



2026-2032全球与中国光伏资产管理服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178330309762569

【出版时间】 :2026-07-05 【订购热线】 :+86 180 2246 3983

【电子邮件】 :market@winmarketresearch.com

【报告价格】 : ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球光伏资产管理服务市场销售额达到了16.89亿美元，预计2032年将达到40.22亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场光伏资产管理服务现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

光伏资产管理服务是指针对光伏（太阳能发电）资产，在其全生命周期内所提供的专业化运营、财务及技术管理解决方案。光伏资产管理服务的定价通常基于装机容量、项目复杂程度、监控范围及资产组合规模等因素；对于公用事业级资产而言，其平均年费通常在每千瓦3至10

美元之间，而若涉及高级数据分析平台、合规管理及多站点资产组合管理等服务，则可能显著提升合同总价值。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，预防性与纠正性维护管理占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，独立电力生产商（IPP）在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，光伏资产管理服务核心厂商主要包括NextEra Energy Resources、Enel Green Power、EDF Renewables、Iberdrola、Engie等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业光伏资产管理服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

NextEra Energy Resources

Enel Green Power

EDF Renewables

Iberdrola

Engie

RWE Renewables

TotalEnergies Renewables

Brookfield Renewable Partners

Ørsted

Acciona Energia

Statkraft

GE Vernova

天合光能股份有限公司

晶科能源股份有限公司

阳光电源股份有限公司

华为数字能源技术有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

性能监测与报告

预防性与纠正性维护管理
能源发电量优化
金融资产管理与收益追踪
技术尽职调查与风险管理
法规与合规管理

按照不同部署模式，包括如下几个类别：

内部资产管理（独立发电商及公用事业公司）

第三方运维服务提供商

数字化平台 / 基于 SaaS 的资产管理

按照不同电站规模，包括如下几个类别：

公用事业级太阳能电站（>50 MW）

工商业太阳能项目（1-50 MW）

户用/分布式光伏系统（50 MW）

1.4.2 工商业太阳能项目（1-50 MW）

1.4.3 户用/分布式光伏系统（50 MW）主要企业列表

表 29：工商业太阳能项目（1-50 MW）主要企业列表

表 30：户用/分布式光伏系统（50 MW）产品图片

图 34：全球公用事业级太阳能电站（>50 MW）规模及增长率（2021-2032）&（百万美元）

图 35：工商业太阳能项目（1-50 MW）产品图片

图 36：全球工商业太阳能项目（1-50 MW）规模及增长率（2021-2032）&（百万美元）

图 37：户用/分布式光伏系统（