

中东大型AI智算中心提升PUE能效架构图的核心在于能源侧管理

最近，我同几位在阿联酋和沙特负责数据中心运营的朋友聊天，他们普遍提到一个“甜蜜的烦恼”：随着AI算力需求的爆炸式增长，智算中心的规模与能耗正以前所未有的速度攀升。这不仅仅是电费账单的问题，更直接关系到整个项目的经济性与环境可持续性。他们最关心的指标，就是PUE（电能使用效率）。依晓得伐，在气候炎热的中东地区，维持数据中心低温的冷却系统能耗，常常占到总能耗的40%以上，这让降低PUE变得极具挑战性。

【重要说明】本文/视频中所有关于节省金额、收益、回本周期、投资成本等数据，均为基于特定假设（如年用电量100万度、电价0.8元/度、光伏利用小时数等）的理论推演示例，不代表实际收益承诺，亦不构成购买或投资建议。实际收益受光照条件、电价波动、设备价格、安装费用、补贴政策等多种因素影响，可能存在显著差异。在做任何投资决策前，建议自行核实最新市场价格并咨询专业人士。

中东大型AI智算中心提升PUE能效架构图的核心在于能源侧管理

最近，我同几位在阿联酋和沙特负责数据中心运营的朋友聊天，他们普遍提到一个“甜蜜的烦恼”：随着AI算力需求的爆炸式增长，智算中心的规模与能耗正以前所未有的速度攀升。这不仅仅是电费账单的问题，更直接关系到整个项目的经济性与环境可持续性。他们最关心的指标，就是PUE（电能使用效率）。依晓得伐，在气候炎热的中东地区，维持数据中心低温的冷却系统能耗，常常占到总能耗的40%以上，这让降低PUE变得极具挑战性。

现象：当“耗电巨兽”遇上沙漠热浪

传统数据中心已经是众所周知的能耗大户，而AI智算中心因其高密度算力部署，对电力稳定性和散热的要求更为严苛。在中东，环境温度动辄超过45℃，这导致冷却系统的负担极其沉重。一个不理想的PUE值，比如高于1.6，意味着每消耗1度电用于计算，就需要额外0.6度以上的电用于散热和基础设施，这无疑大幅推高了运营成本，也与全球减碳趋势背道而驰。

要优化PUE，绝不能只盯着空调系统做文章。一个更根本的视角，是审视整个能源输入、转换、存储和使用的全链路。这就引出了一个关键架构思路：将“源-网-荷-储”协同的理念，深度植入智算中心的能源系统设计中。简单讲，就是让能源供给更智能、更匹配、更高效。

数据与架构：重新绘制能源流程图

一份由国际能源署（IEA）发布的报告指出，全球数据中心的电力消耗约占全球总用电量的1%-1.5%，且随着数字化进程，这一比例仍在上升。对于单个大型智算中心，其年耗电量可能堪比一座中小型城市。因此，优化PUE不仅仅是节省开支，更是一项至关重要的社会责任。

那么，一张面向未来的能效提升架构图应该包含哪些核心要素呢？我们可以从以下几个层级来构建：

能源输入层：最大化利用本地可再生能源，特别是光伏。中东地区拥有全球顶级的太阳能辐照资源，这是天赐的优势。将光伏发电直接接入数据中心供电系统，是降低市电依赖和碳足迹的第一步。

缓冲与调节层：这是储能系统大显身手的地方。光伏出力具有间歇性，而数据中心负载需要极高的稳定性。配置大型储能系统（如集装箱式储能）可以完美地扮演“稳定器”和“充电宝”的角色——平抑光伏波动、实现削峰填谷，甚至在市电短暂中断时提供毫秒级切换的应急电源。

智能分配与管理层：通过先进的能源管理系统（EMS），实时监测光伏发电量、储能状态、数据中心各模块负载以及市电质量。算法会动态决策最优的供电路径，例如在电价高峰时段优先使用光伏和储能放

