**华 南 理 工 大 学**

**TCL科技创新基金项目申报书**

**项目名称：**

**申 请 人：**

**人事编号：**

**二级单位：**

**电子邮件：**

**申请日期：**

**华南理工大学科学技术研究院**

**二0二二年制**

**相关说明**

1. 本项目主要用于资助自然科学领域，特别是交叉学科领域的基础研究和应用基础研究，以及高新技术的创新研究，以推动科技源头创新，为社会培养更多的青年科研人才。

2. 本项目获得批准后，申请书将作为科技档案长期保存。因此，对表中所列各项内容，必须事实求是地填写。申请书中各栏空格不够时，请自行加页。

3. 申请人**双面打印纸质申请书一式2份**，同时提交电子版申请书，电子版申请书命名为：学院全称-项目名称-申请人姓名,例如“材料科学与工程学院-项目名称-张三”。

4. 项目资助产生的研究成果（在期刊发表的论文或出版的著作等），应标注“TCL科技创新基金资助项目”（“Projects supported by TCL science and technology innovation fund”）字样。

1. 基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 | YYYY-MM | 民族 |  |
| 学位 |  | 职称/职务 |  | 所在学院 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 项目基本信息 | 项目名称 |  |
| 申报领域 | 🞎新型显示材料 🞎半导体材料 🞎新能源技术 🞎电子信息与通讯技术 |
| 申请经费 |  万元 |
| 起止时间 | 2022.10.30.1-2024.10.29 |
| 研究目标 | （限200字） |
| 研究内容 | （限300字） |
| 创新点 | （限300字） |
| 预期成果 | （限150字） |

项目组主要参与人员（注：不包括项目申请人，不列入学生，只需将参与项目的学生人数填入统计表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生年月** | **性别** | **职称** | **职务** | **学位** | **所在学院****（单位）** | **项目分工** | **签名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总人数** | **高级** | **中级** | **初级** | **博士生** | **硕士生** |
|  |  |  |  |  |  |

二、立项依据（限3000字）

|  |
| --- |
| （包括研究目的和意义、国内外研究现状、存在问题及发展趋势，附主要参考文献） |

三、研究方案（限5000字）

|  |
| --- |
| 1. 预期目标、主要研究内容和拟解决的关键科学问题
2. 技术路线（包括研究方案、技术方法及可行性分析）
3. 本课题的创新点
4. 课题的总体安排及进度
5. 预期成果
 |

1. 研究基础

|  |
| --- |
| 申请者的工作基础和主要学术成就 |

五、申请人承诺

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守学校科研项目管理的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料，并努力完成项目的预定目标。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 签字：日期：2022 年 月 日 |

六、所在单位意见

|  |
| --- |
| 申请材料真实。本单位同意申报，并为申请人提供必要的条件，督促该项研究按期完成。 （盖章）单位负责人（签名） 2022年 月 日 |

七、委员会意见

|  |
| --- |
|   2022年 月 日 |