附件1

**佛山广工大研究院创新创业人才团队计划项目申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称** |  |
| **项目所属领域** | **□智能制造 □3D打印 □先进装备 □电子信息****□半导体技术 □新材料 □节能环保** **□其他\_\_\_\_\_\_\_** |
| **团队申报类型** | **□ A类 □ B类** |
| **团队带头人姓名** |  |
| **承载单位名称** | **还未注册成立公司的，填“暂无”** |
| **带头人联系电话** | **固定****电话** |  | **移动电话** |  |
| **带 头 人 邮 箱** |  |
| **联 系 人 姓 名** |  |
| **联 系 人 电 话** | **固定电话** |  | **移动电话** |  |
| **联 系 人 邮 箱** |  |

**佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院**

**二O一七年十二月制**

**填 写 说 明**

 一、填写人员应客观、真实地填报材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。

二、所有核心成员必须在“承诺书”中签名，已有承载单位的必须盖章，否则视为无效申报。

三、申报书上字体统一采用仿宋小四号，单倍行距。

 四、装订要求：

 （1）申报书的第一页即为封面，不需另行设计，采用200g卡纸打印，申报书内容使用A4纸打印，已有承载单位的还要加盖公司公章。

（2）团队可根据申报书正文及附件资料的多少选择双面或单面打印，一起胶装成册（不需另外制作封面），请勿采用其他装订方式。

（3）申报书需制作书脊，格式为：“带头人姓名”团队+“项目名称”，无书脊的纸质申报书不予受理。

（4）必要附件的装订顺序为：①所有核心成员的身份证明（按核心成员的先后排序）；②所有核心成员的学历或学位或职称证明（按核心成员的先后排序，可缩小复印）；③团队有承载单位的：营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件（三证合一的只需提交营业执照即可）；必要附件不齐的，为无效申报！

（5）其他可选附件的装订顺序：团队根据附件的重要性先后排序。

（6）为方便专家评审和核查资料，请做好目录。不符合填写、装订要求的申报书为无效申报！

五、此申报书将作为佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院二期建设定向专项资金管理办法“创新创业团队”项目认定的主要材料，如果申报项目通过认定，此申报书将作为签订管理合同的附件，必须实事求是填写。

目录

[**第一部分 承诺书** 4](#_Toc3301631)

[**第二部分 团队、项目概述** 5](#_Toc3301632)

[**第三部分 团队核心成员情况** 6](#_Toc3301633)

[**第四部分 承载单位情况** 8](#_Toc3301634)

[**第五部分 项目技术与产品（服务）** 9](#_Toc3301635)

[**一、项目技术的基本情况** 9](#_Toc3301636)

[**二、项目技术的先进性和创新性** 10](#_Toc3301637)

[**三、项目技术的成熟性** 10](#_Toc3301638)

[**四、项目产品（服务）特性** 11](#_Toc3301639)

[**第六部分 市场分析** 12](#_Toc3301640)

[**一、市场情况分析** 12](#_Toc3301641)

[**二、竞争优势分析** 12](#_Toc3301642)

[**第七部分 实施计划** 13](#_Toc3301643)

[**第八部分 项目实施风险及应对措施** 14](#_Toc3301644)

[**第九部分 经费使用计划和经济、社会效益分析** 15](#_Toc3301645)

[**一、项目经费预算** 15](#_Toc3301646)

[**二、项目预期科技成果** 15](#_Toc3301647)

[**三、项目预期经济效益分析** 15](#_Toc3301648)

[**四、项目预期社会效益分析** 16](#_Toc3301649)

[**第十部分 附件清单** 17](#_Toc3301650)

[**附件一：团队成员身份证或护照复印件** 18](#_Toc3301651)

[**附件二：团队成员学历学位证或职称证书** 19](#_Toc3301652)

[**附件三：营业执照复印件** 20](#_Toc3301653)

[**附件四：其他附件材料** 21](#_Toc3301654)

**第一部分 承诺书**

本团队的承载单位 及团队核心成员已认真阅读并熟悉《佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院二期建设专项资金管理办法》和《佛山广工大研究院创新创业人才团队计划项目申报通知》的相关要求，并作以下承诺：

1、本团队向佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院提交的《佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院创新创业团队申报书》及其附件等申报材料的内容真实、合法、有效。

2、团队成员的签名都是各团队成员的亲笔签字。

3、如团队通过评定立项，团队核心成员及承载单位将严格执行《佛山广工大研究院创新创业人才团队计划项目申报通知》等与项目管理相关的各项规定。

4、资金原则上用于对承载单位投资占股，占股比例不超过10%，将由研究院下属公司对项目承载单位投资占股，具体事宜由双方另行协商确定。

如果承载单位、团队核心成员违反以上承诺的，可被依法取消申报资格或入选资格，并承担相应的法律责任。

团队全体核心成员签名：

承载单位公章（已有承载单位的）：

日期：

**第二部分 团队、项目概述**

|  |
| --- |
| **一、核心团队概述（500字以内）** |
| （团队人数、团队整体情况概述等） |
| **二、项目概述（800字以内）** |
| （产品服务名称、项目技术基本原理，达到的主要技术指标，在业内先进程度，所处阶段（研发、样品、小试、中试、量产等），目标市场（应用领域）等内容。） |

