

中国光伏逆变器行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏逆变器行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/794745.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

全球光伏新增装机容量快速上升，带动光伏逆变器出货量不断攀升。中国为全球最大光伏逆变器出货市场，2025年出货量全球占比超50%。尽管整体产业实力突出，但我国光伏逆变器上游IGBT长期依赖进口。不过，近年来我国IGBT产业加速补短板进程，自给率不断上升，持续提升光伏逆变器产业供应链韧性。国产厂商积极出海，已在全球光伏逆变器市场中占据主导地位。其中，阳光电源和华为两大龙头在全球光伏逆变器行业处于第一梯队，2025年市占率均超过20%。

1.下游需求旺盛，全球光伏逆变器出货量快速攀升

随着全球对于环境保护和可再生能源的重视程度不断提升，光伏行业迎来蓬勃发展，新增装机容量快速扩大。2021年至2025年，全球光伏新增装机容量由2021年的170.1GWac增长至2025年的579.1GWac，年均复合增长率达35.84%。中国稳居全球最大光伏市场地位，2025年新增装机容量占比超五成，贡献了全球市场主要的增量。

数据来源：阳光电源招股说明书、观研天下整理

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/794745.html>