附件3

内 部 正/副本

2024年度“显示制造装备”专项

项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 所属领域： | TFT领域/OLED领域/Micro-LED领域 |
| 所属装备： |  |
| 指南名称： |  |
| 指南编号： |  |
| 项目类型： |  |
| 牵头单位： | （公章） |
| 项目负责人： |  |

**季华实验室制**

**202X年 月 日**

填报说明

一、申报材料的编制

1.申报书填写应以申报指南内容为基础，不得降低考核指标，不得自行调整主要研究内容，但可进一步具体细化。

2.申报书的内容将作为项目评审以及签订合同书的重要依据，申报书的各项填报内容须实事求是、准确完整、层次清晰。

3.请申报单位认真阅读申报指南，所申报的项目研究内容须对应指南、符合指南的要求。

4.项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

5.本申报书中凡是不填写的内容，应在空白处划“/”，或用“无”表示。

6.申报书正文部分统一用仿宋\_GB2312三号字填写，表格用仿宋\_GB2312小四号字填写，正文（包括标题）行距为固定值28磅。

7.外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

8.申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

二、申报材料的递交

1.申报单位对申报材料的真实性、完整性负责。

2.请申报单位审核、确认申报材料后，将加盖公章、签字后的纸质申报材料（含光盘及申报材料自查提示表）按要求报送到指定地点。

3.申报材料根据需要**可分上下册进行装订**，申报书正文部分和附件部分，但在首册应有总目录，分册应有分册目录（双面打印，胶装），请勿另行添加其他材料。

（一）申报书正文部分

[一、项目基本信息表 1](#_Toc28921)

[二、申报项目简介 4](#_Toc3820)

[三、指南指标应答表 5](#_Toc31419)

[四、重点内容 7](#_Toc6283)

[第一部分 发展现状及需求分析 7](#_Toc17624)

[（一）发展现状 7](#_Toc29289)

[（二）需求分析 7](#_Toc18235)

[第二部分 项目目标 8](#_Toc4451)

[第三部分 研究内容 9](#_Toc30085)

[第四部分 技术路线及研究方案 10](#_Toc27645)

[（一）技术路线 10](#_Toc8167)

[（二）研究方案 10](#_Toc32355)

[（三）可行性分析 10](#_Toc29619)

[第五部分 课题分解方案 11](#_Toc8997)

[（一）课题分解情况 11](#_Toc24986)

[（二）各课题内容 13](#_Toc3853)

[第六部分 实施基础 14](#_Toc7854)

[（一）牵头单位已有工作基础、成果、队伍等情况 14](#_Toc28811)

[（二）课题承担单位的选择原因及优势 14](#_Toc24227)

[（三）项目保障措施 14](#_Toc30594)

[（四）质量保障措施 14](#_Toc6370)

[第七部分 研发进度安排 16](#_Toc28796)

[第八部分 项目成果与考核指标 17](#_Toc30571)

[（一）项目成果及考核指标、评测方式/方法 17](#_Toc13975)

[（二）项目成果的呈现形式及描述 21](#_Toc17821)

[第九部分 项目风险分析及对策 22](#_Toc6556)

[第十部分 知识产权对策 23](#_Toc9816)

[第十一部分 成果管理及合作权益分配 24](#_Toc554)

[五、项目/课题负责人简历 25](#_Toc21526)

[（一）项目负责人简历 25](#_Toc11225)

[（二）课题负责人简历 27](#_Toc752)

[六、研究团队 30](#_Toc19895)

[七、项目牵头单位基本情况及课题承担单位基本情况 31](#_Toc31661)

[（一）项目牵头单位基本情况 31](#_Toc2973)

[（二）课题承担单位基本情况表（除牵头单位外） 33](#_Toc66)

[八、项目预算申报书 34](#_Toc7974)

[（一）预算填写说明 34](#_Toc19828)

[（二）项目总预算表 37](#_Toc23880)

[（三）课题预算汇总表 38](#_Toc27265)

[（四）课题承担单位预算表 40](#_Toc9703)

[（五）经费预算说明 41](#_Toc16111)

# 

# 一、项目基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指南名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指南编号 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目类型 | | | □重大装备及应用 □关键器件/部件 □重大关键技术 □试验验证 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目遴选方式 | | | □公开择优 □定向委托 □定向择优 □赛马制 □揭榜挂帅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目牵头单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位总数 | | | （申报单位总数不超过5家） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费预算总额 | | | （万元） | | | | | | | | 拟申请专项  财政经费 | | | | | （万元） | | | | | |
| 自筹配套经费 | | | | | （万元） | | | | | |
| 项目周期节点 | | | 起始时间 | | | 年 月 | | | | | | | 结束时间 | | | | | | | 年 月 | |
| 实施周期 | | | 共 个月 | | | | | | | 预计中期时间点 | | | | | | | 年 月 | |
| 项目牵头单位 | 单位名称 | | |  | | | | | | | | | 法定代表人 | | | | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | | |  | | | | | | | | | 单位性质 | | | | |  | | | |
| 成立时间 | | |  | | | | | | | | | 注册资本 | | | | | 万元 | | | |
| 通信地址 | | |  | | | | | | | | | 邮政编码 | | | | |  | | | |
| 单位所在地 | | |  | | | | | | | | | 单位开户名称 | | | | |  | | | |
| 开户银行  （全称） | | |  | | | | | | | | | 开户银行  所在地 | | | | | 省 市 | | | |
| 银行账号 | | |  | | | | | | | | | 银行机构代码 | | | | |  | | | |
| 项目  负责人 | 姓名 | | |  | | | 性 别 | | | □男□女 | | | | 出生日期 | | | |  | | | |
| 证件类型 | | |  | | | 证件号码 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 所在单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高学位 | | | □博士 □硕士 □学士 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职 称 | | | □正高级 □副高级 □中级 □初级 □其他 | | | | | | | | | | | | | 职务 | |  | | |
| 电子邮箱 | | |  | | | | | | | | | 移动电话 | | | | |  | | | |
| 项目  联系人 | 姓 名 | | |  | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | 传真号码 | | | | | |  |
| 固定电话 | | |  | | | | 移动电话 | | | |  | | | | | | | | | |
| 证件类型 | | |  | | | | 证件号码 | | | |  | | | | | | | | | |
| 项目  财务  负责人 | 姓名 | | |  | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | | | | | | |
| 固定电话 | | |  | | | | 移动电话 | | | |  | | | | | | | | | |
| 证件类型 | | |  | | | | 证件号码 | | | |  | | | | | | | | | |
| 其他参与单位 | 序号 | 单位名称 | | | | | | | 单位性质 | | | | | | | | | 统一社会信用代码 | | | |
| 1 |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 2 |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 3 |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| …… |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 课题  分解 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 课题序号 | 课题名称 | 承担单位 | 课题负责人 | 课题总经费  （万元） | 其中拟申请专项财政经费（万元） | | 课题1 |  |  |  |  |  | | 课题2 |  |  |  |  |  | | 课题3 |  |  |  |  |  | | …… |  |  |  |  |  | | 合计 | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目  参与  人数 | 总计 人，其中核心参与人员 人， | | | | 全职 人，兼职 人，其中全职人员占比 %； | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人，其他 人； | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士学位 人，硕士学位 人，学士学位 人，其他 人。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填表说明：**

