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

(1)をかれる」に行うか		
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。