附件1

广东省制造业创新中心建设

申

报

书

|  |  |
| --- | --- |
| **创新中心名称：** |  |
| **所 属 领 域：** |  |
| **牵 头 单 位：** |  |
| **负 责 人：** |  |
| **手 机：** |  |
| **Email：** |  |

**广东省工业和信息化厅**

**二〇二〇年**

1.基本信息

**1.1创新中心基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 创新中心名称 |  | 所属领域 |  |
| 成员单位数 | 企业 |  | 高校 |  | 科研院所 |  | 前期组建总投入 | 万元 |
| 成员单位名称 | 1 | 牵头单位 |  |
| 2 | 参与单位 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| **...** |  |
| 中心通讯地址 |  | 邮编 |  | 传真 |  |
| 中心牵头单位负责人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |
| 单位及职务 |  | 电子邮箱 |  |
| 中心研发团队负责人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |
| 单位及职务 |  | 电子邮箱 |  |
| 中心日常工作联系人 | 姓 名 |  | 移动电话 |  |
| 单位及职务 |  | 电子邮箱 |  |
| 预期成果类型 | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺 □新装置 □新系统　□其他：  |
| 预期知识产权 | 获得国外发明专利 项，国内发明专利 项，其他 项。 |
| 预期技术标准制定 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □联盟标准 □企业标准 |
| 参加人数 |  人。其中： | 高级 人，中级 人，初级 人，其他 人 |
| 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人 |
| 主要研发内容(200字以内) |  |

**1.2成员单位基本信息表（每个单位填写一张表，并需成员单位盖章）**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 法人代表 |  | 国籍 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 手机 |  | Email |  |
| 注册成立时间 |  | 注册地址 |  |
| 注册资金 | 万元 | 外资比例（%） |  |
| 资产总额 | 万元 | 固定资产 | 万元 |
| 经济类型 | □国有独资企业 （□有限责任公司 □股份有限公司 □其他企业）□国有控股企业 （□有限责任公司 □股份有限公司 □其他企业）□非国有控股企业（□有限责任公司 □股份有限公司 □其他企业）□民营企业 （□有限责任公司 □股份有限公司 □其他企业）□其它（请说明： ） |
| 职工总数 |  | 中级以上职称人员数 |  |
| 研发人员数 |  | 髙级以上职称人员数 |  |
| 近三年销售收入(万元) | 2017年 |  | 2018年 |  | 2019年 |  |
| 近三年R&D投入(万元) | 2017年 |  | 2018年 |  | 2019年 |  |
| 研发机构认定情况 | □省级以上企业技术中心 □省级以上工程研究中心□省级以上工程技术研究中心 □省级以上重点实验室□高新技术企业 □软件企业 □其它（ ） |
| 主营业务（主要行业或领域） |  |
| 主导产品或服务 |  |

2.创新中心创建的必要性

（如重大应用需求等的分析）

3.创新中心中长期目标及任务

4.创新中心技术成果解决方案

4.1 技术路线及其先进性和可行性分析

4.2 知识产权和技术标准分析

4.3 预期成果的市场情况或技术成果商业化应用分析

4.3.1 研究成果的主要应用领域和国内市场分析

4.3.2 预期成果的主要用户

4.3.3 产业化和市场前景、经济效益分析

5.基础条件和优势

5.1 现有基础条件

 （牵头单位及参与单位的技术创新团队情况，已形成的产学研用产业技术联盟融合情况；可用于联合研发、生产的软硬件条件，完成预期目标的技术、人才、机制、设施设备情况等。）

 5.2 近三年（2017-2019年）经营状况

 5.2.1 牵头单位

 5.2.2 参与单位

 5.3 主要研究和管理人员

 （牵头单位及参与单位的主要研究人员和管理人员情况，如项目负责人、团队负责人及成员等）

 5.4 创新中心负责人及主要骨干人员情况

 （骨干的资历、业绩和成果;项目组长和主要技术骨干的资历，从事过的主要研究任务及所负责任和作用，主要研究成果、发明专利和获奖情况，特别是与本中心相关的研究成果情况）

6.创新中心组织方式及管理机制

 6.1 组织框架和分工

 6.2 管理机制

 （包括项目管理机制、资金管理机制、技术研发人员分工机制以及收益分配机制等）

7.创新中心研发投入方案

 （包括各成员单位投入资金、人员、设备等情况）

8.市场、技术、投融资等方面的风险分析及其对策

9.有关科研项目课题研究情况

（附表1、附表2）

10.有关附件

（如成员单位之间的合作协议、各项规章制度、创新中心组建的章程、各单位相关资质证书复印件等）

附表1

各成员单位承担市级以上财政资金项目及课题情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **承担项目/课题名称** | **项目/课题经费数****（万元）** | **开始****时间** | **结束****时间** | **项目/课题来源** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |

附表2

科研院所/高校团队负责人及主要骨干人员承担省部级以上项目及课题情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **高校科研院所名称** | **承担项目/课题名称** | **项目/课题经费数****（万元）** | **开始****时间** | **结束****时间** | **项目/课题来源** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |