附件2

中国核能行业协会团体标准制修订

立项申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | | | | | | | |
| 编制类型 | | （1）制定 （2）修订 （3）局部修订 | | | | | | | |
| 原标准号及名称 | |  | | | | | | | |
| 采标 | | （1）等同采用 （2）修改采用 （3）非等效采用 （4）无采标 | | | | | | | |
| 采标标准编号及名称 | |  | | | | | | | |
| 标准类别 | | （1）铀资源与核燃料循环 （2）核电设计与建造 （3）设备与材料  （4）核电调试与运行 （5）核能前沿技术与科研 （6）软件与信息化工程 （7）核技术应用 （8）通用和基础 | | | | | | | |
| 主编单位 | | 单位名称 |  | | | | | | |
| 主 编 |  | 电话 |  | | 邮箱 |  | |
| 联系人 |  | 电话 |  | | 邮箱 |  | |
| 地 址 |  | | | | | | |
| 参编单位 | |  | | | | | | | |
| 编制周期 | | 年 月 日~ 年 月 日 | | | | 计划投入经费（万元） | | |  |
| 背景、目的和必要性： | | | | | | | | | |
| 经费预算和来源情况： | | | | | | | | | |
| 标准主要技术内容和使用范围： | | | | | | | | | |
| 标准章节的主要内容： | | | | | | | | | |
| 相关情况简要说明：（包括但不限于：1、介绍本标准与相关法律法规，相关国家、行业和地方标准的协调关系；2、介绍国内外相关技术发展动态，拟纳入本标准的技术先进性、成熟程度以及是否涉及专利等；3、根据需要，拟开展哪些必要的专题研究、试验、测试等。） | | | | | | | | | |
| 申请单位（公章）：  联系人：  单位负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 专家组意见：  专家组长（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | |

注：如本表空间不够，可另附页。