

附件 5:

职工编号

(工作证号): 70206963

# 南京航空航天大学 专业技术岗位聘任申报书

姓名: 李基东

所在学院(单位): 国际前沿科学研究院

一级学科: 力学

现聘岗位: 副研究员

申报岗位: 奋进岗

国际前沿科学研究院制

二〇二三年六月

# 填 写 说 明

1. 所填上一聘期工作业绩起止时间为 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。
2. 为便于保存归档，打印时应保持原格式不变，双面打印，纸张限用 A4 纸，装订整齐。

## 一、基本情况

姓名	李基东	性别	男	出生年月	1990.07	是否博导	否	最高学历(位)	博士	
现任行政职务或系所职务	无		任职年月	无		现任专业技术职务	副研究员	任职年月	2022.07	
主要研究方向	纳智能材料器件；物理力学									
国内外学术兼职情况	无									
入选人才项目类别及时间	无									

## 二、上一聘期工作业绩及考核情况

### (一) 年度考核情况

考核年度	2020	2021	2022
考核结果	合格	合格	合格

注：双肩挑人员填写教师岗位考核情况。

### (二) 2020-2022 年聘期考核结果

优秀                       合格                       基本合格                       不合格

## 三、拟任聘期内主要工作计划及目标

<p>教学计划及目标</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 参与本科生/研究生课程教学 1-2 门</li><li>2. 指导本科生/研究生参与竞赛 1-3 项</li></ol>
<p>科研计划及目标</p> <p>聚焦固液界面离子-电子耦合器件及其物理力学研究，目标取得以下科研成果：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 主持国家级/省部级项目一项，参与国家级项目一项，总到款经费不低于 30 万</li><li>2. 在高影响力期刊上发表 2-3 篇研究性工作</li><li>3. 申请专利 2-3 项，获授权 1-2 项</li></ol>

学科、专业（课程）、平台建设计划及目标 积极配合学院学科建设规划，参与组织力学相关学术会议，参与纳智能材料器件教育部重点实验室及航空航天结构力学及控制全国重点实验室相关平台建设及管理工作。
其他工作计划和目标 积极开展国内外交流合作。

#### 四、真实性承诺

本人承诺所填写内容真实、可靠，如有不实之处，本人愿意承担责任。
申报人签名： 年 月 日

#### 五、单位考察意见

（对申报人员政治素质、职业道德、团结协作精神、集体观念、敬业精神、有无师德失范行为等方面签署具体的意见。）
单位负责人签章： （盖章） 年 月 日

#### 六、评聘意见

前沿院岗位评聘工作专家组意见：  同意聘任该同志为_____岗。
（盖章） 年 月 日