南京航空航天大学

博士后研究工作开题报告及实施计划

高校流动站名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 企业工作站称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 二级学科专业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 博 士 后

 合 作 教 师 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 开题报告日期 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 进 站 年 月 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 填表日期 年 月 日

南京航空航天大学博士后管理办公室

说明

1. 开题报告由博士后向教研（研究）室报告后，听取意见并整理成文后填写；
2. 研究工作实施计划由本人与合作教师协商后；
3. 本表博士后进站后一月内完成；
4. 本表一式三份，一份交设站单位所属学院，一份由导师或所在课题组留存，一份交南京航空航天大学博士后办公室。

一、研究工作开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目 |  |
| 研究方向 |  |
| 项目来源 | 国家 | 部委 | 省 | 市 | 企业 | 自选 | 有无合同 | 经费数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 题目类型 | 工程技术 | 应用研究 | 理论研究 | 跨学科研究 | 其他 |  |
|  |  |  |  |
| 开题报告内容 |

|  |
| --- |
| 专家组审查情况记录（专家小组成员应不少于4人）：1. 专家审查意见：
2. 投票结果：

审查小组出席人数：通过人数： 不通过人： 弃权人数：专家组组员（签名）：4．审查时间 年 月 日 |
| 合作导师对开题报告的综合意见：指导教师（签名） 年 月 日 |

二、科研工作实施计划

1. 科研工作、硬件要求，应达到的水平和结果

|  |
| --- |
|  |

1. 论文和研究工作的具体进度与安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起讫日期 | 工作内容和要求 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 学院流动站意见：学院流动站负责人签名：（公章）年月日 |