1.单位性质分为国有企业、国有控股企业、外资企业、合资企业、私营企业、事业单位等。

2.请合理分解课题，课题数量不限，每个课题仅限一家单位承担。

3.项目负责人、课题负责人及项目骨干三类人员统称为核心参与人员。

# 二、申报项目简介

从项目研究背景、目标、内容、实施方案、研究基础、进度计划和团队组成情况、拟突破关键核心技术、拟取得技术成果及经济效益等方面进行阐述，限3000字以内。

# 三、指南指标应答表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标类型** | **申报指南指标要求** | **申报单位验收时的指标** | **应答情况** | |
| **正偏离** | **满足** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |

**项目牵头单位： （公章）**

**项目负责人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**填表说明：**

1.申报单位需对申报指南内容进行逐条应答，如未应答视为不满足。

2.指标应答情况：“正偏离”指完成指标高于指南考核指标；“满足”指完成指标可以满足指南考核指标，没有任何偏离。仅需在指标符合情况对应的表格中填写“√”。

# 四、重点内容

第一部分 发展现状及需求分析

（一）发展现状

围绕本项目方向，分析国内外现状及发展趋势，重点分析产品技术水平、技术来源和发展前景；分析国内与国外先进水平的差距，存在的主要问题等，限1000字以内。

（二）需求分析

重点分析国内外市场及需求情况、细分在产品市场及重点装备、重点工程的需求情况，限1000字以内。

第二部分 项目目标

重点阐述项目实施目标及对所属指南的匹配性，列出总体目标和阶段性目标（建议以表格形式），限3000字以内。

第三部分 研究内容

拟解决的关键问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容，限3000字以内。

第四部分 技术路线及研究方案

（一）技术路线

针对开展关键器/部件或关键技术研发工作所需解决的问题，详细阐述拟采用的原理、机理、算法等技术路线，限5000字以内。

（二）研究方案

针对开展关键器/部件或关键技术研发工作所需解决的问题，详细阐述拟采用的方法、模型、步骤等研究方案，限5000字以内。

（三）可行性分析

详细阐述项目技术路线与研究方案的可行性、先进性，限3000字以内。

第五部分 课题分解方案

（一）课题分解情况

围绕项目目标，对项目目标进行合理的任务分解，课题数量不限，每个课题仅限一家单位承担，详细说明各课题在项目中的具体作用，相互之间的逻辑关系，并填写下表，限3000字以内。

课题分工表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | **课题名称** | **课题承担单位名称** | **任务分工** | **拟解决关键问题** |
| 课题1 |  |  |  |  |
| 课题2 |  |  |  |  |
| 课题3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

（二）各课题内容

围绕项目实施过程中存在拟攻克的关键技术、部件、工程、系统等问题，逐项分段说明各课题的研究目标、主要研究内容、拟解决的科学问题或关键技术问题、技术方法及路线、考核指标及评测手段/方法等，限6000字以内。

1、课题1：xxxxx

研究目标：

主要研究内容：

拟解决的科学问题或关键技术问题：

技术方法及路线：

考核指标及评测手段/方法：

……

2、课题2：xxxxx（提纲同上）

……

（多项课题时，可参考上述提纲自行添加相应内容）

第六部分 实施基础

（一）牵头单位已有工作基础、成果、队伍等情况

详细阐述，包括项目牵头单位运行情况、在该项目方向的前期任务承担及验收情况、相关产品成果和前期已开展的相关工作，以及相关科研条件支撑状况等，限3000字以内。

（二）课题承担单位的选择原因及优势

详细阐述，包括课题承担单位运行情况、在该项目方向的前期任务承担及验收情况、相关产品成果及相关科研条件支撑状况等，限3000字以内。

（三）项目保障措施

详细阐述，包括项目实施的政策、项目组织管理方式、协调机制、任务考核机制、支撑条件、资金筹措及投入方案等方面，限1000字以内。

（四）质量保障措施

详细阐述牵头单位的质量管理体系及运行情况，包括但不限于对本项目运行的策划和控制、设计和开发、采购与外包控制、生产控制、产品检验及放行等过程的管理和实施情况，确保项目研制过程受控，产品质量符合要求，限1000字以内。

第七部分 研发进度安排

包括项目主要研究任务的研发进度、重点节点安排、中期目标、完成目标等。根据项目要求和实施目标，按照时间列出阶段实施进度和阶段实施目标。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目起止时间： 年 月 日—— 年 月 日 | | | | |
| （二）项目实施进度及阶段目标（建议以6个月为一阶段） | | | | |
| 开始日期 | 结束日期 | 主要工作内容（每条限500字以内） | 预期目标 | 成果形式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

