2024 九天“科幻与未来”高校青年创新征集

未来场景创新方案

方案名称：

学校：

团队负责人：

2024年 月 日

1. 未来场景创新方案简介：

简要描述本方案的科学理论依据、拟解决问题、未来运用场景描述相关内容。对相关技术及所应用的未来场景进行描述。解释相关技术能解决/协同场景下的哪种问题。

注：场景设定需具备现实基础与科学理论依据。

方案正文：

1. 相关技术的科学性描述：

填写参考：

1、描述相关技术的理论依据：

科学含义是否清晰，背后的科学原理是否基于可靠的科学理论和实验数据。

2、描述相关技术的技术可行度：

评估创意所涉及的产品及技术是否存在可行的技术路线。

3、描述相关技术的研究方法：

是否采用了科学严谨的研究方法，包括实验设计、数据采集和分析等方面。

方案正文：

1. 相关技术的创新性描述：

填写参考：

1、描述相关技术的突破性：

是否突破传统思维，技术痛点是否明确，是否为解决特定问题提供了全新的方法或解决方案。

2、描述相关技术的独创性及前瞻性：

对相关技术的独创性进行阐述，并分析是否能够在相关领域中引领潮流。

3、描述相关技术的融合性：

是否整合了不同学科领域的知识和技术，展现出跨界融合的创新思维。

方案正文：

1. 相关技术的市场应用性描述：

填写参考：

1、描述相关技术的市场需求（痛点）：

是否满足当前或未来市场的实际需求，是否具有广泛的应用前景。

根据市场对技术要求及主要竞争者的满足情况，分析目前的市场机会。

2、描述相关技术的应用体验：

评估产品或技术是否能够提供良好的使用体验，是否易于使用且符合习惯。

是否满足应用者的用户需求，是否对国民经济体有主要支撑。

3、描述相关技术的可行与可持续性：

包括技术可行性、成本可行性，并关注其在长期内的可持续发展性。

包括制作材料是否满足目前供给市场的情况，是否能长期迭代。

方案正文：

1. 其它补充资料：

可附加其它研究成果及补充资料进行说明，如附加工程文件或视频，可一并发送至相应活动邮箱。