附件1

电力领域问题、难题撰写模板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文题目 | | （中英文双语对照撰写） | |
| 英文题目 | |  | |
| 所属类型 | | ☐前沿科学问题 ☐工程技术难题  ☐产业技术问题 | |
| 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 | | 作者姓名 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话/手机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 中文关键词 | | （请列出与本问题/难题相关的4个关键词，便于对本问题/难题进行分类、检索和归并） | |
| 英文关键词 | |  | |
| 问题正文（长度2000字左右） | 问题描述 | （为问题/难题正文的摘要部分，简单描述本问题/难题基本核心内容和观点） | |
| 问题背景 | （简要介绍本问题/难题在现阶段学术研究和科学发展中/科技发展和社会进步中/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/难题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战） | |
| 重要意义 | （简要介绍本问题/难题取得突破后，对推动科学认知与社会进步/推动重大工程项目实施、提高社会生产效率/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） | |
| 专家签字  单位盖章 | |  | |