|  |  |
| --- | --- |
| 年 度 | 2021 |
| 类 别 |  |
| 批准号 |  |

**广东省电子功能材料与器件重点实验室**

**开放基金项目申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人： |  |
| 所在单位： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮件： |  |
| 通讯地址： |  |
| 申请日期： |  |

广东省电子功能材料与器件重点实验室制

**一、简表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申请金额 |  | 项目类别 |  |
| 申请者 | 姓名 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 身份证号 |  | 毕业学校 |  |
| 所在单位 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系方式 |  |
| 重点实验室合作者 |  |
| 研究内容和意义 | 摘要（400字以内） |  |
| 关键词 |  |
| 项目组主要成员 | 姓名 | 性别 | 职称 | 学历 | 单位名称 | 分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总人数 |  |

**二、正文（参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。）**

1. **立项依据与研究内容**（建议4000—8000字）：

1．**项目的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；

2．**项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容）**；**

3．**拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

4．**本项目的特色与创新之处；**

5．**年度研究计划及预期研究结果**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

**（二）研究基础与工作条件**

1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）；

2．**工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件）；

3．**正在承担的与本项目相关的科研项目情况**；

**三、申请经费预算**

**四、签字和盖章页**

|  |
| --- |
| **申请人承诺：**本人对所填各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。申请书内容真实有效。如获得批准资助，我将认真开展相关研究工作，遵守开放基金管理办法，按照要求完成项目的结题工作。若填报信息失实或者违反规定，本人愿意承担全部责任。申请者签字：年月 日 |

**五、重点实验室意见**

|  |
| --- |
| 重点实验室学术委员会的审核意见 主任(签章) 年 月 日 |
| 重点实验室主任审批意见 主任(签章) 实验室（盖章） 年 月 日 年 月 日 |