附件1

2024年重大基础研究项目指南建议书

1. 指南名称
2. 所属领域及研究性质

领域按照元宇宙、人工智能、生命科学、未来网络、量子科技、人形机器人、深海空天等7大未来产业填写，研究性质分为基础、应用基础、前沿技术。

三、建议人及联系方式

四、推荐指南研究背景

简述推荐指南提出的政策依据、研究意义和迫切性。

五、拟开展的主要研究内容

围绕重大科学问题，提炼主要研究要点、预期目标和科学价值，并进行精练描述。

六、拟解决的重大科学问题和技术难题

凝练提出拟解决的重大科学问题和前沿技术问题，并简要分析。

七、先进性分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 国内 | 国际 | 目标（与国际水平对比） |
|  |  |  |  |

八、可行性分析

1、我省相关领域的研究现状和产业基础；

2、省内相关优势单位和优势团队，在国内所处的位置。