

2029年调峰电厂市场将达到1534.6亿美元



到2029年，峰值发电厂的市场规模预计将达到1534.6亿美元，复合年增长率为6.3%。

根据商业研究公司（TBRC）的数据，促成这一增长的因素包括电力需求的增加、分布式电力的增加、微电网的发展，以及储能的扩大和可再生能源的整合。

偏远地区对可靠电力的需求日益增长，以及全球电力需求的总体增长，也将是推动因素。

市场预计将从2024年的1133.9亿美元扩大到2025年的1201.7亿美元，这要归功于储能技术的整合、政府举措和能源政策、天然气成本的波动、对电网可靠性的日益关注以及电网基础设施框架的进步等因素。

虽然亚太地区在2024年主导了市场，但预计北美将在接下来的几年里经历最快速的增长周期。

（素材来自：亚洲电力 全球储能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236170.html>