中国科学院合肥物质科学研究院

博士后进站开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 研究题目 |  |
|  |  |
| 姓名 |  |
| 科研单元 |   |
| 合作导师 |  |
| 开题日期 |  |

中国科学院合肥物质科学研究院人事处制

（注意：进站考核应在博士后进站前或进站3个月内开展）

一．选题依据

|  |
| --- |
| 结合该课题国内外研究的概况和发展趋势，阐述选题的研究意义。 |
|  |

二．研究内容和研究方法

|  |
| --- |
| 主要研究内容及预期成果，拟采用的研究方法、技术路线、实验方案的可行性分析。 |
|  |

三．课题研究的创新之处

|  |
| --- |
|  |

四．研究工作进度安排和预期工作产出

|  |
| --- |
| 工作进度安排（可以按照两年或三年的进度安排）： |
| 预期产出（如论文和专利等）： |

五．基金等项目申请计划：

|  |
| --- |
|  |

六．考核组评议意见（根据安徽省博管办要求，考核组至少有5名专家，须包含合作导师）

|  |
| --- |
| 专家组听取博士后的报告后进行质询，形成以下评估意见：（围绕项目可行性、创新之处等阐述）：最终意见：专家组同意开题。 |
| 专家组成员 |
| 姓名 | 工作单位 | 专业技术职称 | 签名 |
| 组长 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |
| 组员 |  |  |  |  |

博士后本人签名：

 年 月 日