**上海市科学技术委员会**

**科研计划项目可行性方案**

**（ V1.0版）**

指南名称

项目名称

开始日期

结束日期

承担单位 （盖章）

通讯地址

联系电话 邮政编码

项目责任人

手 机 电子邮件

20 年 月 日订

**填 写 说 明**

一、本提纲供编写上海市科学技术委员会科研计划项目可行性方案使用。

二、项目承担单位应根据本提纲要求，逐项认真编写，表达要明确严谨，字迹要清楚易辨。外来语同时用原文和中文表达。

三、申请市科委科研计划项目资助经费在20万元人民币及以下时，毋须填写表2至表 3。

所有项目在可行性方案阶段无须填报《表5 实验动物使用情况表》。

若项目涉及国际合作事项，则必须填写《表6 国际合作基本信息表》。

所有项目必须填写《表7知识产权基本情况表》

所有单价≥30万元的购置/试制设备的项目必须填写《表8大型科学仪器设备基本信息表》

四、**项目申报单位通过上海科技网（http://www.stcsm.gov.cn）上的“科研计划项目可行性方案申报”系统进行相关内容的申报，并经申报系统软件打印书面材料（非由申报系统软件打印的书面材料，或书面材料与网上申报材料不一致的项目不予受理）。**

五、报送市科委项目可行性方案书面材料一式一份（特殊情况另定），**请使用A4纸双面印刷,请不要采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式，请采用普通纸质材料作为封面。**

六、本提纲制订单位是上海市科学技术委员会。

计划类别：

（完整的计划类别名称）

**单位（企业）基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位（企业）名称 |  | 注册地行政区划 |  |
| 单位（企业）代码 | □□□□□□□□－□ | 电子邮件 |  |
| 通 讯 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 单位（企业）法人代表情况 | 姓 名 | 性 别 | □身份证号□护照□军官证 | 最高学历 | 任现职时 间 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  | 传 真 |  |
| 科研部门电子邮件 |  | 财务部门电子邮件 |  |
| 开户银行 |  | 开户名 |  |
| 帐 号 |  |
| 单位隶属 | □□ 01.中央单位 02.地方单位 |
| 注册登记类 型 | □□ 01. 国有企业　　 06. 外商投资企业 11.高等院校02. 集体企业　 07. 有限责任公司 12.研究院所03. 私营企业 08. 股份有限公司 13.社会团体 04. 联营企业 　 09. 港、澳、台商投资企业 14.其他05.股份合作企业 10.国家机关  |
| 单位职工总数 | 人 | 大专以上 | 人 | 研究开发 | 人 |
| 单位中层以上管理人员总数 | 人 | 其中大学本科以上人员数 | 人 |
| **企业上年末财务情况，新企业填写申报前一月的财务情况** |
| 企业注册资金 | 万元 | 其中外资（含港澳台）比例 | ％ |
| 企业注册时间 | 年 月 日 |
| 企业总收入 | 万元 | 企业净利润 | 万元 |
| 产品销售收入 | 万元 | 企业创汇总额 | 万美元 |
| 总资产 | 万元 | 总负债 | 万元 |
| 企　业特　性 |  □□□□□(请将下列符合企业情况的代码填入空格内，最多填5项) 0．国家科技产业化基地内企业 5．科研院所整体转制企业1．认定的高新技术企业 6．国家高新区内的企业2．高等院校办的企业 7．孵化器内的企业3．科研院所办的企业 8. 其他4．海外归国留学人员办的企业  |
| 单位需要说明的问题： |
| 申报项目技术领域 | □□ (请将下列符合领域情况的代码填入空格内，最多填2项)1．电子与信息 3.先进材料 5.资源与环境 7. 绿色农业2.生物、医药 4.先进制造 6.新能源、高效节能 8. 其他高新技术9.软科学研究 |

|  |  |
| --- | --- |
| 中文关键词（用分号分开，最少3个，最多5个） |  |
| 英文关键词（用分号分开，最少3个，最多5个） |  |
| 中文摘要（限400字） |  |

项目可行性方案提纲：

一、趋势判断和需求分析

国内外现状、水平和发展趋势（含知识产权状况和技术标准状况）；经济建设和社会发展需求；科学技术价值、特色和创新点。

二、研究内容和技术关键

项目研究的总体目标和创新点，主要内容及所需要解决的技术关键（专利技术二次开发专项申请项目要求着重描述如何通过创新形成新的专利技术）。

三、执行年限和计划进度

按季度、年度列出计划进度和关键的、必须实现的节点目标。

四、工作条件和环境保障

项目申请单位情况；已经具备的实验条件；项目组织机制设计；产学研结合加快工作进展的设想。

五、成果形式和考核指标

具体的成果定性、定量考核指标；成果的表达形式，能否申请并获得专利。包括：1.主要技术指标、形成的专利（申请不同类别专利数和可望授权专利数）、标准（标准草案和形成的技术标准水平）、新技术、新产品、新装置、论文专著及其数量、指标和水平等；2.项目实施中形成的实验室、研发中心、示范基地、中试线、生产线及其规模等；3.经济考核指标；4.人才培养情况。

六、预期效果和风险分析

项目成果对社会发展所起的作用；经济效益和产业化前景（预计年产值、年利润、年节汇、年创汇、年节能等）；对环境影响程度及资源综合利用情况；可能的技术风险；可能的市场风险。

七、主要研究人员情况

项目责任人和主要成员简历（学历、工作经历、论著、近三年重要成果及获奖情况等）。

八、经费预算

**请按《上海市科研计划项目经费预算表》填写。**

九、申请者目前承担其他项目资助情况

任务来源、项目编号、项目名称、起止年月、在项目中的责任（项目责任人或参加者）、进展或完成情况。

十、国内合作形式和合作单位意见

合作单位对合作内容、形式、参加人员数、投入资金数、保证工作条件签署具体意见并盖公章。

十一、国际合作内容和合作形式

合作国别，合作内容，合作方式、与国外合作伙伴协议复印件，预期目标。

十二、实验动物使用情况（表5）

所有项目在可行性方案阶段无须填报。

十三、国际合作基本情况（表6）

确定本项目是否涉及国际合作，若选择是，则必须填报国际合作基本情况表。

十四、知识产权情况（表7）

了解项目承担单位知识产权和知识产权管理现有情况，以及项目完成后预计达到的指标情况，申报项目必须填写知识产权情况表。

十五、附件

包含查新报告、证明文件等。电子文本略附件。

十六、承担单位意见

承担单位法定代表人对项目人员配备及承担单位条件保障、具体自筹经费数的承诺、承诺本项目研究项目内容将不侵犯他人知识产权等进行审查并签字，盖单位公章。