**附件4**

**第二届新能源与储能协同发展创新大赛（2025）**

**参赛作品文档要求**

一、基本要求

**语言：**以中文书写。

**长度：**不超过15页A4纸。

**签名：**填写报名表上相关信息，团队全体成员签字。扫描此页，作为文档首页。

**内容：**本届赛事主题聚焦构网型储能、构网型新能源在系统协同与多能互补的新型电力系统中的关键技术突破。参赛作品需关注以下要求：需要介绍具体的应用场景和关键参数，提出具有创新性的模型体系、优化配置方案、运行/控制策略或者算法；提出的方案、策略或算法不要求完美，关键是有独创性和可预见的实用性，参赛人员可以进行简要说明；建议分为“应用场景介绍，关键参数，设计思路、模型构建，运行/配置方案和控制策略（或者算法），具体性能与仿真（或实验）验证结果，经济性、创新性、实用性分析，预期应用及效益情况，参考文献，附录（如有）”等部分进行撰写，参赛人员结合作品特点进行适当调整；

**附件：**相关专利或论文证明。

二、格式要求

**1 字体和字号**

作品题目：二号黑体，居中

各章标题：小二号黑体，居中

各节一级标题：小三号黑体，居左

各节二级标题：四号黑体，居左

各节三级标题：小四号黑体，居左

条、款、项标题：小四号黑体，居左

正文：小四号宋体

页眉：五号宋体，居中

页码：五号宋体，居中

数字和字母： Times New Roman体

**2 页面设置**

**2.1 页边距及行距**

页面边距上下为2厘米，左右为3厘米。

章、节、条三级标题为单倍行距，段前、段后各设为0.5行（即前后各空0.5行）

正文为1.5倍行距，段前、段后无空行（即空0行）

**2.2 页眉页脚**

页眉标注从主体部分（绪论、正文、结论）开始。页眉分奇、偶页标注，其中偶数页的页眉为第二届新能源与储能协同发展创新大赛（2025）；奇数页的页眉为作品题目，例如：新能源与储能协同构网技术。页眉的上边距为15mm，在版心上边线加一行1.5磅粗的实线，其上居中打印页眉；页脚的下边距为15mm。

**2.3页码**

页码从正文开始部分开始，直至“参考文献、附录”结束，用五号阿拉伯数字编连续码，页码位于页脚居中。

摘要、目录、图表清单、主要符号表用五号罗马数字编连续码，页码位于页脚居中。