**第三部分 团队核心成员情况**

|  |
| --- |
| **（一）团队带头人** |
| **姓名** | **中文** |  | **性别** |  |  |
| **英文** |  | **国籍** |  |
| **身份证号/护照号** |  | **年龄** |  |
| **团队中担任分工** |  |
| **毕业院校** |  | **最高学历** |  |
| **原工作单位** |  | **职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **团队带头人介绍：**主要包括个人研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响、产业化经历等方面情况。 |
| **（二）其他核心成员（可自行增行，具体与承诺书的团队核心成员签名情况一致，打印时请删除）** |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **国籍** | **毕业院校** | **最高学历** | **身份证号/护照号** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **原工作单位** | **职称** | **在项目中角色** | **手机号码** | **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
| **团队成员介绍：**主要包括个人研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面情况。 |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **国籍** | **毕业院校** | **最高学历** | **身份证号/护照号** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **原工作单位** | **职称** | **在项目中角色** | **手机号码** | **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
| **团队成员介绍：**主要包括个人研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面情况。 |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **国籍** | **毕业院校** | **最高学历** | **身份证号/护照号** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **原工作单位** | **职称** | **在项目中角色** | **手机号码** | **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
| **团队成员介绍：**主要包括个人研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面情况。 |
| **（三）核心团队整体情况** |
| **团队核心成员****总人数** | **正高职称** | **副高职称** | **博士学位** | **硕士学位** |
|  |  |  |  |
|  | **千人计划** | **国家杰青** | **中科院百人计划** | **长江学者** |
|  |  |  |  |
| **团队核心成员合作基础及合作紧密性分析** |
| （从团队核心成员个人专长与团队所申请项目的契合度，团队结构及角色分工的合理性，团队核心成员近3年的合作经历等方面阐述。） |

**第四部分 承载单位情况**

**一、承载单位基本信息**

|  |
| --- |
| **（一） 承载单位基本信息** |
| **单位名称** |  |
| **单位法人** |  | **统一社会信用代码** |  |
| **通讯地址** |  |
| **股权结构** | **前三大股东名称** | **股东性质****（外资、内资）** | **股权比例（%）** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **（二） 承载单位人员情况** |
| **职工总数** |  | **研发人员数** |  |
| **高级职称人数** |  | **中级职称人数** |  |
|  | **姓名** | **职务** | **固定电话** | **手机** | **电子邮箱** |
| **单位主要负责人** |  |  |  |  |  |
| **财务负责人** |  |  |  |  |  |
| **单位联系人** |  |  |  |  |  |
| **（三） 承载单位主营业务** |
|  |
| **（四）申报项目与主营业务的关联性分析** |
|  |

**第五部分 项目技术与产品（服务）**

**一、项目技术的基本情况**

|  |
| --- |
| **（一）项目技术发展现状** |
|  |
| **（二）项目研究开发的主要内容** |
|  |
| **（三）拟解决的关键问题** |
|  |
| **（四）项目技术路线描述** |
|  |
| **（五）项目实施后要达到的主要技术与性能指标** |
|  |

**二、项目技术的先进性和创新性**

|  |
| --- |
| **（一）项目技术的先进性** |
| （包括同类技术的比较，优势、行业地位等） |
| **（二）项目的创新性** |
| **1、创新类别** | □技术创新 □工艺创新  |
| **2、项目创新 内容** |  |
| **（三）与项目相关的知识产权情况** |
| **序号** | **类别** | **专利名称** | **发明人** | **申请号/专利号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**三、项目技术的成熟性**

|  |
| --- |
| **（一）项目所处阶段** |
| （概念、研发、小试、中试、量产等） |
| **（二）关键技术成熟性分析** |
| （包括项目产品采用的现有关键成熟技术、已攻克的关键技术、待研究的关键技术，结合关键技术的实验、生产运用数据情况，分析项目产品技术指标数据稳定性和关键技术成熟程度。） |
| **（三）项目产品稳定性、可靠性分析** |
| （介绍提高项目产品可靠性的关键环节所采用的技术原理和措施以及经实验或生产已经达到的指标，分析其可靠性。） |

**四、项目产品（服务）特性**

|  |
| --- |
| **（一）项目产品（服务）用途** |
| （介绍产品（服务）的主要功能、应用领域。） |
| **（二）产品（服务）性能比较优势** |
| （介绍产品（服务）与同类产品（服务）比较所具有的产品（服务）性能、指标、功能等方面比较优势。可以用列表说明。） |

