**南方科技大学**

**前沿与交叉科学研究院**

**研究序列教授交叉研究项目申报书**

 申 报 人（PI）：

 拟聘人员姓名：

 交叉领域：

 项目名称：

 申报日期：

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交叉项目主要负责人（PI） |  | 所在院系 |  | 职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 拟申报的交叉研究方向 |  [ ]  Energy-X [ ]  Material-X [ ]  Ocean-X  *[ ]*  Medi-X [ ]  Intelligence-X |
| Co-PI | 序号 | Co-PI姓名 | 所在院系 | 职称 | 交叉研究领域 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 拟聘人员类别 |  [ ]  研究助理教授 [ ]  研究副教授 [ ]  研究教授 |
| 聘用经费出资预算（万元） | 项目主要负责人（PI） | 合作PI 1 | 合作PI 2 |
|  |  |  |
| 交叉研究目标归纳 | 1.2.3.4. |
| 拟聘研究序列教授代表性学术成果 | 1.2.3.4. |
| 交叉项目主要负责人（PI）在团队以及项目申请方面的代表性成果 | （如：是否有国家、省级、市级大型经费项目的支持，包括学科项目、团队项目、重点实验室等） |
| 交叉项目PI及各合作PI近三年高水平影响因子文章的发表情况 | （注：只需列出在自身研究领域内高水平影响因子顶尖杂志上发表的文章） |

**二、主要学术成果、创新成果简介（不超过2页）**

 主要阐述申报人取得的研究成果及贡献，要求包含：

 （1）申报课题组（PI课题组）以及各合作PI、拟聘人员的主要科研成果，并附简要介绍；

 （2）重点介绍交叉学科研究经历与成果

**三、聘任期（三年）内拟解决的关键科学问题、关键技术和研究目标（不超过2页）**

围绕拟申报交叉研究方向和研究内容，凝练拟解决的重大科学问题或关键技术，提出预期目标。**科学目标和技术指标应细化、明确、可考核。**

持续发展计划：项目执行中，拟申报哪些国家、省、市级基金项目，以便相关的交叉研究工作可在项目支持结束后持续开展。

**四、主要研究内容（不超过2页）**

围绕科学问题的内涵和关键技术的难点，阐述项目研究重点、研究思路、研究方案和任务（课题）设置方案。重点介绍：

（1）交叉研究中各PI承担的工作；

（2）拟聘研究系列教授如何与各PI合作与交流。