**安徽工程大学**

**博士后研究人员中期考核表**

|  |  |
| --- | --- |
| **博士后姓名** |  |
| **工作站名称** | 安徽工程大学 |
| **流动站名称** |  |
| **研究课题** |  |
| **合作导师** |  |
| **所在学院** |  |
|  |  |

年 月 日

|  |
| --- |
| 一、课题研究进展情况（1000字左右） |
| 1. 在站期间取得的主要研究成果（列出以**安徽工程大学为第一署名**单位所发表论文、出版著作、科研项目、获得专利的详细目录）   **1、发表论文情况**  示例：Li Y, Cu Y T H, Luo D. Multiplexed detection of pathogen DNA with DNA-based fluorescence nanobarcodes[J]. Nature biotechnology, 2005, 23(7): 885-889.  **2、申请专利情况**  示例：齐建全,李龙土,王永力,等.一种合成纳米级钙钛矿陶瓷粉体的方法[P].北京:CN02153870.0,2003-04-16. 授权  **3.、著作情况**  示例：胡乐乾,孙旭镯.分析化学[M].化学工业出版社:202402.266.（本人撰写字数：10万字）  **4、主持（参与）科研项目情况**  示例：项目名称，项目批准号，项目类别，到校经费/获批经费，主持/参与。  **5、其它** | |

|  |
| --- |
| 三、下一步工作计划  博士后签名：  年 月 日 |
| 合作导师审核意见：（主要从博士后研究人员的工作能力、工作态度、学术道德、培养潜力等方面进行综合评价）  合作导师签字：    年 月 日 |

|  |
| --- |
| 专家组评议意见：（主要从博士后研究人员的工作能力、工作态度、学术道德、培养潜力及存在的问题等做综合评价）（专家组成员须由本学科领域正高级专业技术人员担任，一般不少于5人）  评议结果： □合格 □不合格  组长签字：  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专  家  组  成  员 | 姓 名 | 工 作 单 位 | | 职务/职称 | 签 名 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 依托学院意见：  同意中期考核结果。    负责人（签章）：    年 月 日 | | | 博士后管理办公室审核意见：  同意中期考核结果。  负责人（签章）：    年 月 日 | | |

备注：工作进展顺利，综合表现良好的，可评为“合格”；工作无进展，综合表现较差的，可评为“不合格”。考核“不合格”的，限期3个月内进行整改；整改后仍未达到“合格”要求者，作退站处理。