中东大型AI智算中心提升PUE能效架构图的核心在于能源侧管理

电，在电价低谷时段为储能充电，从而实现全生命周期度电成本的最优。

高效用电与冷却层：在保障IT设备供电质量的前提下，采用高压直流（HVDC）供电、液冷等高效技术降低内部损耗。同时，可以探索利用储能系统在夜间产生的低温环境，为冷却系统提供自然冷源，进一步降低空调能耗。

这个架构的本质，是将智算中心从一个被动的、纯消耗型的电力用户，转变为一个主动的、可调节的、部分自给自足的能源节点。

案例与实践：理念如何落地

说到这里，我想分享一个我们海集能参与的项目理念。海集能（上海海集能新能源科技有限公司）自2005年成立以来，就一直专注于新能源储能技术的研发与应用。我们不仅是产品生产商，更是数字能源解决方案服务商。在江苏的南通和连云港，我们布局了定制化与标准化并行的生产基地，具备从电芯、PCS到系统集成的全产业链能力，为全球客户提供“交钥匙”一站式储能解决方案。

在中东某个大型科技园区的规划中，就融入了上述架构思想。该园区计划建设一个超过50MW IT负载的AI智算中心。根据初步设计，其能源架构图包含了：

组件配置功能

- 屋顶及地面光伏峰值功率20MWp提供基础清洁电力
- 磷酸铁锂储能系统储能容量40MWh调峰、备用、功率支撑
- 智能能源管理系统AI预测与优化调度全局能源流优化
- 高效液冷机柜配套IT设备降低芯片级散热能耗

通过模拟测算，这套集成架构有望将智算中心的年均PUE从传统设计的1.5以上，降低至1.25以下。这意味着每年可能减少数万吨的二氧化碳排放，并带来可观的电费节约。这其中的储能系统，不仅提供了关键的缓冲能力，其快速响应特性也保障了高端算力设备对电能质量的苛刻要求。

我们在站点能源领域，比如为通信基站提供光储柴一体化解决方案的经验，恰恰证明了这种集成化、智能化的能源系统在极端环境下的可靠性。从撒哈拉到戈壁滩，我们的产品经受住了考验。这种经验完全可以复用到更大规模的智算中心场景中。

更深层的见解：超越PUE的能源韧性

当我们谈论PUE能效架构图时，其价值远不止于一个数字的降低。它实际上在重塑智算中心的“能源韧性”。对于承载着国家关键AI算力任务的数据中心而言，供电的连续性与安全性是生命线。集成光伏和储能的架构，提供了多层次的保障：市电、光伏、储能可以形成多种组合供电模式，即使在外界电网出现波动或故障时，系统也能保持稳定运行。

更进一步，这种架构赋予了智算中心参与电网调度的潜力。在用电低峰期储存富余的绿电，在电网需要时提供支持，这使其从一个成本中心，潜在演变为一个具有收益能力的能源资产。这是一种思维范式的转变。

当然，挑战依然存在。比如，在高温环境下储能系统的寿命与热管理、复杂系统的初期投资与长期回报

中东大型AI智算中心提升PUE能效架构图的核心在于能源侧管理

的精确测算、不同技术供应商之间的无缝对接等。这要求解决方案提供商不仅懂储能，更要懂电力电子、懂数据中心业务、懂本地电网政策。这恰恰是海集能这类拥有近20年技术沉淀，具备从核心部件到系统集成，再到智能运维全链条服务能力的企业所擅长的。我们致力于将高效、智能、绿色的储能解决方案，适配到全球不同电网与气候环境中。

未来的问题

随着AI对算力的渴求永无止境，下一代智算中心的能源架构，是否会从“部分自给”走向“完全自治”？当每一瓦特电力都变得如此珍贵和具有战略意义时，我们是否应该用设计互联网的思维，去设计一个高效、弹性、可扩展的“能源互联网”，而智算中心将成为这个网络上最重要的节点之一？这个问题，留给我们所有人去思考和探索。

来源: <https://www.hjenergysolution.com>