|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   计划类别： |  |  |  |  |
|  |   技术领域： | 请选择▼ |  |  |  |
|  |   审 核 号： |  |  |  |  |
|  | **厦门市科技计划申报表** |
|  | (重大项目填报) |
|  | 项目名称： |  |
|   | 申请单位（盖章）： |  |
|  |  | 单位负责人： |  | 电话： |  | 手机： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 联系人： |  |   电话： |  |   手机： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 单位地址： |  |   邮编： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 填报时间： |  | 年 |  | 月 |  | 日 |  |  |  |
|  | **厦门市科学技术局** |

填表说明

1.科研投入：指科研开发年度投入经费。包括项目的研究、设计费用，样品、样机试制及中试所必需添置的仪器、设备等费用，用于引进、消化、吸收而进行二次创新所需投入的费用等。

2.项目负责人：指对所申请的项目直接参与研究开发及产业化，并负技术主要责任的本单位在职科技人员，申报当年不超过65周岁，且实际主持研发或成果转化工作，项目负责人同期主持市科技计划项目原则上不超过1项，亦不可因为申报新的项目而退出在研项目。

3.项目预期达到的技术指标：按项目验收最终产品的技术结构、性能、生产工艺及使用效果等方面预期要达到的技术指标（是同类产品中横向比较的主要依据，必须是可检测或可检验的产品性能可量化的具体指标）。在不泄露商业秘密的前提下，尽可能陈述完整。

4.计划进度和预期目标：按照半年左右为一个阶段填写开展的主要工作和进度指标。

5.申报表内各项内容须如实填写，各项栏目不得空缺，无此内容时填“无”，数字一律取整数，所有数据均无须填写计量单位。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **一、单位基本情况** |
|  | 实施单位 |  |
|  | 负 责 人 |  | 职    务 | 请选择▼ | 职   称 | 请选择▼ |
|  | 单位地址 |  | 邮   编 |  |
|  |  | **增加所属行政区内容** |  |  |
|  | 联系电话 |  | 传   真 |  | 机构代码号 |  |
|  | 单位性质 | 请选择▼ | 法人形式 | 请选择▼ | 核算形式 | 请选择▼ |
|  | 注册时间 |  | 资产总额 | 万元 |
|  | 注册资本 | 万元 | 资产负债率 | % |
|  | 单位特性 | 认定的高新技术企业拟上市科技企业（收到辅导备案或受理通知单）认定的创新型企业认定的软件企业知识产权试点企业留学人员创办企业国家“千人计划”、福建省“百人计划”、市“海纳百川”（含“双百计划”）人才创办企业其它 |
|  | 研发机构 | 已确认的科技研发机构重点实验室(国家)重点实验室(省级)重点实验室(市级)工程技术研究中心(国家)工程技术研究中心(省级)工程技术研究中心(市级)企业技术中心(国家)企业技术中心(省级)企业技术中心(市级)博士后工作站企业内部研发机构 |
|  | 授权且有效的自主知识产权 | 发明专利 | 项 | 实用新型 | 项 | 外观专利 | 项 |
|  | IC布图设计 | 项 | 软件著作权 | 项 | 其他 | 项 |
|  | 上年末从业人数 |  人 | 博士 | 人 | 硕士 | 人 | 本科及大专 | 人 |
|  | 高级职称 | 人 | 中级职称 | 人 | 留学人员 | 人 |
|  | 单位主要业务及业绩 | （300字以内） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **二、牵头单位近两年财务状况（以下数据请根据年度所得税纳税申报表填写）** |
|  |  | （ | 2015 | 年） | （ | 2016年 | ） |
|  | 营业收入 | 万元 | 万元 |
|  | 利润总额 | 万元 | 万元 |
|  | 总资产 | 万元 | 万元 |
|  | 总负债 | 万元 | 万元 |
|  | 净资产 | 万元 | 万元 |
|  | 本年研发费用加计扣除额合计（如无可不填） | 万元 | 万元 |
|  | **纳税总额(万元)（以下数据请根据纳税证明填写）** | 万元 | 万元 |
|  | 其中 |  企业所得税 | 万元 | 万元 |
|  |  增值税 | 万元 | 万元 |
|  |  营业税 | 万元 | 万元 |
|  |  其他税及附加 | 万元 | 万元 |
| 主 要 产 品 情 况 |
| 序 号 | 主 要 产 品 名 称 | 是 否 具 有 自 主 知 识 产 权及知识产权编号 | 占 企 业 销 售收 入 总 额 比 例 |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |

|  |
| --- |
| **二、项目牵头单位现有能力** |
| **2.1与项目相关的现有人力资源配置（300字以内）** |
| **2.2与项目相关的研发能力（500字以内）** |
| **2.3与项目相关的现有设施设备条件（300字以内）** |
| **2.4其他（300字以内）** |

