附件2

重大科学问题和工程技术难题撰写格式模板

题目：（以问题形式提出）

Title：

所属类型：（前沿科学问题/工程技术难题）

所属领域：

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）

Key Words：

问题正文：

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技发展中的产生背景）

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，对本领域或相关其他交叉领域科技发展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3

重大科学问题和工程技术难题推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 问题题目 |  | | |
| 推荐单位 | （专业委员会名称） | | |
| 专家组负责人 |  | | |
| 评审级成员 |  | | |
| 联系电话 |  | **电子邮件** |  |
| 推 荐 人 | （推荐专家姓名，可以是多名专家联合推荐） | | |
| 推荐理由 | （该问题、难题的战略意义及重大突破点，不超过100字） | | |