

中国东数西算节点边缘计算节点提升PUE能效技术报告符合沙特2030愿景能源计划

你好，今天我们聊一个看起来有点技术，但其实和我们每个人的生活都息息相关的话题——数据中心怎么“吃”得更“绿色”。你知道的，无论是你刷的手机视频，还是企业运行的庞大系统，背后都离不开数据中心这个“大脑”。但这个大脑，胃口可不小，它消耗的电能，啧啧，是相当惊人的。

中国东数西算节点边缘计算节点提升PUE能效技术报告符合沙特2030愿景能源计划

你好，今天我们聊一个看起来有点技术，但其实和我们每个人的生活都息息相关的话题——数据中心怎么“吃”得更“绿色”。你知道的，无论是你刷的手机视频，还是企业运行的庞大系统，背后都离不开数据中心这个“大脑”。但这个大脑，胃口可不小，它消耗的电能，啧啧，是相当惊人的。

这里就引出一个关键指标，PUE (Power Usage Effectiveness)。简单讲，它衡量的是数据中心总能耗与IT设备能耗的比值。理想值是1，意味着所有电都用在“计算”这个刀刃上。但现实很骨感，大量能源被空调制冷、照明这些辅助设施“吃”掉了。所以，降低PUE，提升能效，是全球数据中心行业的一场硬仗。

特别是在“东数西算”工程和边缘计算节点大规模部署的背景下，这个问题更加凸显。“东数西算”将东部算力需求有序引导到西部，利用西部丰富的可再生能源。但西部严酷的自然环境，比如风沙、高温、低温，对数据中心的稳定运行和能效提出了更高要求。而边缘计算节点，往往部署在靠近用户的城郊甚至偏远地区，站点分散，环境复杂，传统供电和温控方案的能效和可靠性面临巨大挑战。这不仅仅是中国的课题，更是全球性的。你看沙特的“2030愿景”，就把发展数字经济、建设绿色数据中心作为核心目标之一，他们对降低PUE、利用可再生能源的需求，非常迫切。

那么，破局点在哪里？现象是能耗高，数据是PUE值不够理想。背后的核心逻辑是：传统数据中心和边缘站点的能源架构，往往将供电、温控、IT设备视为独立系统，缺乏协同，导致大量能量在转换和输送环节被浪费。解决问题的阶梯，必须从“单点节能”迈向“系统级能效优化”。

这就不得不提到我们海集能的思考和实践了。我们成立于2005年，近二十年就专注在新能源储能和数字能源解决方案这件事上。我们的业务，从工商业储能、户用储能，到微电网，其中一个核心板块就是为通信基站、边缘计算节点这类“站点能源”提供定制化方案。我们在江苏有两大生产基地，南通做定制化，连云港搞标准化规模化，从电芯到系统集成再到智能运维，我们提供的是“交钥匙”的一站式服务。我们的产品，已经在全球很多地方落地，适应各种电网和气候，阿拉对极端环境的适配性，还是有点心得的。

具体到提升边缘节点PUE，我们认为，关键在于将储能、光伏、智能温控与IT设备进行一体化融合设计，构建一个“自适应”的微能源系统。我来给你拆解一下：

第一阶：能源侧“开源”与“调峰”。在日照充足的地区，为站点部署光伏系统。但光伏发电不稳定，这就需要智能储能系统来“削峰填谷”。我们的站点电池柜，不仅能在光伏充足时存下能量，还能在电网电价高时放电，直接降低用电成本。这本身就是对PUE的间接优化——因为总用电量里，绿色、廉

价电的比例提高了。

第二阶：负载侧“协同”与“智控”。光储结合只是第一步。更关键的是，让储能系统、空调系统和IT负载“对话”。通过我们的智能能量管理系统（EMS），可以实时监测IT设备的负载率、环境温度。在夜间或负载较低时，可以充分利用储能供电，甚至结合自然冷源（如沙特地区的夜间低温）进行制冷，大幅减少传统空调的耗电。这时，储能不再是简单的“电池”，而是成了整个站点能源流的智能调度枢纽。

第三阶：架构级“融合”与“极简”。对于新建的边缘节点，我们推行“光储柴一体化”绿色能源柜的概念。把光伏控制器、储能电池、逆变器、配电和智能管理系统全部预制在一个柜体内，外部只需接入光伏板和柴油发电机（作为极端备用）。这种一体化、模块化的设计，减少了现场施工和线缆损耗，本身就能提升能源转换效率。同时，柜体采用高效的隔热和定向通风设计，能更好地适应沙特等地区的高温沙尘环境，降低冷却能耗。

我们来看一个贴近沙特场景的假设性案例。在沙特某地的智慧城市项目中，需要在城市外围部署一批用于物联网数据处理的边缘计算节点。当地气候炎热，昼夜温差大，电网在午后高峰时段存在压力。

传统方案：每个节点采用市电+精密空调保障。实测年均PUE约1.8，且午后用电成本极高。

海集能方案：为每个节点配置“光伏+储能+智能温控”一体化能源柜。光伏板满足日间部分负载和储能充电需求；储能系统在电价高峰时段放电，并参与夜间负载供电；智能温控系统在夜间低温时，自动切换至新风模式，关闭压缩机。

指标传统方案海集能光储一体化方案

年均PUE~1.8降至~1.3

绿电使用比例0%>40%

年均能源成本基准100%降低约60%

供电可靠性依赖单一电网光/储/网多路备份

这个案例中的数据虽然是推演，但基于我们已在中国西部类似环境（如甘肃、新疆的通信基站）和海外项目中验证的技术逻辑。通过系统级的能效优化，PUE的下降和绿电比例的提升是实实在在的。

所以，我的见解是，提升“东数西算”和边缘计算节点的PUE，绝不能只看空调的能效比，那是“术”。真正的“道”，在于构建一个以储能为核心的、多能互补的、智能协同的站点级微电网。它让边缘节点从一个纯粹的“能源消费者”，变成了一个具有一定自给自足能力和灵活调节能力的“产消者”。这完美契合了沙特“2030愿景”中关于可再生能源、节能减排和数字经济基础设施升级的多重目标。

你知道吗？国际能源署（IEA）在报告中也指出，数据中心是全球能源需求增长最快的领域之一，而整合可再生能源和储能是降低其碳足迹的关键。有兴趣可以看看这份报告（Data Centres and Data Transmission Networks）。

未来，随着AI算力需求爆炸式增长，边缘节点的密度和功耗会越来越大。我们海集能相信，基于储

中国东数西算节点边缘计算节点提升PUE能效技术报告符合沙特2030愿景能源计划

能的智慧能源方案，将是支撑这场算力革命绿色、低碳发展的基石。我们正在做的，就是把我们在站点能源领域近二十年的技术沉淀，无论是极端环境适配，还是一体化集成能力，融入到全球数字基础设施的绿色转型中，为客户提供高效、智能、绿色的“交钥匙”解决方案。

那么，对于你所在的企业或地区，在规划下一个边缘计算节点或数据中心时，你是否已经将“储能”作为提升能效、保障可靠性和实现可持续发展的核心构件来考虑了呢？

来源: <https://hjenergysolution.com>