|  |
| --- |
| **三、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 项目联系人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 技术领域 | □□ 01 光电 02 计算机与通讯设备 03 机械装备 04 生物医药 05 新材料 06 集成电路 07 节能环保 08 软件信息 09 科技服务业 10 文化创意 11 电子商务 12 海洋资源利用 13 科学仪器仪表 14 现代农业 15 民生科技 16 其它 |
| 技术来源 |  | 1.国外设备和技术 2.国外技术 3.国内高校技术 4.国内科研机构技术5.国内其它企业 6.自有技术 7.其它 |
| 开发形式 |  | 1.独立开发 2.合作开发 3.引进消化吸收再创新 4.其它 |
| 主要参加单位 |  | 单位名称 | 单位性质 | 组织机构代码 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| **3.1 与项目相关的主要知识产权情况** |
| 专利号 | 专利名称 | 专利权人与项目单位关系 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 其它知识产权情况 |
| **3.2 项目负责人及主要研发人员基本情况** |
| 项目负责人科研简介（300字以内） |
|  |
| 主要研发人员情况简介（500字以内） |
|  |
| **四、项目技术方案与创新性** |
| 4.1 项目国内外研究开发现状及趋势（500字以内） |
| 4.2 项目研究内容摘要（200字以内。若申报公共技术服务平台专项，主要概述平台将解决的技术难题、成果转化、技术服务、人才培养、仪器设备开放共享等服务。） |
| 4.3项目技术路线 |
|  4.4项目主要技术关键/难题及拟采取的解决方案 |
| 4.5 项目创新点 |
| **五、项目计划目标（作为项目验收时考核指标）** |
| 5.1 总体目标 |
| 5.2 技术、质量指标（项目完成时，预计达到的主要技术性能指标、取得权威部门（或机构）的技术资质认证等指标、通过的质量认证体系、项目产品执行的质量标准、项目产品获得的国家相关行业许可认证等。） |
|

|  |
| --- |
| 5.3项目完成后获取知识产权等目标（单位：项） |
|  | 总数 | 发明专利 | 实用新型专利 | 外观设计专利 | 软件版权 | 其它 |
| 专利申请 |  |  |  |  |  |  |
| 专利授权 |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 论文论著 | 技术标准 | 其它1 | 其它2 |
| 数量 |  |  |  |  |

 |
| 5.4 经济指标 |
| 预测指标**（填写项目执行期内指标）** | 年 份 | 产 量（或科技服务量）( ) | 销售收入(万元) | 利 润(万元) | 实缴税收(万元) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目执行期内**累计** |  |  |  |  |
| 说明（若无具体的产值、税收等指标，请填写项目技术或产品应用可形成的市场规模、效益等） |

|  |
| --- |
| **六、市场分析与前景预测（包括目前市场需求情况、分布情况、市场占有率等）** |
| **七、投资估算与资金筹措（单位：万元）** |
| 项目资金投入 | 总投入 |  | 申请资助方式 |  □贷款贴息 □股权投入□无偿资助 |
| 自 有 | 贷 款 | 其 它 | 申请金额 |
| 贷款贴息 股权投入 | 无偿 |
|  |  |  |  |  |
| 项目已投入 |  | 其中：自有 |  | 贷款 |  |
| 项目已产生经济效益 | 产 量（ ） | 销售收入 | 利 润 | 税 收 | 创 汇（万美元） |
|  |  |  |  |  |

注：1、总投入＝自有＋贷款＋其它＋申请金额 项目已投入＝自有＋贷款 项目已投入＜总投入。2、公共技术服务平台项目无以产生的经济效益可不填写。

|  |
| --- |
| **八、经费支出预算（单位：万元）** |
| 科目名称 | 申请经费 | 自筹经费 | 计算依据 |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 5、差旅费、会议费、国际合作与交流费 |  |  |  |
| 6、 档案/出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 7、劳务费 |  |  |  |
| 8、专家咨询费 |  |  |  |
| 9、其它支出 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 10、贷款利息 |  |  |  |
| 11、仪器设备、房屋及水、电、气、暖消耗 |  |  |  |
| 12、管理补助 |  |  |  |
| 13、绩效支出 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **九、项目实施进度计划** |
| 起止时间 | 主要科研工作 | 进度目标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 年　　月 | 项目验收 | ――――― |
| **十、经济、社会效益分析(包括相关产品和产业的促进与带动作用)** |
|  |

|  |
| --- |
| **十一、项目组主要成员** |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 从事专业 | 工作单位 | 在本项目中的作用 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **十二、申请单位意见**本人及本单位声明：本申报表及其附件内容真实、合法、合理、有效，愿意承担申报内容涉及的包括知识产权纠纷在内的一切风险。同意申报。项目负责人（签字）：单位负责人（签字）: 单位盖章：　日 期： 　　　 年 月 日 |
| **十三、合作方意见：**负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　 年 月 日负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　 年 月 日负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　 年 月 日 |