附件2

前沿技术征集信息表

填报单位（盖章）： 联系人（电话）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指南名称 |  | | | | |
| 产业领域 | □未来产业重点技术方向 □新兴产业前沿技术方向 | | | | |
| 所属领域 | □未来制造□未来信息□未来材料□未来能源□未来空间□未来健康  □其他 | | | | |
| 子领域 | 智能制造、工业互联网、人形机器人、通用人工智能、元宇宙、前沿新材料、核能、氢能、储能、碳捕集利用与封存、深海技术装备、深地资源开发、空天科技、合成生物、基因技术与细胞治疗、生物育种、其他 | | | | |
| 技术类型 | □ 原创性技术 □ 引领性技术  □ 交叉融合技术 □ “卡脖子”技术 | | | | |
| 申报人 |  | 职务职称 |  | 手机号码 |  |
| 研发意义 | （主要从研发的必要性、重要性、是否有利于未来产业培育等角度阐述) | | | | |
| 研发内容 |  | | | | |
| 研发基础 | （建议单位在该领域研究基础） | | | | |