第八部分 项目成果与考核指标

（一）项目成果及考核指标、评测方式/方法

项目成果与考核指标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、核心考核指标（必填） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **成果名称** | **成果类型** | **对应**  **课题**  **序号** | | **考核指标** | | | | | | | | | | **考核方式（方法）及评价手段** | | |
| **指标名称** | | **立项时已有指标值/状态** | | | | **中期指标值/状态** | | **验收时指标值/状态** | |
| 1 | |  | （见填表说明） | 课题1 | | 指标1.1 | |  | | | |  | |  | |  | | |
| …… | |  | | | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  |  | 课题…… | | 指标2.1 | |  | | | |  | |  | |  | | |
| …… | |  | | | |  | |  | |  | | |
| …… | |  |  | …… | | …… | |  | | | |  | |  | |  | | |
| …… | |  | | | |  | |  | |  | | |
| 二、论文及知识产权指标（必填） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **内容** | **类型** | **对应课题序号** | | **中期状态** | | | | | **验收时状态** | | | | | **拟解决关键问题** | | |
| 1 | | （拟发表论文/申请发明专利的核心内容） | （论文/国内发明专利/PCT专利） | 课题…… | | （在审/发表/受理/授权） | | | | | （在审/发表/受理/授权） | | | | | （填补国内技术空白/达到国际最高技术水平/突破行业制约/形成技术首创/其他（自填）） | | |
| 2 | |  |  |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| …… | |  |  |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 对以上项目成果属于高质量知识产权的相关说明： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、标准考核指标（必填） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **范围和主要技术内容** | | | **类型** | | | | **中期状态** | | | | | | **验收状态** | | | **目的意义** |
| 1 | | （拟发布标准的范围和核心内容） | | | （企业/团体/行业/国家标准/其他） | | | | （起草/审查报批/发布） | | | | | | （起草/审查报批/发布） | | | （拟建设标准的目的和意义） |
| 2 | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| …… | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  |
| 四、科技报告考核指标（必填） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **报告类型** | | | | | | **提交时间** | | | | | | **公开类别及时限** | | | | | |
| 1 |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| …… |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| 五、产业化指标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **销售产品名称** | | | | | | | | **销售产品数量（台/套）** | | | | | | | **产品功能** | |
| 1 | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 2 | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| …… | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 六、其他考核指标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （请认真对照申报指南和项目申报书的内容，以上各指标尚未详尽的，可在此补充填写，包括发表的专著数量、引进人才情况、获得国家/省部级奖项情况）  **项目负责人（签字或盖章）：**  **年** **月** **日** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填表说明：**

**1.**项目成果与考核指标将作为资金拨付和验收考核的重要依据，**请按要求认真对照申报指南的内容进行填写，逐项响应申报指南指标，不得遗漏指南指标要求，不得降低或删减相关目标要求**。

**2.“成果类型”**分为**关键部件**、**关键核心技术**、新产品、新技术、新理论、新原理、新方法、数据库、软件、应用解决方案、实验装置/系统、工程工艺及其他（自填）。

**3.“考核指标”**指相应成果的技术指标、质量指标、生产指标和产业化指标等。

（1）技术指标可以为关键技术、器部件、制程工艺等性能参数；

（2）质量指标可以为可靠性指标（如平均故障间隔时间MTBF等）、维修性指标（如最大修复时间MTR等）、电磁兼容指标（如静电放电ESD等）等；

（3）生产指标可以为生产节拍Tact-Time、稼动率Up-Time、良率等；

（4）产业化指标可以为成果产业化、质量提升，对显示制造装备领域发展等提供了关键技术支撑，成果转让实现了销售收入、带动国内新型显示终端产品价格下降、促进新型显示产业蓬勃发展等支撑和服务其他重大科研、经济、社会发展等方面的直接和间接效益。

（5）对各项考核指标需填写立项时已有的指标值/状态、中期时指标值/状态及项目验收时要到达的指标值/状态。

（6）若某项成果属于开创性的成果，立项时已有指标值/状态可填写“无”，若某项成果在立项时已有指标值/状态难以界定，则可填写“/”。

**4.“考核方式方法”**，应提出符合相关研究成果与指标的**具体考核技术方法、测算方法**等。

**5.“科技报告”，**包括项目验收前撰写的全面描述研究过程和技术内容的最终项目报告、项目年度或中期检查时撰写的描述本年度研究过程和进展的技术进展报告，以及在项目实施过程中撰写的包含项目活动细节及基础数据的专题报告（如实验报告、试验报告、调研报告、技术考察报告、设计报告、测试报告等）。其中，每个项目在验收前应撰写一份最终项目总结报告；研究期限超过2年（含2年）的项目，应根据管理要求，每年撰写一份年度技术进展报告；每个项目可根据研究内容、期限和经费强度，撰写数量不等的专题科技报告。项目总结报告应按国家标准规定（GB/T 7713.3-2014）的格式撰写。报告中应根据管理要求提供相应的技术资料，由季华实验室进行归档。

**6.“公开类别及时限”，**公开项目报告分为公开或延期公开，内容需要发表论文、申请专利、出版专著或涉及技术诀窍的，可标注为“延期公开”。需要发表论文的，延期公开时限原则上在2年（含2年）以内；需要申请专利、出版专著的，延期公开时限原则上在3年（含3年）以内；涉及技术诀窍的，延期公开时限原则上在5年（含5年）以内。涉密项目报告按照有关规定管理。

（二）项目成果的呈现形式及描述

详细阐述，包括但不限于产品、专利、论文、软著、设计图纸、仿真结果、实物模型、技术报告、代码库、应用软件等，限3000字以内。

第九部分 项目风险分析及对策

从技术风险、市场风险、经营风险、资金风险、政策风险等几个方面，对风险程度做综合风险评价，分析项目实施可能面临的不同风险，并确定防范对策，限1000字以内。

第十部分 知识产权对策

围绕项目方向，对国内外相关的重点领域、重点产业、重大技术和前沿领域开展知识产权风险预警，识别重大知识产权风险，制定对应的风险规避与应对方案，从而规避研发过程中的知识产权风险，限1000字以内。

