　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　

（广州创新微信公众号）　　　　　　　　　　　　　　　（受理编号：2022-01-01-01-001-0001）

广州市科技计划项目

申报书

计划类别：

专题名称：

项目名称：

申请人姓名：

申请人手机号码：

申请人电子邮箱：

邮政编码： 通讯地址：

组织单位：

申报单位：

单位电话：

单位联系人：

项目执行时间：

申请日期：

广州市科学技术局

二〇二一年制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究项目情况 | 名称 |  | | | | | | | | |
| 计划类别 |  | | | 专题名称 | |  | | | |
| 技术领域 | 此处增加一栏：所属学科 | | | | | | | | |
| 申请金额 | | 5万元 | | 研究期限 | | 2022年4月1日至2024年3月31日 | | | |
| 承担单位 | *填写平台全称* | | | | | | | | |
| 申请者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  | 民族 |  |
| 职称 |  | 最高学位 |  | 最高学位授予国 | | |  | | |
| 所在单位 | 全称 |  | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/组织机构代码 | | |  | | | | | |
| 学院（所） | *如为高校，读取二级单位信息* | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目简介 | 摘要 | **（项目内容及意义，建议200字以内）** |
| 正文（限1000字） | （**项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题和本项目的特色与创新之处；建议1000字以内**） |
| 关键词 | *（限填3-5个关键词，关键词间用英文分号分割；所有关键词含字符，总长度限100字）* |

二、项目计划进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开始日期 | 结束日期 | 主要工作内容（限500字） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

*注：分年度填写*

三、经费申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **总经费及市财政科技经费开支预算计划：** | | | | |
| 经费筹集情况 | | | | （单位：万元） |
| 广州市科学技术局经费 | 自筹资金 | | | 总投入经费 |
| 自有资金 | 其他财政经费投入 | 其它 |
| 5 | / | / | / | 5 |
| 政府部门、境外 资金及其他资金 投入情况说明： | / | | | |

四、项目预期获得的研究成果及形式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文及 专著情况 | 国家统计源刊物以上刊物发表论文（篇） | |  | | 科技报告（篇） | |  | |
| 其中，被SCI/EI/ISTP收录论文数（篇） | |  | | 培养人才（人） | |  | |
| 专著（册） | |  | | 引进人才（人） | |  | |
| 专利情况(项) | 发明专利 | | 实用新型专利 | | 外观设计专利 | | 国外专利 | |
| 申请 | 授权 | 申请 | 授权 | 申请 | 授权 | 申请 | 授权 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  | | | | | | | |

五、前期研究基础

**1.国内发表专著及论文情况（选填，限填不多于5篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 出版社 | 刊物名称 | 影响因子 | 发表时间 | 收录情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  | **下拉菜单**  CSCD/CSTPCD/CSCD/SCI光盘版/SCI网络版 | **下拉菜单**  第一作者/非第一作者/通讯作者/ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

（1）CSCD：中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database），是由中国科学院文献情报中心建立。

（2）CSTPCD：中国科技论文与引文分析数据库（Chinese Science and Technology Paper and Citation Database）是在中国科技信息研究所历年开展科技论文统计分析工作的基础上，由万方数据开发的一个具有特殊功能的数据库。

（3）CSCD、CSTPCD二者选一即可。

（4）SCI请标明是《SCI光盘版》还是《SCI网络版》。《SCI》(科学引文索引Science Citation Index)是美国科学信息研究所(ISI)建立的科技期刊文献检索系统，被SCI收录的期刊分为核心与外围两个范围。 核心部分包括期刊3000多种，涵盖了全世界范围内各学科领域内的最优秀的科技期刊；外围部分包括核心部分在内，有期刊5000多种。《SCI光盘版》即SCI核心部分收录的期刊论文，《SCI网络版》即SCI外围部分收录的期刊论文。 外围部分的期刊虽然也是非常优秀的科技期刊，但与核心部分相比，学术水平相对低一些。如果您不清楚您的论文是《SCI光盘版》还是《SCI网络版》，则直接计算入《SCI网络版》即可。

