

# 分布式能量管理系统

DISTRIBUTED ENERGY MANAGEMENT SYSTEM



分布式能量管理系统基于互联网、物联网和大数据技术，实现电池性能大数据分析、储能电站运营精细化管理、远程运维、安全运行监测、智能分析和辅助决策。

采用云、边、端的架构，涵盖智能分析平台、储能云监控平台、储能站监控系统、储能就地监控系统，提供Web、APP的监控和运维功能，实现无人值守、智能运维、故障预判、多边协同。

**具备峰谷套利、动态扩容、分布式能源消纳、需求侧响应、应急备电等高级应用功能**

## 功能特点



支持WEB和手机APP登录方式，随时随地掌握运行情况



支持三维可视化、数据可视化、数据轮播等功能



集热管理分析、单体一致性分析等多分析于一体的全景分析系统



支持公有云、私有云及混合云的多种部署方式