第十一部分 成果管理及合作权益分配

详细阐述牵头单位与项目参与单位之间的成果管理及合作权益分配方案，限2000字以内。

# 五、项目/课题负责人简历

（一）项目负责人简历

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 出生日期 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 职务 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 工作单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 电子邮箱 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 从事专业/方向 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 所属技术领域 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **教育经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 国家 | 院校 | | | | | | | | | 专业 | | | | | | | | | | 学历/学位 | | | | | | 起始时间 | | | | | 结束时间 |
|  | |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| **工作经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 国家 | 单位 | | | | | | | | | 职务 | | | | | | | | | | | | | | | | 起始时间 | | | | | 结束时间 |
|  | |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| **近5年承担主要科研任务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目（课题）名称 | | | | | 科研任务编号 | | | 经费（万元，保留小数点后两位） | | | | | | | | | 起止年月 | | 任务来源 | | | | | 担任角色（主持、参与、课题负责人、子课题负责人） | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **近5年代表性论著** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 论著题目 | | | | | | 所有作者（通讯作者请标注\*） | | | | | | | | | 期刊（或出版社）名称 | | | | | | | | | | | | 出版日期 | | | 卷期及页码 | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **近5年发明专利授权情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | 授权号 | | | | | 类别（产品发明、方法发明、改进发明） | | | | | | | 本人排序 | | | | 授权时间 | | | 授权国别或组织（中国专利、美国专利、日本专利、欧洲专利、WIPO专利、其他国家专利） | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| **近5年软件著作权登记情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | | | | | | | 登记号 | | | | | | | | | | | | | | | | | 开发完成时间 | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **近5年标准制定情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 标准号 | | | | 标准名称 | | | | | | | | 类别（国际、国家、行业、企业、其他） | | | | | | | 颁布/修订时间 | | | | | | | | | 本人排序 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| **近5年主要新产品/新装置（装备）/新工艺/新材料/创新服务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | 创新性（首创、重大改进、较大改进） | | | | | | | | 开发阶段（原型、小试、中试、生产、上市销售） | | | | | | | | | | | | 功能、应用领域 | | | | | | 经济及社会效益 | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **近5年荣誉奖励** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 称号 | | | | | | | | | | | | | 授予机构 | | | | | | | | | | | | 获得时间 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

**注：附项目负责人的身份证、职称证书、学历或学位证、近1年社保证明、能力证明（包括承担科研项目、专利、软著、标准、产品研发、荣誉奖励等情况）等文件（复印件）。**

（二）课题负责人简历

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题……** | | | | | | | | **课题名称** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **课题负责人信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 出生日期 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 职务 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 工作单位 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 电子邮箱 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 从事专业/方向 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 所属技术领域 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **教育经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 国家 | | | 院校 | | | | | | | | | | 专业 | | | | | | | | | | | 学历/学位 | | | | | 起始时间 | | | | | 结束时间 |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  |
| **工作经历** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 国家 | | | 单位 | | | | | | | | | | 职务 | | | | | | | | | | | | | | | | 起始时间 | | | | | 结束时间 |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| **近5年承担主要科研任务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目（课题）名称 | | | | | | 科研任务编号 | | | | | | 经费（万元，保留小数点后两位） | | | | | | | | 起止年月 | | 任务来源 | | | | | 担任角色（主持、参与、课题负责人、子课题负责人） | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **近5年代表性论著** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论著题目 | | | | | | | 所有作者（通讯作者请标注\*） | | | | | | | | | | | 期刊（或出版社）名称 | | | | | | | | | | | | 出版日期 | | | 卷期及页码 | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| **近5年发明专利授权情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | 授权号 | | | | 类别（产品发明、方法发明、改进发明） | | | | | | | | | 本人排序 | | | | 授权时间 | | | | 授权国别或组织（中国专利、美国专利、日本专利、欧洲专利、WIPO专利、其他国家专利） | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | | |
| **近5年软件著作权登记情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | | | | | | | 登记号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 开发完成时间 | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **近5年标准制定情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 标准号 | | | | | 标准名称 | | | | | | | | | | 类别（国际、国家、行业、企业、其他） | | | | | | | 颁布/修订时间 | | | | | | | | | | 本人排序 | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |
| **近5年主要新产品/新装置（装备）/新工艺/新材料/创新服务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 创新性（首创、重大改进、较大改进） | | | | | | | | | 开发阶段（原型、小试、中试、生产、上市销售） | | | | | | | | | | | | 功能、应用领域 | | | | | | | | 经济及社会效益 | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| **近5年荣誉奖励** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 称号 | | | | | | | | | | | | | | | | 授予机构 | | | | | | | | | | | | 获得时间 | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |

**注：附课题负责人的身份证、职称证书、学历或学位证、近1年社保证明、能力证明（包括承担科研项目、专利、软著、标准、产品研发、荣誉奖励等情况）等文件（复印件）。**

# 六、研究团队

**填表说明：**

1、专业技术职称：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他；

2、投入本项目的全时工作时间（人月）是指在项目实施期间该人总共为项目工作的满月度工作量；**累计是指项目组所有人员投入人月之和**；

3、人员分类代码：A、项目负责人 B、课题负责人 C、项目骨干 D、其他研究人员；

4、是否有工资性收入：Y、是 N、否；

5、所属项目单位：填写单位全称，其中高校要具体填写到所在院系；

6、项目负责人、课题负责人及项目骨干人员需全职所在依托申报单位，且总数量占项目参与总人数比例不低于60%。

项目参与人员基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生**  **日期** | **证件类型** | **证件号码** | **专业技术职称** | **职务** | **最高学位** | **专业** | **投入本项目的全时工作时间**  **（人月）** | **人员分类代码** | **是否有工资性收入** | **所属项目单位** | **是否有工资性收入** | **签名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A、B、C类研究人员合计 | | | | | | | | | |  | ／ | ／ | ／ | / | ／ |
| 累计 | | | | | | | | | |  | ／ | ／ | ／ | / | ／ |

