附件

（请将以下标题作为邮件主题发送申报材料至指定邮箱）

2024年度上海市颠覆性技术创新专项

“×××（项目名称）”申报材料

第一部分 申报单位及负责人信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报  单位 | 单位名称（盖章） |  | | 单位性质 |  | |
| 单位所  在地 |  | | 组织机构代码 |  | |
| 法定代表人姓名 |  | | 邮政编码 |  | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 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 |  | |
| 固定电话 |  | | 移动电话 |  | |
| 证件类型 |  | | 证件号码 |  | |

填表说明：1.组织机构代码指企事业单位国家标准代码，单位若已三证合一请填写单位统一社会信用代码，无组织机构代码的单位填写“000000000”；2.单位公章名称必须与单位名称一致。

第二部分 项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 技术领域 | **关键技术**  □集成电路 □智能技术  □生命健康 □能源低碳  □高端装备 □先进制造  □海洋科技  **前沿技术**  □微纳光子与传感 □基因与细胞调控  □生物合成材料 □高端医疗器械  □先进机器人 □元宇宙  □区块链 □自动驾驶  **未来技术**  □跨尺度生命解析 □脑科学  □类人与仿生系统 □器官医学  □生物制造 □量子计算与通信  □未来能源技术  **□其他：** （技术名称） | | |
| 项目类型 | □新的技术突破 □现有技术的颠覆性集成创新  □现有技术颠覆性应用 □其他类型： | | |
| 创 新 性 | □世界首创且领先  □原创性强，国际一流  □国内领先 | 项目阶段 | □早期  □中期  □近期 |
| 颠覆对象 | 拟颠覆的技术或产品，对市场或竞争格局带来的变化。限100字以内。 | | |
| 应用场景及主要痛点 | 拟服务的群体或满足的需求，目标应用市场的总体发展趋势、规模及增速，主流及主要潜在技术、主要痛点（即急需解决的重要技术经济问题）等情况。限300字以内。 | | |
| 总体目标、颠覆性创新点及战略价值 | 总体目标，与颠覆性对象相比主要优势、劣势及创新点（特别是痛点解决方面），对技术变革、产业进步的支撑或引领作用，对国家战略需求及竞争地位的影响。限350字以内。 | | |
| 技术内容  当前基础 | 主要技术原理及路线、项目研发具备的研究基础。限350字以内。 | | |
| 知识产权及产业化条件 | 知识产权来源及使用条件、供应链完备情况。限100字以内。 | | |
| 实施计划及预期成果 | 项目任务规划，本期主要任务及预期取得的成果形式、阶段和水平等。限200字以内。 | | |
| 主要风险 | 项目执行存在的主要风险。限100字以内。 | | |