|  |  |
| --- | --- |
| 指南编号 |  |

附件2

2024年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）数学科学领域指南建议表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 领域方向 | 数学科学 | | |
| 所属类别 | （包括：前沿科技类、应用基础类、交叉学科类，  仅选填1个类别） | | |
| 指南名称 | 50字以内 | | |
| 内容描述 | 150字以内【如：立足（针对）-----需求，聚焦（围绕）---科学问题，开展----相关基础研究或应用基础研究。】 | | |
| 建议人 |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | 手机号码 |  |
| 所属单位 |  | 所属创新平台 |  |
| 合作单位 |  | | |

（指南编号不填。后附指南建议具体内容）

指南建议参考提纲

一、指南建议依据（紧密围绕科技前沿、交叉、新兴领域或我市经济社会发展需求，分析国内外研究现状和趋势，阐述研究的必要性、创新性或我市产业发展急需解决的重大科学问题及应用前景等，不超过300字）

二、主要研究内容，拟解决的关键科学问题及创新点（不超过500字）

三、预期研究目标（预期可能取得的成果，以及对行业进步和产业发展的贡献，不超过300字）

四、考核方式及指标（如：突破\*\*关键技术，核心技术指标达到\*\*水平，具体指标参数：指标1……，指标2……）

五、已具备的研究基础（分析同行竞争力、简述特色和优势等，不超过300字）

六、与国家自然科学基金其他项目、国家和重庆市其他科技计划项目的关系（若该研究方向已获国家和我市项目资助，请阐述关联性或差异性）

七、指南建议人科研情况【包括教育科研经历，主持科研项目情况（3项以内），代表性研究成果情况（3项以内）、以及与企业开展产学研合作等情况】