**注：附参与本项目人员身份证、最高学位证、职称证书、近1年社保证明等证明文件（复印件）。**

# 七、项目牵头单位基本情况及课题承担单位基本情况

（一）项目牵头单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位基本信息** | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | 统一社会信用代码 | |  |
| 注册资金 |  | | | 银行信用等级 | |  |
| 单位性质 |  | | | 所在地区 | |  |
| 职工总人数 | 人 | | | 研究人员数 | | 人 |
| 总资产 | 万元 | | | 负债率 | |  |
| 上年度销售额 | 万元 | | | 上年利税 | | 万元 |
| 上年研发经费总额 | 万元 | | | 研发经费占销售额比例 | | % |
| 法人代表 |  | | | 身份证号码 | |  |
| 手机号码 |  | | | 电子邮箱 | |  |
| 传真号码 |  | | |  | |  |
| **近3年承担科技计划项目数量** | | | | | | |
| 类别 | 国家级 | | | 省部级 | 其他 | |
| 项目数（项） |  | | |  |  | |
| 项目总经费（万元） |  | | |  |  | |
| **建立的科研平台（每类平台按最高级单选）** | | | | | | |
| 平台类型 | | 国家级 | | 省级 | 其他 | |
| 1.重点实验室 | |  | |  |  | |
| 2.工程中心 | |  | |  |  | |
| 3.企业技术中心 | |  | |  |  | |
| 其它（请注明） | |  | |  |  | |
| （可补充） | | | | | | |
| **企业资质情况** | | | | | | |
| **企业认定情况** | | | | □高新技术企业□专精特新“小巨人”企业□双软认证企业□其他 | | |
| 其他认定或认证情况（请说明） | | | | （限100字以内） | | |
| **单位拥有知识产权情况及其他** | | | | | | |
| 最近3年知识产权总数 | | | | | | |
| 发明专利（项） |  | | 国际发明专利（项） | | |  |
| 软件著作权（项） |  | | 实用新型专利（项） | | |  |
| 外观设计专利（项） |  | | 集成电路布图设计专利（项） | | |  |
| 制定国内标准（项） |  | | 制定国际标准（项） | | |  |

**注：附相关情况的佐证材料，如企业营业执照、事业单位法人证书、组织机构代码证或统一社会信用代码证等。**

（二）课题承担单位基本情况表（除牵头单位外）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题承担单位 | 单位名称 |  | | | |
| 单位性质 |  | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | |
| 法定代表人姓名 |  | | | |
| 所属地区 |  | | | |
| 电子邮箱 |  | | | |
| 通信地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | | |
| 相关责任人 | 课题负责人 | 姓名 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 工作单位 |  | | |
| 固定电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 课题联系人 | 姓名 |  | | |
| 固定电话 |  | 手机号码 |  |
| 传真号码 |  | | |
| 电子邮箱 |  | | |
| 课题财务负责人 | 姓名 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 固定电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |

# 八、项目预算申报书

（一）预算填写说明

**1、项目经费预算编制总体要求**

（1）预算编制要坚持任务相关性、政策相符性和经济合理性，实事求是编制提出预算。项目经费预算编制应符合《省级财政科研项目资金管理监督办法（2023年修订）》（粤财规〔2023〕3号）、等有关规定。各项目申报单位是科研项目经费管理的责任主体，自主管理使用本单位科研项目经费。项目负责人是科研项目经费使用的直接责任人，对项目经费使用的真实性、合法性、合规性和相关性负直接责任。

（2）对于自筹配套经费，应当提供出资证明及其他相关财务资料，说明经费的来源、金额及具体用途等。

（3）预算数据以“万元”为单位，可精确到小数点后面2位。

**2、直接费用预算及支出规定**

填报时，直接费用应按设备费、业务费、直接人力资源成本费三个类别填报，每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。

（1）设备费是指项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用等。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目编列。填报时，对单价50万元及以上设备购置的必要性及用途进行详细说明，对单价50万以下的设备费列出设备购置清单以及配置说明。

（2）业务费主要列支项目实施过程中发生的材料、测试化验加工、燃料动力、差旅/会议/国际合作交流、出版/文献/信息传播/知识产权事务等费用，以及其他支出。填报时，对单项50万元及以上的高价值材料费补充说明。

（3）直接人力资源成本费是指在项目实施过程中支付给参与项目研究的科研人员、科研辅助人员的工资性支出或劳务支出，以及专家咨询支出。项目聘用人员的劳务开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据项目聘用人员在项目研究中承担的工作任务确定。项目申报单位为参与项目研究的科研人员及科研辅助人员缴纳的社会保险补助、住房公积金等可纳入直接人力资源成本费科目列支。项目聘用的研究人员和科研辅助人员依法与项目申报单位签订合同（协议）。

**3、间接费用预算及支出规定**

间接费用是指项目申报单位在组织实施项目过程中发生的无法直接列支的相关费用，主要用于补偿项目申报单位为项目研究提供的现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗，有关提高科研管理、服务能力等费用，以及绩效支出等。

项目申报单位在统筹安排间接费用时，应合理分摊间接成本以及对科研及相关人员绩效支出。绩效支出安排与科研人员在项目工作中的实际贡献挂钩，适当向一线科研人员倾斜。间接费用由项目申报单位统筹安排使用，可全部用于绩效支出。在间接费用中列支的绩效支出以及从稳定支持科研经费提取发放的奖励支出，纳入单位绩效工资总量单列管理，不计入单位绩效工资总量调控基数。

间接费用实行总额控制，按照不超过直接费用扣除设备费后的30%核定。

（二）项目总预算表

金额单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算科目名称** | **经费预算总额** | **专项财政经费** | **自筹配套经费** |
| （一）直接费用 |  |  |  | |
| 1.设备费 |  |  |  | |
| 其中：购置设备费 |  |  |  | |
| 其中：试制设备费 |  |  |  | |
| 其中：设备改造费 |  |  |  | |
| 其中：设备租赁费 |  |  |  | |
| 2.业务费 |  |  |  | |
| 3.直接人力资源成本费 |  |  |  | |
| （二）间接费用 |  |  |  | |
| 1.间接成本 |  |  |  | |
| 2.管理成本 |  |  |  | |
| 3.绩效支出 |  |  |  | |
| **合计** |  |  |  | |

