德师风、工作状态、科研成果等方面进行书面总结，填写相关考核表，并参加学院博士后人员管理工作领导小组组织的考核。

（三）学院博士后人员管理工作领导小组根据师资博士后绩效考核综合情况，确定被考核人员的绩效考核等第。

（四）实行考核公示制度，绩效考核结果须在学院范围内公示，公示期5个工作日。

（五）绩效考核等第为优秀、良好及不合格人员的相关材料报人力资源处最终审定。

**七、其他**

如有特殊情况，须经博士后管理工作领导小组讨论后决定。

**附：沙钢钢铁学院高水平期刊列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **期刊名称** | **序号** | **期刊名称** |
| 1 | Materials letters | 35 | Steel Research International |
| 2 | Materials Characterization | 36 | Ironmaking and Steelmaking |
| 3 | Journal of Manufacturing Processes | 37 | Canadian Metallurgical Quarterly |
| 4 | Meccanica | 38 | Journal of Iron and Steel Research International |
| 5 | Applied Mathematical Modeling | 39 | International Journal of Mineral, Metallurgy and Materials |
| 6 | Acta Mechanica | 40 | Rare Metals |
| 7 | 3D Printing and Additive Manufacturing | 41 | Transactions of Nonferrous Metals Society of China |
| 8 | Advanced Engineering Materials | 42 | Journal of Materials Engineering and Performance |
| 9 | Computational materials science | 43 | Journal of Materials Research |
| 10 | Journal of nuclear materials | 44 | Materials and Manufacturing Processes |
| 11 | Advanced Power Technology | 45 | Science and Technology of Welding and Joining |
| 12 | RSC Advances | 46 | Journal of Materials Science |
| 13 | Surface & Coatings Technology | 47 | Modeling and Simulation in Materials Science and Engineering |
| 14 | Journal of Power Sources | 48 | Metals and Materials International |
| 15 | Journal of alloys and Compounds | 49 | Science China-Technological Sciences |
| 16 | Applied Surface Science | 50 | Journal of Membranes Science |
| 17 | Materials Science and Technology | 51 | Journal of Materials Processing Technology |
| 18 | Powder Metallurgy | 52 | Journal of Crystal Growth |
| 19 | Acta Metallurgica Sinica (English Letter) | 53 | International Journal of Materials Research |
| 20 | Journal of Materials Research and Technology | 54 | China Foundry |
| 21 | Journal of Cleaner Production | 55 | International Journal of Hydrogen Energy |
| 22 | Waste Management | 56 | Crystengcomm |
| 23 | Minerals Engineering | 56 | International Journal of Metalcasting |
| 24 | Hydrometallurgy | 58 | Philosophical Magazine |
| 25 | JOM | 59 | Materials Research Express |
| 26 | Electrochemistry Communications | 60 | Materials Transactions |
| 27 | Electrochimica Acta | 61 | Process in Materials Science |
| 28 | Corrosion Science | 62 | Advances in Materials Science and Engineering |
| 29 | Journal of the American Ceramic Society | 63 | ARPN Journal of Engineering and Applied Science |
| 30 | Journal of the European Ceramic Society | 64 | Journal of Composite Materials |
| 31 | Ceramics International | 65 | Applied physics A |
| 32 | Metallurgical and Materials Transactions A | 66 | Vacuum |
| 33 | Metallurgical and Materials Transactions B | 67 | Fusion Engineering and Design |
| 34 | ISIJ International | 68 | Results in Physics |
| 69 | Engineering Fracture Mechanics |  |  |
| 70 | Engineering Failure Analysis |  |  |
| 71 | Theoretical and Applied Fracture Mechanics |  |  |
| 72 | Materials and Corrosion |  |  |
| 73 | Corrosion Engineering Science and Technology |  |  |
| 74 | Welding Journal |  |  |
| 75 | Metals |  |  |
| 76 | International Journal of Material Forming |  |  |
| 77 | International Journal of Cast Metals Research |  |  |
| 78 | Corrosion |  |  |
| 79 | Journal of Central South University |  |  |
| 80 | 物理化学学报 |  |  |
| 81 | 化学学报 |  |  |
| 82 | 无机材料学报 |  |  |
| 83 | 材料研究学报 |  |  |
| 84 | 物理学报 |  |  |
| 85 | 中国稀土学报 |  |  |
| 86 | 金属学报 |  |  |
| 87 | 材料科学与工艺 |  |  |
| 88 | 机械工程学报 |  |  |
| 89 | 材料导报 |  |  |
| 90 | 中国激光 |  |  |
| 91 | 焊接学报 |  |  |
| 92 | 过程工程学报 |  |  |
| 93 | 工程科学学报 |  |  |
| 94 | 中国表面工程 |  |  |
| 95 | 中国有色金属学报 |  |  |
| 96 | 钢铁 |  |  |
| 97 | 钢铁研究学报 |  |  |
| 98 | 中国冶金 |  |  |
| 99 | 哈尔滨工业大学学报（自然科学版） |  |  |
| 100 | 中南大学学报(自然科学版) |  |  |
| 101 | 东北大学学报（自然科学版） |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |