附件1

2025年度成都市基础研究项目指南建议

征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位  （实验室） |  | | | |
| 推荐  指南  方向 | 建  议  一 | 产业领域 |  | |
| 建议方向 |  | |
| 建议内容  （200字以内） |  | |
| 建  议  二 | 产业领域 |  | |
| 建议方向 |  | |
| 建议内容  （200字以内） |  | |
| 建  议  三 | 产业领域 |  | |
| 建议方向 |  | |
| 建议内容  （200字以内） |  | |
| 联系人 |  | | 电话 |  |

备注：1. 产业领域应包括但不限于以下部分：（1）电子信息（集成电路、新型显示、智能终端）；（2）数字经济（高端软件与操作系统、人工智能与机器人（含车载智能控制系统）、工业互联网、卫星互联网与卫星应用、金融科技）；（3）航空航天（航空发动机、工业无人机、大飞机制造与服务）；（4）现代交通（汽车、轨道交通、低空经济、现代物流）；（5）绿色低碳（生态环保、新能源、氢能、新材料）；（6）大健康（创新药、高端医疗器械、高端诊疗）；（7）新消费（旅游业、文创业、会展业、体育产业、音乐产业、美食产业）；（8）现代农业（现代种业、都市农业）

1. 建议方向应细化，举例如：生成式模型的智能涌现机理研究、大模型的高效训练和推理方法研究、生成式模型的自动评价方法研究等。
2. 建议内容应精炼在200字以内，重点突出该研究方向与成都市产业发展之间的联系，突出对成都市科技发展和成果转化的重要意义和价值。