（三）课题预算汇总表

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题1** | | **课题2** | | **……** | | **……** | |
| **支出科目** | | **专项财政经费** | **自筹配套经费** | **专项财政经费** | **自筹配套经费** | **专项财政经费** | **自筹配套经费** | **专项财政经费** | **自筹配套经费** |
| **直**  **接**  **费**  **用** | **1.设备费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（1）购置设备费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（2）试制设备费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（3）设备改造费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（4）设备租赁费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.业务费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（1）材料费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（2）测试化验加工费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（3）燃料动力费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（4）差旅/会议/国际合作交流费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（5）出版/文献/信息传播/知识产权事务费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（6）其他支出** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.直接人力资源成本费** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **间接费用** | **1.间接成本** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.管理成本** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.绩效支出** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总计** | |  | |  | |  | |  | |

（四）课题承担单位预算表

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题承担单位** | **经费预算** | | | | | | |
| **专项财政经费** | | | **自筹配套经费** | | | **合计** |
| **直接费用** | **间接费用** | **小计** | **直接费用** | **间接费用** | **小计** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |  |  |

（五）经费预算说明

#### **1.设备费预算说明**

关键设备费——购置/试制设备预算明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明**：1.设备分类：购置、试制；  2.购置设备类型：通用、专用；  3.试制设备不需填列本表（9）列、（10）列、（11）列；  4.单价≥50万元的购置设备需说明购置必要性及用途，提供三家以上产品报价单及其联系电话的详细资料；  5.设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套；  6.单价50万元以下的设备不用填写；  7.购置（试制）的设备资金来源选择专项财政经费或自筹配套资金；  8.金额单位：万元。 | | | | | | | | | | | | | |
| **课题序号** | | **课题1** | **课题名称** | | |  | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | | **设备**  **分类** | **功能和**  **技术指标** | **单价** | **数量** | **金额** | **购置或试制单位** | **安置单位** | **购置设备类型** | **主要生产厂家及国别** | **规格型号** | **资金来源** |
| (1) | | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **单价50万元以上购置设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以上试制设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以下购置设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以下试制设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **累计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表说明**：1.设备分类：购置、试制；  2.购置设备类型：通用、专用；  3.试制设备不需填列本表（9）列、（10）列、（11）列；  4.单价≥50万元的购置设备需说明购置必要性及用途，提供三家以上产品报价单及其联系电话的详细资料；  5.设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套；  6.单价50万元以下的设备不用填写；  7.购置（试制）的设备资金来源选择专项财政经费或自筹配套资金；  8.金额单位：万元。 | | | | | | | | | | | | | |
| **课题序号** | | **……** | **课题名称** | | |  | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | | **设备**  **分类** | **功能和**  **技术指标** | **单价** | **数量** | **金额** | **购置或试制单位** | **安置单位** | **购置设备类型** | **主要生产厂家及国别** | **规格型号** | **经费来源** |
| **(1)** | | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** | **(10)** | **(11)** | **(12)** |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **单价50万元以上购置设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以上试制设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以下购置设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **单价50万元以下试制设备合计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |
| **累计** | | | | | |  |  | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ | ／ |

设备费预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对单价50万元及以上设备购置的必要性及用途进行详细说明，对单价50万以下的设备费列出设备购置清单以及配置说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

**2.业务费预算说明**

#### 2.1材料费测算说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题1** | **课题名称** |  |
| **序号** | **材料名称** | | | **预计金额（万元）** |
| 1 |  | | |  |
| 2 |  | | |  |
| …… |  | | |  |
| **合计（万元）** | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **……** | **课题名称** |  |
| **序号** | **材料名称** | | | **预计金额（万元）** |
| 1 |  | | |  |
| 2 |  | | |  |
| …… |  | | |  |
| **合计（万元）** | | | |  |

材料费预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对各项材料费的主要用途和预算理由进行必要说明。对单项50万元及以上的高价值材料费补充详细预算说明，包括但不限于功能、指标、参数、品牌等，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

#### **2.2测试化验加工费预算说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题1** | **课题名称** | |  |
| **序号** | **测试化验加工内容** | | | **预计金额（万元）** | |
| 1 |  | | |  | |
| 2 |  | | |  | |
| …… |  | | |  | |
| **合计（万元）** | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题1** | **课题名称** | |  |
| **序号** | **测试化验加工内容** | | | **预计金额（万元）** | |
| 1 |  | | |  | |
| 2 |  | | |  | |
| …… |  | | |  | |
| **合计（万元）** | | | |  | |

测试化验加工费预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对各项测试化验加工费的主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

#### **2.3差旅/会议/国际合作交流支出预算说明**

在项目研究过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流、业务培训等所发生的外埠差旅费、市内交通费用；组织开展学术研讨、咨询以及协调项目研究工作等活动而发生的会议费用；项目研究人员出国、赴港澳台、外国专家来华、港澳台专家来内地工作以及开展学术交流的费用等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **差旅/会议/国际合作交流支出预算表** | | | | | |
| **课题**  **序号** | **课题名称** | **差旅费预算（万元）** | **会议预算**  **（万元）** | **国际合作交流支出预算（万元）** | **合计**  **（万元）** |
| **课题1** |  |  |  |  |  |
| **课题2** |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| **合计（万元）** | |  |  |  |  |

差旅/会议/国际合作交流支出预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对差旅/会议/国际合作交流支出的主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

#### **2.4出版/文献/信息传播/知识产权事务支出预算说明**

开支范围：在项目研究过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请、布局、导航、FTO（Free to Operate）分析及其他知识产权事务等费用。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **出版/文献/信息传播/知识产权事务支出预算表** | | | |
| **课题序号** | **课题名称** | **开支范围** | **预计金额（万元）** |
| **课题1** |  |  |  |
| **课题2** |  |  |  |
| **…** |  |  |  |
| **合计（万元）** | |  | |

出版/文献/信息传播/知识产权事务支出预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对各项出版/文献/信息传播/知识产权事务支出的主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

#### **2.5其他支出预算说明**

其他支出预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，列出项目研究过程中发生的除上述费用之外的其他支出以及不可预见支出，并对其主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

**3.直接人力资源成本费预算说明**

在项目实施过程中支付给参与项目研究的科研人员、科研辅助人员（包括待招聘人员）的工资性支出或劳务支出，以及专家咨询支出。项目聘用人员的劳务开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据项目聘用人员在项目研究中承担的工作任务确定。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **直接人力资源成本费预算表** | | | | | | | | |
| **课题序号** | | | **课题**1 | **课题名称** | |  | | |
| **序号** | **人员姓名** | **职务/职称** | **所在单位** | **在本项目职务及分担任务** | **本项目中工作时间（月）** | | **人员费用**  **（元/人/月）** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | |  |  |
| …… |  |  |  |  |  | |  |  |
| **合计（万元）** | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **直接人力资源成本费预算表** | | | | | | | | |
| **课题序号** | | | **……** | **课题名称** | |  | | |
| **序号** | **人员姓名** | **职务/职称** | **所在单位** | **在本项目职务及分担任务** | **本项目中工作时间（月）** | | **人员费用**  **（元/人/月）** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | |  |  |
| …… |  |  |  |  |  | |  |  |
| **合计（万元）** | | | | | | | |  |

直接人力资源成本费预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对直接人力资源成本费的主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

**4.间接费用预算说明**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题1** | **课题名称** |  | |
| **费用类型** | **用途说明** | | | | **预计金额**  **（万元）** |
| **间接成本** |  | | | |  |
| **管理成本** |  | | | |  |
| **绩效支出** |  | | | |  |
| **合计（万元）** | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题序号** | | **课题……** | **课题名称** |  | |
| **费用类型** | **用途说明** | | | | **预计金额**  **（万元）** |
| **间接成本** |  | | | |  |
| **管理成本** |  | | | |  |
| **绩效支出** |  | | | |  |
| **合计（万元）** | | | | |  |

间接费用预算说明书

|  |
| --- |
| **一、专项财政资金**  请各课题按照预算编制要求，对间接费用的主要用途和预算理由进行必要说明，可根据需要另加附件。间接费用包括间接成本、管理成本、绩效支出等，实行总额控制，按照不超过直接费用扣除设备费后的30%核定。 |
| **课题1：**  **课题2：**  **课题3：**  **课题……：** |
| **二、自筹配套资金**  简要说明用途。 |

**（二）附件部分**

[一、联合申报协议（非联合申报可忽略） 60](#_Toc22748)

[二、法定代表人身份证明书（项目牵头单位提供）\* 62](#_Toc10446)

[三、保密承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\* 63](#_Toc24696)

[四、自筹配套经费承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\* 65](#_Toc21804)

[五、项目及课题负责人申报诚信承诺书\* 66](#_Toc11623)

[六、项目申报单位申报诚信承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\* 72](#_Toc9574)

[七、企业营业执照（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc4167)

[八、单位法人证书（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc6200)

[九、近2年财务审计报告（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc8983)

[十、近2年财务报表及与报表相关的增值税和企业所得税缴款记录（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc25874)

[十一、自筹配套资金来源渠道证明（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc22348)

[十二、近5年已完成的相关类似项目情况有效证明文件\* 74](#_Toc30798)

[十三、项目/课题负责人资格证明文件（身份证、最高学位证书、职称证书、业绩证明、近1年社保证明等复印件）\* 74](#_Toc3495)

[十四、项目参与人员资格证明文件（身份证、最高学位证书、职称证书、近1年社保证明等复印件）\* 74](#_Toc1590)

[十五、知识产权评议报告（项目牵头单位须提供）\* 74](#_Toc19883)

[十六、信用报告（信用中国）（项目牵头及参与单位均须提供）\* 74](#_Toc4885)

[十七、质量管理体系资质证书（项目牵头单位须提供）\* 74](#_Toc8681)

[十八、科技主管部门推荐表（如有） 74](#_Toc228)

[十九、高新技术企业证书（如有） 74](#_Toc1914)

[二十、专精特新“小巨人”企业证书（如有） 74](#_Toc30551)

[二十一、制造业单项冠军企业（如有） 74](#_Toc4691)

[二十二、专利证书（如有） 74](#_Toc24915)

[二十三、检测报告（如有） 74](#_Toc13674)

[二十四、各类获奖证书（如有） 75](#_Toc21267)

[二十五、行业资质证书、各种质量认证或资格证明（如有） 75](#_Toc21691)

[二十六、项目相关产品销售合同（如有） 75](#_Toc1676)

[二十七、研发机构营业执照（如有） 75](#_Toc14506)

[二十八、其他 75](#_Toc18381)

**注：带\*项附件必须提供**。

一、联合申报协议（非联合申报可忽略）

**联合申报协议书（格式）**

（所有成员单位名单） 自愿组成： （所有成员单位名单） 联合体，共同参加 （指南名称）（指南编号： ）的项目申报，项目名称为 。现就联合申报事宜订立如下协议：

1. （联合体成员） 特此正式授权 （项目牵头单位） 为联合体牵头单位，合法代表我们签署 （项目名称） 申报文件、进行谈判、承担责任、接受指示和处理、负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作与本项目有关的所有其它必要事宜。
2. 联合体将严格按照申报书的各项要求，递交申报书，履行合同，并对外承担连带责任。
3. 项目实施和管理机制： 。
4. 各成员单位权责： 。
5. 联合体各成员单位的具体任务分工如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 单位名称 | 承担课题 | 自筹配套经费（万元） | 具体任务 |
| 牵头  单位 |  |  |  |  |
| 成员1 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

1. 财政资金分配比例：资金下拨给联合体牵头单位，由联合体牵头单位按XXX单位 %、XXX单位 %……的约定比例分配给项目参与单位各成员方；财政资金分配比例原则上按项目出资比例确认，也可由联合体成员单位协商确认。
2. 联合体获得立项后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
3. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
4. 本协议书一式\_\_\_\_份，联合体成员和季华实验室各执一份。

