**华南理工大学国家大学科技园顺德创新园区**

**学生科技创新创业项目申请书**

**项目名称：**

**所属领域：**

**申请经费：**

**申 请 者：**

**所在单位：**

**联系电话：**

**电子邮件：**

**申请日期：**

**华南理工大学国家大学科技园顺德创新园区**

**二〇二二年制**

**填表说明及申请程序**

1. 请按要求填写《华南理工大学国家大学科技园顺德创新园区学生科技创新创业项目申请书》（以下简称《申请书》）。

2. 本项目申请获得批准后，申请书将作为科技档案长期保存。因此，对申请书中所列各项内容，必须事实求是地填写。

3. 申请者向华南理工大学国家大学科技园顺德创新园提交纸质申请书，同时提交电子版申请书。

4. 资助期满时提交“验收报告”，同时提供电子版文件。

5. 申请书中各栏空格不够时，请自行加页。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 专业方向 |  | 电子邮件 |  | 联系电话 |  |
| 学院 |  | 在读生 □ 年级专业：  |
| 毕业生 □ 学历学位：  |
| 项目名称 |  |
| 所属领域 | ⃞新材料 ⃞装备制造 ⃞新一代信息技术⃞新能源 ⃞节能环保 ⃞其它 \_\_\_\_\_\_\_ |
| 申请经费 |  |
| 起止时间 | （实施期一般为2年） |
| 选题来源 | ⃞自主选题 ⃞教师科研课题的子题目 |
| 受其他资助情况 | （“无”或具体资助来源和经费，包括获得风险投资、获奖情况等） |
| 摘要 | （限400字） |
| 关键词（3个） |  |

**二、主要参与人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **出生年月** | **性别** | **民族** | **身份证号** | **所在单位****或学院年级** | **学位** | **专业方向** | **电话** | **电子邮件** | **任务分工** | **签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总人数** | **在校生** | **毕业生** | **本科生** | **硕士生** | **博士生** |
|  |  |  |  |  |  |

**三、立项依据与内容**

|  |
| --- |
| **1、项目立项依据（背景与意义、国内外现状及行业发展、行业竞争、市场前景等动态分析，限2000字以内，并附参考资料目录）****2、项目内容、产业化路线和目标，以及拟解决的关键问题（限1000字以内）****3、拟采取的方案及可行性分析（包括技术路线、企业运营方案、关键风险点把控、商业化方案可行性分析等说明。限1000字以内）****4、本项目特色与创新之处（包括产品或模式的创新性、先进性和独特性，项目的竞争优势等，限1000字以内）****5、投融资方案及管理模式（包括投融资方案、管理实施方案、机构设置、人员管理等，限1000字以内）****6、年度研究计划（包括项目的前期准备、组织实施、进度及时间安排、实践环节等）** |

**四、将提供的研究成果及形式**

|  |
| --- |
| **1.主要成果指标** |
| **成果形式** | **成果数量** | **成果形式** | **成果数量** |
| 专利申请（件） |  | 引进人才（人） |  |
| 其中：发明 |  | 培养人才（人） |  |
| 实用新型申请 |  | 科技人才奖励（人） |  |
| 软件著作权（项） |  | 新产品（个） |  |
| 获省级奖项（项） |  | 新材料（种） |  |
| 技术服务数量（项） |  | 新装备（台/套） |  |
| 服务企业数量（家） |  | 新工艺（或新方法、新模式）（个） |  |
| **2.中期检查时，需入库科技型中小企业** |
| **3.项目验收时，需申请高新技术企业认定** |
| 其他将提供的研究开发成果及形式(创新特色、成果宣传推介措施等，限200字)： |
| **4.本项目完成后预计经济效益情况：** |
| **经济效益指标** | **第一年** | **第二年** |
| 年新增产值（万元） |  |  |
| 年新增销售值（万元） |  |  |
| **5.本项目完成后预计社会效益情况（限300字）：** |
| **项目负责人签字（承担单位盖章）：** |

**五、研究基础与工作条件**

|  |
| --- |
| 1、**申请人简介**（包括申请人的学历和研究工作简历，列出近期成果、获得奖项等。）2、**工作基础**（与本项目相关的研究或社会工作积累和已取得的工作成绩，限1000字以内。）3、**工作条件**（包括已在园区具备的实验条件、产业化条件，尚缺少的实验条件、产业化条件和拟解决的途径，包括可利用外部科研机构仪器设备的计划与落实情况，限1000字以内。） |

**六、经费预算（单位：万元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出经费 | 经费额 | 用途说明 |
| **1、直接费用：** |  |  |
| (1)设备费： |  |  |
| (2)材料费： |  |  |
| (3)测试化验加工外协费： |  |  |
| (4)燃料动力费： |  |  |
| (5)差旅费/会议费/国际合作费: |  |  |
| (6)出版/文献/信息传播/知识产权事务费： |  |  |
| (7)租赁费： |  |  |
| (8)人员费： |  | （不得超过总额的30%） |
| (9)专家咨询费： |  |  |
| (10)直接费用其他支出： |  |  |
| **2、间接费用：** |  | （不得超过总额的15%） |
| 间接费用其他支出：  |  |  |
| **合计：** |  |  |

**七、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，严格遵守园区的有关规定，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： 年 月 日 |

**八、所在单位意见**

（对申请项目的意义、特色和创新之处、研究方法的先进性、可行性，申请者的素质和水平，能否保证研究计划实施所需的人力、物力、工作时间等条件签署具体意见。）

|  |
| --- |
|  （盖章）单位负责人（签名） 年 月 日 |

**九、专家评审委员会意见**

（对申请项目是否予以资助，资助金额等签署具体意见）

|  |
| --- |
| 专家组：（签字） 年 月 日 |

**十、华南理工大学国家大学科技园顺德创新园意见**

|  |
| --- |
|  （盖章）单位负责人（签名） 年 月 日 |