**2.近三年申请人主持或参与科研项目的经历（选填）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下达年份 | 项目名称 | 项目来源 | 主持/参与 | 具体负责研究工作内容 | 资助金额(万元) | 在研/结题 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**3.国内获得授权发明专利情况（选填）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **类型** | **成果编号(专利号)** | **授权时间** |
|  | 下拉选择 发明专利/实用新型专利/外观专利/软件著作权 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

六、项目可行性报告

|  |
| --- |
| **请按如下步骤完成项目可行性报告填写：**  **第一步：下载可行性报告模板；点击下载：可行性报告模板**  **第二步：根据模板离线填写可行性报告；**  **第三步：上传填写完的可行性报告：**  ★特别提醒：  1.　对报告中图、公式、分子式等图形文件处理的内容，请将使用各种编辑软件生成的图、公式、分子式等转换成jpg或gif格式再贴到报告中。  2.　为减少doc转换PDF出错率和转换时间，可行性报告请上传非加密的PDF格式文件； 用户转换PDF方法为通过office（2007及以后版本）或WPS(点此下载安装)打开doc/wps文件后，点击菜单"文件"->"另存为"PDF进行转换；对不熟悉转换的，可联系单位同事或管理员帮忙转换。  3.　撰写可行性报告首页的标题位置请添加"可行性报告"字样，并删除页眉页脚及水印号信息后上传。  4.报告文件限20M。 |

七 、附件材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备 | 附件说明 |
| 1 | 统一社会信用代码证（原件扫描件需盖单位公章） | 是 | 单位管理员上传 |
| 2 | 申报单位承诺书*（见附件模板）* | 是 | 负责人上传 |
| 3 | 前期研究基础（若有论文/专著、项目等相关材料需上传） | 否 | 负责人上传 |
| 4 | 其他材料 | 否 | 负责人上传 |

**项目可行性报告参考模板**

**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**
2. **研究意义**（对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述项目的科学意义；对应用基础研究，着重结合学科前沿、围绕国民经济和社会发展中的重要科技问题，论述其应用前景）。
3. **国内外研究现状。**
4. **本项目的创新之处。**
5. **主要参考文献**（格式：论文--作者．题目．刊名．年份．卷(期)．页码／专著--作者．书名．出版者．年份）。
6. **研究方案**
7. **研究目标、研究内容和拟解决的关键问题。**
8. **拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析。**
9. **年度研究计划及预期研究成果。**
10. **研究基础与工作条件**

**1.已取得的研究工作成绩及与本项目有关的研究工作积累**（请填写申请人近期的主要工作业绩以及与本项目相关的研究工作积累）。

1. **已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）

八、签字和盖章页(此页自动生成,打印后签字盖章)

|  |  |
| --- | --- |
| **申 请 人：** |  |
| **依托单位：** |  |
| **项目名称：** |  |
| **资助类别：** |  |
| **申请人承诺：**  我保证上述填报内容的真实性，承诺本项目不存在同时获得或申报了除广州市科学技术局经费以外的其他财政资金资助。如果获得资助，我将自觉遵守科学道德规范，严格落实广州市科学技术局关于广州市科技计划项目经费“包干制”改革试点工作的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。  签字： | |
| **承担单位承诺：**  已按申报要求对申请人的资格和申请书内容进行了审核，确认项目符合科研项目管理、科研诚信和科研伦理相关规定。申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守广州市科学技术局有关规定，认真落实项目经费“包干制”有关工作要求，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照广州市科学技术局的规定及时报送有关材料。  单位公章：  日期： | |
| **组织单位意见：**  *(自动读取组织单位最近的审核意见）*  *（时间，提取组织单位最新审核意见的时间）*    单位公章：  日期： | |