附件9

计划类别：　 　　　 —

技术领域：

审 核 号：

**厦门市科技计划项目申报表**

（企业重大技术攻关、重大科技产业化项目填报）

项目名称：

申请单位（盖章）：

单位负责人：　　　 　　电话：　 　　手机：

项目负责人：　　　 　　电话：　 　　手机：

项目联系人：　　　 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。

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、项目依托单位基本情况** |
| 实施单位 |  |
| 负 责 人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 机构代码号 |  |
| 单位性质 |  | 法人形式 |  | 核算形式 |  |
| 注册时间 |  | 资产总额（万元） |  |
| 注册资本（万元） |  | 资产负债率 |  |
| 序号 | 主要股东名称 | 股东出资额（万元） | 出资形式 | 所占股份比例（％） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 企业特性 | □认定的高新技术企业 □认定的软件企业 □认定的创新型企业 □知识产权试点企业□留学人员创办企业 □民营科技企业 □其它  |
| 专业资质 | □ISO9000 □ISO14000 □OHSAS18001 □GMP □TL9000 □SA8000□CMM/CMMI □其它(请注明)  |
| 研发机构 | □已确认的科技研发机构 重点实验室(□国家 □省级 □市级) 工程技术研究中心 (□国家 □省级 □市级) 企业技术中心（□国家 □省级 □市级） □博士后工作站 企业内部研发机构备案情况（□是 □否）  |
| 单位拥有知识产权情况（件） | 专利申请总数 | 其中 | 专利授权总数 | 其中 | 软件著作权 | （IC）布图设计 | 植物新品种权 |
| 发明 | 实用新型  | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 职工总数 |  | 大专以上技术人员 |  | 博士 |  | 硕士 |  |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  | 留学人员 |  |
| 主要业务及业绩 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位近三年承担国家、省、市（含市科技局、市发改委、市经信局、市海洋与渔业局、市商务局）、区级有关项目情况(填写不下的可增加该表格) | 立项部门 |  | 立项年度 |  |
| 计划类别 |  | 项目编号 |  |
| 项目名称 |  | 项目负责人 |  |
| 资助金额 |  | 资助方式 |  | 项目起止时间 |  |
| 承担形式（牵头承担、合作单位） |  | 主要承担的内容 |  |
| 完成情况 |  |
| 立项部门 |  | 立项年度 |  |
| 计划类别 |  | 项目编号 |  |
| 项目名称 |  | 项目负责人 |  |
| 资助金额 |  | 资助方式 |  | 项目起止时间 |  |
| 承担形式（牵头承担、合作单位） |  | 主要承担的内容 |  |
| 完成情况 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目单位近三年承担国家、省、市（含市科技局、市发改委、市经信局、市海洋与渔业局、市商务局）、区级有关项目情况(填写不下的可增加该表格) | 立项部门 |  | 立项年度 |  |
| 计划类别 |  | 项目编号 |  |
| 项目名称 |  | 项目负责人 |  |
| 资助金额 |  | 资助方式 |  | 项目起止时间 |  |
| 承担形式（牵头承担、合作单位） |  | 主要承担的内容 |  |
| 完成情况 |  |
| **其它财政资金资助情况** |
| 资助部门 |  | 资助年度 |  |
| 资助类别 |  | 编号 |  |
| 资助名称 |  | 负责人 |  |
| 资助金额 |  | 资助方式 |  |
| 承担形式（牵头承担、合作单位） |  | 主要承担的内容 |  |
| 完成情况 |  |

|  |
| --- |
| 单 位 近 两 年 财 务 状 况  |
| 时间 指 标 | 前 年（ 年）□审计 □未审计 | 上 一 年度（ 年）□审计 □未审计 |
| 总 产 值（万元） |  |  |
| 总 销 售 额（万元） |  |  |
| 净 利 润（万元） |  |  |
| 纳 税 总 额（万元） |  |  |
| 其中 | 企 业 所 得 税（万元） |  |  |
| 增 值 税（万元） |  |  |
| 营 业 税（万元） |  |  |
| 个 人 所 得 税（万元） |  |  |
| 其 它 税（万元） |  |  |
| 研 发 支 出 费 用（万元） |  |  |
| 费用支出总额（万元） |  |  |
| 创 汇 总 额 （ 万 美 元） |  |  |
| 固 定 资 产 原 值（万元） |  |  |
| 总 资 产（万元） |  |  |
| 总 负 债（万元） |  |  |
| 净 资 产（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 权如有，知识产权编号 | 占 企 业 销 售收 入 总 额 比 例 |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |

|  |
| --- |
| **二、企业现有能力** |
| **2.1企业现有人力资源配置** |
| **2.2研发能力** |
| **2.3 企业现有生产设施设备条件** |
| **2.4 企业营销能力** |
| **2.5 其它** |

|  |
| --- |
| **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 |
| 主要合作单位 |  |
| **3.1 与项目相关的知识产权情况** |
| 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 |
|  |
| 主要研发人员情况简介 |
|  |
| **四、项目技术方案与创新性** |
| 4.1 项目国内外研究开发现状 |
| 4.2 项目研究内容摘要（80-120字） |
| 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 技术指标（如形成的新技术、新产品、新材料、新装置、新工艺（或新方法、新模式）及技术参数等） |
| 5.3 质量指标 |
|

|  |
| --- |
| 5.4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 |  |  |  |  |

 |
| 5.5 经济指标 |
| 预测指标（填写项目执行期内指标） | 年 份 | 产 量( ) | 销售收入(万元) | 利 润(万元) | 实缴税收(万元) | 创 汇(万美元) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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 | □无偿资助 □贷款贴息 □后补助 |
| 自 有 | 贷 款 | 其 它 | 申请金额 |
|  |  |  |  |
| 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：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

|  |
| --- |
| **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 |  |  |  |
| 6、会议费  |  |  |  |
| 7、国际合作与交流费 |  |  |  |
| 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 9、劳务费 |  |  |  |
| 10、专家咨询费 |  |  |  |
| 11、其它支出 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 12、贷款利息 |  |  |  |
| 13、仪器设备、房屋及水、电、气、暖消耗 |  |  |  |
| 14、管理补助 |  |  |  |
| 15、绩效支出 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **九、项目实施计划** |
| 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**负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　年 月 日 |
| **十三、成果受让方(合作方)意见：**负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　年 月 日 |