

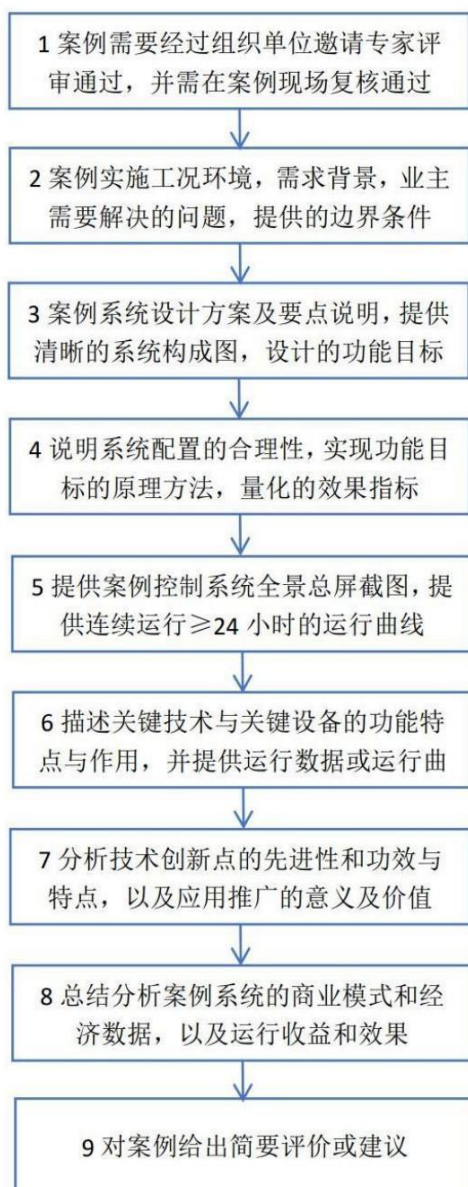
附件 1:

《储能先进技术与应用指南（2025 年版）》 优秀案例编写要求

一、应用先锋案例（系统类）

内容要求：2000-3000 字左右，包含图表；需要专家到案例现场进行调研反馈；要求写作者有综合分析、点评能力。

1. 项目概况，300-500 字，介绍项目建设的背景、建设运行时间、规模构成及接入方式等。附一张项目现场总图。
2. 项目方案，900-1200 字，介绍项目总体方案、储能类型及配置、电气一次、控制架构、主要设备情况、运行模式。附相关图。
3. 运行情况，600-1000 字，介绍项目运行功能、运行曲线、主要运行数据。运行效果分析。
4. 运营模式，200-300 字。
(设计、技术等点评)



二、优秀案例（关键技术与设备类）

内容要求：900-1200 字左右，包含现场照片及性能指标表；需要评审组去现场进行考察；要求写作者有综合分析、点评能力。

1. 项目概况，250-300 字，自主品牌通过标准检测，介绍产品原理及性能特点、技术与功能优势、主要用途等。附一张产品原理

构成图并说明其作用。

2. 应用方法与实践，300-400 字，介绍主要应用场景及系统构成图、应用效果；主要设备情况、运行模式。附相关图。

3. 运行情况，250-300 字，依据应用实例介绍运行运行功能、运行曲线、主要运行数据以及运行效果分析。

4. 同类型应用的比较优势，100-200 字。

（技术路线、产品特点、应用效果等点评）