**附件1**

**前沿技术指南建议表**

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 | | | |
| **技术方向** | □第三代半导体、□通用人工智能、□类脑智能、□量子科技、□氢能和 新型储能、□深海深地空天、□合成生物、□细胞和基因技术、□未来网 络、□先进计算、□元宇宙、□高端数控机床、□智能机器人、□增材制 造装备、□集成电路、□前沿新材料、□新能源与智能网联汽车、□工业 软件和基础软件、□智能物联网、□新一代信息通信、□高技术船舶与海 工装备、□航空航天、□其他 | | | |
| **技术类型** | □引领性技术  □交叉融合技术 | □颠覆性技术  □“卡脖子”技术 | | |
| **建议人** |  | | **职称** |  |
| **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) | | | |
| **研发基础** | (建议单位在该领域研究基础) | | | |
| **省内主要** **研究单位** | （省内代表性单位和专家团队) | | | |