**第六部分 市场分析**

**一、市场情况分析**

|  |
| --- |
| **（一）行业及产品市场概述** |
| （介绍国内外行业状况、该产品（服务）市场可接受的容量） |
| **（二）项目产品（服务）的目标市场** |
| （结合产品（服务）优势、团队优势，确定本产品（服务）的目标顾客、目标市场和市场竞争力，可能的市场地位和市场份额。） |

**二、竞争优势分析**

|  |
| --- |
| **（一）项目产品（服务）的主要竞争者及其情况说明** |
| （描述现实和可能的竞争对手产品（服务）的技术现状、销售额、所占市场份额等。） |
| **（二）项目产品（服务）的竞争优势分析** |
| （从产品（服务）的优势、产品成熟性、市场适应性、进入市场机会（空白/新开发/成长/高成长/成熟/饱和）、营销优势、行业的认知、企业管理优势等多方面分析与市场同类产品的竞争优势。 |

**第七部分 实施计划**

|  |
| --- |
| **（一）办公、研发、生产场地所需面积** |
|  |
| **（二）项目实施的具体步骤** |
| （什么时间段完成何种任务等，比如：至X年X月完成小试；至X年X月完成中试；至X年X月开始量产进入市场等） |
| **（三）项目产品（服务）的开发、生产（服务）策略** |
| （从利用企业优势、合理组合各种资源出发，描述对产品（服务）开发、生产、销售进行合理的策划，以提高产品（服务）综合竞争力，满足市场的需求，在较短时间内开发和生产出具有竞争力的产品（服务）。） |
| **（四）项目产品（服务）的营销策略** |
| （制定产品（服务）市场的推广计划，制定产品销售（服务）计划，及制定计划时所采取的各种策略等。） |
| **（五）项目产品（服务）的盈利模式** |
| （阐述企业所针对的市场竞争环境、竞争优势与不足，分析和制定产品（服务）的最佳获利方式（其中可分析技术的先进性对获利方式的贡献程度等）以及制定产品销售计划时所采取的各种策略。） |

**第八部分 项目实施风险及应对措施**

|  |
| --- |
| **（一）项目技术实现主要面临的风险及应对措施** |
| （分析可能产生的技术风险因素对实现预期目标的影响和敏感度，阐述控制风险的应对措施，主要包括市场风险、竞争风险、管理风险、环境风险、资金风险等方面。） |

**第九部分 经费使用计划和经济、社会效益分析**

**一、项目经费预算**

|  |
| --- |
| **（一）申请扶持资金总额** |
| （大写）： ；（小写）： 万元。 |
| **（二）申请扶持资金、各类配套经费预算表** |
| **序号** | **经费支出内容** | **合计金额（万元）** | **承载单位自筹资金（万元）②** | **扶持资金（万元）** |
| **1** | **项目研发、生产费** |  |  |  |
| **2** | **公司运营费用** |  |  |  |
| **总计** |  |  |  |

**二、项目预期科技成果**

**单位：件/项/个/篇**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成果形式** | **至2020 年 月****（中期考核累计数）** | **至2021 年 月****（验收累计数）** |
| **实用新型专利申请量** |  |  |
| **实用新型专利授权量** |  |  |
| **行业（国家）标准制定** |  |  |
| **新产品、新工艺** |  |  |
| **软件著作权** |  |  |
| **培养创新型人才** |  |  |

**三、项目预期经济效益分析**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间 段** |  **至2020 年 月****（中期考核累计数）** | **至2021 年 月****（验收累计数）** |
| **服务用户数量（家）** |  |  |
| **项目产品（服务）累计销售收入（万元）** |  |  |
| **是否成为高新技术企业培育库入库企业** |  |  |
| **是否获得高新技术企业认定** |  |  |
| **经济效益分析的客观性、合理性、可行性分析** |
|  |

**四、项目预期社会效益分析**

|  |
| --- |
| （项目实施之后2年内可产生何种社会效益，如：对本地产业的带动、解决就业，引进、培养人才等方面。） |

**第十部分 附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **附件名称** | **备注** |
| 1 | 所有团队核心成员身份证或护照复印件 | 所有申请团队必须提供 |
| 2 | 所有团队核心成员学历或学位证或职称证书 |
| 3 | 企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件（三证合一的只需提交一个即可） | 已注册承载单位的团队必须提供 |
| 4 | 1. 其他能证明团队成员胜任项目角色各类证明文件。如：工作证明，国家千人、长江、杰青等的证明文件。
2. 能证明项目先进性、独创性、可靠性、稳定性、成熟性、可行性等的证明文件，如：查新报告、成果鉴定、检测报告等。
3. 能证明项目产业化可行性的证明文件，如：企业纳税证明；企业获得投资公司或本地企业投资的证明文件，如投资协议、资金到帐的凭证。
 | 可选择提供 |

**附件一：团队成员身份证或护照复印件**

**附件二：团队成员学历学位证或职称证书**

**附件三：营业执照复印件**

**附件四：其他附件材料**

**（请自行列出附件名称及目录，打印时请删除）**