附件1

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2

重大科学问题和工程技术难题推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 问题题目 |  |
| 推荐单位 | （学会、学会联合体或企业科协名称） |
| 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） |

附件3

问题难题遴选推荐报告模板

一、问题难题推荐列表

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 | （学会、学会联合体或企业科协名称） |
| 问题难题列表 | 1.  2.  3.  …… |
| 学术秘书 | （包括学术秘书姓名、邮箱、座机、手机号码等信息） |
| 理事长签字 |  |

二、推荐工作开展情况

1.组织机构：主要包括学会（学会联合体、企业科协）专家推荐委员会组成情况，含主任、副主任以及各委员姓名、工作单位以及职务职称等信息。

2.遴选推荐工作开展情况：包括本学会组织问题遴选推荐的主要推荐原则、推荐标准，问题征集方式和过程，时间进度等。

3.其他需要说明的问题。