|  |  |
| --- | --- |
| 收件日期 |  |
| 受理编号 |  |



沈阳材料科学国家（联合）实验室

**项目申请书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申 请 人： |  | 所属部门： |
| 电子邮箱： |  | 联系电话： |
| 项目名称： |  | |
| 学科方向： | *请填写结构材料或功能材料* | |
| 项目类别 | *请按信息表里勾选的资助类别填写* | |
| 填报日期： |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | | | | |
| **申请人信息** | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | 性别 | |  | | 出生年月 | | 年 月 | | |
| 学 位 | |  | | | | | 职 称 | |  | | |
| 联系电话 | |  | | | | | E-mail | |  | | |
| 所属部门  （或工作单位） | |  | | | | | | | | |
| 研究领域 | |  | | | | | | | | |
| **项目基本信息** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 学科方向  （请选择） | | 结构材料 | | □ | | | | 功能材料 | | □ | |
| 资助类别  （请选择） | | 公益性研究项目 | | | |  | | | | |
| 基础前沿创新项目 | | | | □ | | | | |
| 共性关键技术创新项目 | | | | □ | | | | |
| 青年人才项目 | | | | □ | | | | |
| 申请年度 | |  | | | | | | | | |
| **经费申请** | | | | | | | | | | |
| **科目** | | | | | | | **申请经费** | | **测算依据及说明** | |
| **合计** | | | | | | |  | |  | |
| 1． | 设备费（5万元以下设备） | | | | | |  | |  | |
| 2． | 材料费 | | | | | |  | |  | |
| 3． | 测试化验加工及计算分析费 | | | | | |  | |  | |
| 4． | 燃料动力费 | | | | | |  | |  | |
| 5． | 差旅费 | | | | | |  | |  | |
| 6． | 会议费 | | | | | |  | |  | |
| 7． | 国际合作与交流费 | | | | | |  | |  | |
| 8． | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | |  | |  | |
| 9． | 劳务费 | | | | | |  | |  | |
| 10． | 专家咨询费 | | | | | |  | |  | |
| 11． | 其他费用 | | | | | |  | |  | |
| **研究工作计划与目标**（1500字以内） | | | | | | | | | | |
| **提纲**：重点说明研究工作的创新思想、科学意义、前期研究基础、研究内容及预期目标等。 | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **申请人简历**（800字以内，研究部主任及杰出青年基金获得者可选填） |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **签字与审批** | |
| 申请人  承诺 | 本人承诺以上所填材料真实有效。如果获得资助，我将严格遵守金属所和SYNL关于项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料。  签字： |
| 研究部/工作单位  推荐意见 |  |
| 实验室  预算工作小组意见 | 负责人（签字）：  年 月 日 |
| 实验室主任  审批意见 | 负责人（签字）：  年 月 日 |