附件

能源互联网最佳实践案例

征集表

案例名称：

单位名称：

联 系 人：

联系方式：

邮 箱：

填表日期：

填写说明

一、请按照章节大纲要求填写，可适度进行扩展。

二、内容应客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法律法规。

三、编写格式：正文字体为小四号宋体，1.5倍行距。一级标题为三号黑体，二级标题四号黑体。图片格式为.jpg或.png。图题为黑体，五号，加粗，位于图片下方，居中。表题为黑体，五号，加粗，位于表格上方，居中。

四、正文篇幅控制在15页以内，附件篇幅控制在20页以内。

五、牵头单位加盖封面章和骑缝章，合作单位在最后一页盖章。

六、要求提供2份本表的原件和扫描件。纸质材料请于4月30日前统一邮寄到：北京市海淀区双清路77号，双清大厦3号楼，徐老师，13681573866。电子版材料请同步发送邮箱：[ceia@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:ceia@mail.tsinghua.edu.cn,zhizhi)。

摘 要

|  |  |
| --- | --- |
| **案例基本信息** | |
| **案例名称** |  |
| **案例类别与应用领域** | **案例类别：**  🞎绿色低碳转型 🞎智能电网  🞎智慧园区 🞎[综合能源](http://www.baidu.com/link?url=E6EYKYNle1GjDK3Bcfu8ete5Aoxf6GuRbHPDtRhyaaaGTJjYK7wlvNiWJ-WTl5p1w4f01rXVizwr4_eGEaBBSa" \t "https://www.baidu.com/_blank)  🞎新能源产业 🞎能源大数据  🞎能源市场 🞎虚拟电厂  🞎工业绿色微电网 🞎其他  **案例应用领域：**  🞎发电 🞎输配电 🞎调控 🞎用电与能效  🞎电力建设与设备制造 🞎基础理论与通用技术 🞎企业智慧管理  🞎其他 |
| **案例简短描述（不超过400字）** |  |

**一、案例背景**

（总体描述本案例项目提出原因、案例背景、解决的问题、目标、适用范围、位置、应用情况等。）

**二、需求分析**

（描述用户需求、技术现状等重点，描述解决的实际问题、业务痛点难点、项目支持情况等。）

**三、案例简介**

（描述该案例整体设计，采用的技术路线、模型算法、技术先进性等。）

**四、实施应用情况**

（简述实施应用情况，应用效果，经济效益，国内外对比，并提供用户应用证明。）

**五、经济效益及推广前景**

（简述案例带来的经济效益及未来推广前景等。）

**六、知识产权及成果鉴定等资料**

（简述授权专利、测试报告（CMA、CNAS）、成果鉴定等情况，并提供相关证明文件。）

**七、获奖情况**

仅仅填写市、省、副部级及以上获奖情况，并提供相关证明文件。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **获奖成果名称** | **获奖时间** | **奖项名称** | **获奖等级** | **授奖单位** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**八、团队介绍**

（核心成员、优势技术、主要创新、成果转化等基本情况，以及技术、产品等相关能力介绍，表格外文字内容篇幅限1页内。）

团队介绍附表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排序** | **单位** | **姓名** | **职务** | **职称** | **手机** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**九、合作团队盖章**