**附件4**

**第一届新能源与储能协同发展创新大赛（2024）**

**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：**围绕新能源与储能的优化配置、协同运行，由参赛人自行设计相关案例和场景，并满足以下要求：需要介绍具体的应用场景和关键参数，提出具有创新性的优化配置方案、控制策略或者控制算法。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，参赛人可以进行简要说明。建议分为“应用场景介绍，关键参数，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、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，参赛人可结合作品特点进行适当调整。参赛报名及作品提交仅限中文。

**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一届新能源与储能协同发展创新大赛（2024）；奇数页的页眉为作品题目，例如：构网型风电变流器控制技术。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。