**项目牵头单位： （盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

**成员单位1： （盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

**成员单位2： （盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）**

……

年 月 日

二、法定代表人身份证明书（项目牵头单位提供）\*

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

是 （牵头单位） 的法定代表人。

特此证明。

**附：法定代表人身份证复印件（需同时提供正面（国徽面为正面）及背面）。**

法定代表人身份证**正面**复印件

法定代表人身份证**背面**复印件

**牵头单位名称（公章）：**

**法定代表人（签字或盖章）：**

日 期： 年 月 日

三、保密承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\*

**保密承诺书**

**项目名称：**

一、保密范围

本承诺书所称的国家秘密是指按照《中华人民共和国保守国家秘密法》和《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》，由相应保密管理部门确定密级及保密期限关系到国家利益和安全的秘密信息。无论是书面、口头、图形、电磁或其它任何形式的信息，包括但不限于数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它信息。

二、保密义务

1、申报单位应在申报前阅读本承诺书，确认签署后方可参加申报。

2、申报单位需严格遵守国家保密法律法规，按不同密级要求采取相应保护措施。

3、申报文件仅可用于本项目申报过程，申报过程结束后，相关所有资料均不能以任何形式进行传播和使用。

4、申报单位在申报文件中引用申报文件所记述的国家秘密，需按国家保密法律法规在申报书首页及相关涉密信息所在章节首页标明密级及保密期限。

6、申报单位应按照国家相关保密规定使用符合保密条件的设备和场所编制申报文件。

7、申报结果信息禁止以任何形式进行传播。

8、申报单位应确保其雇员遵守同样的保密义务。

9、如申报单位因故意、过失或任何其它原因导致任何保密信息泄露、公开或为第三方知晓，由此造成的各项损失均由申报单位承担全部责任。

三、保密期限

1、本承诺书自签署之日起生效。

2、本承诺书所规定的保密义务不因本承诺书变更、申报文件或其申报项目的变更、解除或终止而失效。

四、适用法律

本承诺书受中华人民共和国法律管辖，并在所有方面依照中华人民共和国法律进行解释。

在此郑重承诺：接受并遵守以上内容。

**申报单位名称（公章）：**

**法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：**

日 期： 年 月 日

四、自筹配套经费承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\*

**自筹配套经费承诺书**

（单位全称）为“显示制造装备”专项项目 （项目名称） 提供 万元的自筹配套经费。

自筹配套经费主要用于： （填写具体预算支出科目）。

特此证明！

**出资单位（公章）：**

**法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：**

日 期： 年 月 日

五、项目及课题负责人申报诚信承诺书\*

**项目申报诚信承诺书**

（项目负责人部分）

本人根据“显示制造装备”专项项目申报指南的要求自愿提交 （项目名称） 申报书，**在此郑重承诺：**严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》等有关规定，杜绝《科学技术活动违规行为处理暂行规定》所列违规行为，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；不存在广东省级科技计划项目 3 项以上（含3项）未完成结题或有项目逾期一年未结题（平台类、普惠性政策类、后补助类项目除外）的情形；不存在在研广东省重大科技专项项目、重点领域研发计划项目未完成验收结题的情形；无尚在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录；在财政专项资金审计、检查过程中未出现重大违规行为；已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任；不以任何形式实施请托行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；在参与“显示制造装备”专项项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；

（二）购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；

（三）违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；

（四）违反科研伦理规范；

（五）弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；

（六）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（七）以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（八）本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

（九）向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

（十）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限“显示制造装备”专项项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

**项目负责人（签字）：**

**单位（盖章）：**

日 期： 年 月 日

**项目申报诚信承诺书**

（课题负责人部分）

本人根据“显示制造装备”专项项目申报指南的要求自愿提交 （项目名称） 申报书，**在此郑重承诺：**严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》等有关规定，杜绝《科学技术活动违规行为处理暂行规定》所列违规行为，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；无尚在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录；在财政专项资金审计、检查过程中未出现重大违规行为；已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任；不以任何形式实施请托行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；在参与“显示制造装备”专项项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；

（二）购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；

（三）违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；

（四）违反科研伦理规范；

（五）弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；

（六）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（七）以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（八）本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

（九）向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

（十）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限“显示制造装备”专项项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

**课题负责人（签字）：**

**所在单位（盖章）：**

日 期： 年 月 日

六、项目申报单位申报诚信承诺书（项目牵头及参与单位均须提供）\*

**项目申报诚信承诺书**

（申报单位部分）

本单位依据“显示制造装备”专项项目指南的任务需求，严格履行法人负责制，自愿提交 （项目名称） 申报书，**在此郑重承诺：**本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》《科学技术活动违规行为处理暂行规定》《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》等有关规定和其它科研诚信要求的行为，已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任；无尚在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录；在财政专项资金审计、检查过程中未出现重大违规行为不以任何形式实施请托行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与项目申报和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助项目团队向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

（四）包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取“显示制造装备”专项项目；

（五）包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响评审公正；

（六）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（七）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目（课题）经费，取消一定期限“显示制造装备”专项项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

**申报单位名称（公章）：**

**法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：**

日 期： 年 月 日

七、企业营业执照（项目牵头及参与单位均须提供）\*

八、单位法人证书（项目牵头及参与单位均须提供）\*

九、近2年财务审计报告（项目牵头及参与单位均须提供）\*

十、近2年财务报表及与报表相关的增值税和企业所得税缴款记录（项目牵头及参与单位均须提供）\*

十一、自筹配套资金来源渠道证明（项目牵头及参与单位均须提供）\*

十二、近5年已完成的相关类似项目情况有效证明文件\*

十三、项目/课题负责人资格证明文件（身份证、最高学位证书、职称证书、业绩证明、近1年社保证明等复印件）\*

十四、项目参与人员资格证明文件（身份证、最高学位证书、职称证书、近1年社保证明等复印件）\*

十五、知识产权评议报告（项目牵头单位须提供）\*

十六、信用报告（信用中国）（项目牵头及参与单位均须提供）\*

十七、质量管理体系资质证书（项目牵头单位须提供）\*

十八、科技主管部门推荐表（如有）

十九、高新技术企业证书（如有）

二十、专精特新“小巨人”企业证书（如有）

二十一、制造业单项冠军企业（如有）

二十二、专利证书（如有）

二十三、检测报告（如有）

二十四、各类获奖证书（如有）

二十五、行业资质证书、各种质量认证或资格证明（如有）

二十六、项目相关产品销售合同（如有）

二十七、研发机构营业执照（如有）

二十八、其他