

项目申报领域 1	分类→一级学科→二级学科
项目申报领域 2	分类→一级学科→二级学科

上海市科学技术委员会

上海市自然科学基金项目申请书

(V2.0 版)

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_____

项目负责人_____

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自然科学基金项目申请书使用。

二、项目责任人应根据本提纲要求，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、撰写申请书时，一定要准确选择“项目申报领域”。

四、申请人和主要参与者必须亲自在书面材料上签字。主要参与者中有承担单位以外的人员参加，其所在单位即被视为合作单位。本基金申请项目不得有合作单位。

五、申请上海市自然科学基金项目必须填写《单位（企业）基本情况表》与《项目研究人员表》。

六、项目申请书编写请使用 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。

七、报送市科委书面材料一式三份和电子文本一份。电子文本通过网络递交。项目申请人必须确保书面材料和电子文本的一致性。

八、本提纲制订单位是上海市科学技术委员会。

申请市科委科技计划类型 ☐☐

- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| 01 集成电路设计专项 | 06 技术标准专项 | 11 人才培养计划 |
| 02 中药现代化专项 | 07 世博科技专项 | 12 国际及台港澳合作计划 |
| 03 纳米技术专项 | 08 中小型企业创新资金 | 13 国内合作计划 |
| 04 光技术专项 | 09 科技攻关计划 | 14 环境条件计划 |
| 05 专利二次开发专项 | 10 基础性研究计划 | 15 其他 |

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)	

项目申请书提纲：

一、趋势判断和需求分析

国内外研究现状和水平，经济建设和社会发 展需求；科学技术价值、特色和创新点。本申请项目所处研究水平。

二、研究内容、技术关键和实施方案

结合主要研究内容阐述学术思路、技术途径、研究目标和实施方案。

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、现有工作基础和条件

项目组已具备的相关研究工作基础及具备的实验条件。

五、成果形式和考核指标

根据研究内容，阐述具体的成果定性、定量考核指标和表达形式。包括：1.主要技术考核指标；2.发表的论文专著及其数量和水平等；3.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、新装置及其数量、指标和水平等；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和可能的技术风险。

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、近三年与
本申请内容相关的成果等)。

八、附件

证明文件等。

九、申请人承诺

申请人承诺对填报内容和所提供材料的真实性负责,并亲笔签名
确认。

十、承担单位意见

承担单位技术负责人和行政领导对项目人员配备及承担单位条
件保障、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。

表 1 项目研究人员表

	姓名	证件类别	证件号码	性别	出生日期	现工作单位	现专业技术职务	签章
项目负责人								
项目高级研究人员								
项目参与人员								
引进人才								
临时参与人员								