常州大学博士后中期考核表

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 类别 | | 全职博士后 | | 联系电话 | |  |
| 流动站 |  | | | | 用人单位 | |  | | |
| 合作导师 |  | | 进站日期 | |  | | 博士后编号 | |  |
| 研究课题 |  | | | | | | | | |
| 1.中期工作小结（包括项目进展情况、后期研究计划及参与的其它工作等）： | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2.在站期间取得的科研成果（以常州大学为第一署名单位，博士后本人为第一作者）： | | | | | | | | | |
| 1.项目：所获批主持的项目情况，须注明项目名称、项目号、项目研究时间、经费额等  例如：基于xxx的研究，国家自然科学基金委员会，5123658，2022.01-2024.12，50万，主持；XXXX项目，2016/03-2019/09，120万，主持  2.论文：所发表的第一作者或通讯作者论文的情况，须注明所发表的文章名称、作者、刊载刊物名称、刊载时间、收录情况等  例如：San Zhang. Microstructural response ，Optics & Laser Technology，2023，158，108836.(第一作者/通讯作者，IF:5.3，SCI二区)  3.奖项：须注明所获奖项名称、奖项类型、主办单位、年份、排名等  例如：奖项名称，江苏省教学成果二等奖，省教育厅，2021，1/6  4.专著：须注明刊物名称、出版社、年份、排名等  例如：《XX研究》，吉林科学技术出版社，2022，1/3  5.发明专利：须注明专利名称、完成人、公开或授权时间、专利号  例如：一种XXX材料的制备装置及方法，2021，已授权，202111541682.9，第一发明人  6.其他：取得的其它科研成果或科研奖励情况，包括取得的时间、完成人等；教学工作；公开学术报告等 | | | | | | | | | |
| 3.本人承诺： | | | | | | | | | |
| **本人慎重承诺所从事的学术研究符合学术道德规范，所填写内容真实准确，如有不实之处，本人愿意承担相关责任。**  博士后签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 4.合作导师意见： | | | | | | | | | |
| （合作导师根据其在站期间思想政治表现、考勤、与团队配合情况、对学科的学术贡献、中期任务完成情况等给予综合意见）  合作导师签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 5.考核意见： | | | | | | | | | |
| 考核小组意见：  （综合评价意见，包括工作表现、前期研究工作评价，及对今后研究工作的建议等） | | | | | | | | | |
| 考核等级：□合格 、 □不合格 | | | | | | | | | |
| 考核时间 | |  | | | | 考核地点 | |  | |
| 考核小组 | | 姓名 | | 工作单位 | | 职称 | | 签名 | |
| 组长 | |  | |  | |  | |  | |
| 成员 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
| 6.流动站设站学院意见 | | | | | | | | | |
| 负责人签字： （盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | |

填表须知：1、请用黑色墨水笔填写或电脑输入，并用A4纸双面打印；2、必须手写签名；3、本表一式一份。