附件1-1

前沿科学问题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出，中英文双语对照撰写）

Title：

所属领域：（如不在通知内提到的重点领域，可填其他）

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设62个一级学科为准，如不在当前一级学科可填其他）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

关键词：（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并，中英文双语对照撰写）

Key Words：

问题正文：（长度2000字左右）

问题描述：（为问题正文的摘要部分，简单描述本问题基本核心内容和观点）

问题背景：（简要介绍本问题在现阶段学术研究和科学发展中的产生背景）

最新进展：（简要介绍本问题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战）

重要意义：（简要介绍本问题取得突破后，对推动科学认知与社会进步的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）

附件1-2

工程技术难题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出，中英文双语对照撰写）

Title：

所属领域：（如不在通知内提到的重点领域，可填其他）

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设62个一级学科为准）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

关键词：（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并，中英文双语对照撰写）

Key Words：

难题正文：（长度2000字左右）

难题描述：（为难题正文的摘要部分，简单描述本难题基本核心内容和观点）

难题背景：（简要介绍本难题在现阶段科技发展和社会进步中的产生背景）

最新进展：（简要介绍本难题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战）

重要意义：（简要介绍本难题取得突破后，对推动重大工程项目实施、提高社会生产效率的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）

附件1-3

产业技术问题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出，中英文双语对照撰写）

Title：

所属领域：（如不在通知内提到的重点领域，可填其他）

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设62个一级学科为准）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

关键词：（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并，中英文双语对照撰写）

Key Words：

问题正文：（长度2000字左右）

问题描述：（为问题正文的摘要部分，简单描述本问题基本核心内容和观点）

问题背景：（简要介绍本问题在现阶段社会经济和产业发展中的产生背景）

最新进展：（简要介绍本问题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战）

重要意义：（简要介绍本问题取得突破后，对产业转型升级、提升产业链供应链韧性和安全水平的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）

附件2-1

前沿科学问题推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 问题题目 |  |
| 推荐单位 |  |
| 推 荐 人 | （推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐） |
| 联合的国外组织和专家 |  |
| 推荐理由 | （该问题的战略意义及重大突破点，不超过100字） |
| 保密审查意见 |  |

附件2-2

工程技术难题推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 难题题目 |  |
| 推荐单位 |  |
| 推 荐 人 | （推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐） |
| 联合的国外组织和专家 |  |
| 推荐理由 | （该难题的战略意义及重大突破点，不超过100字） |
| 保密审查意见 |  |

附件2-3

产业技术问题推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 问题题目 |  |
| 推荐单位 |  |
| 推 荐 人 | （推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐） |
| 联合的国外组织和专家 |  |
| 推荐理由 | （该问题的战略意义及重大突破点，不超过100字） |
| 保密审查意见 |  |