中国光伏逆变器行业现状深度调研与投资趋势预测报告(2023-2031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现状深度调研与投资趋势预测报告(2023-2031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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633334.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

1、光伏逆变器种类及特点

光伏逆变器是光伏发电系统的核心设备,光伏组件所产生的直流电需要通过逆变器才能转变为交流电并用于家用电器或并网发电。光伏逆变器一般可以按照技术路线及功率水平分为集中式逆变器、组串式逆变器、模块化逆变器和微型逆变器等。

光伏逆变器种类及特点 特点项 技术原理集中式逆变器 组串式逆变器 模块化逆变器 微型逆变器 功率等级 >500kW 3-220kW 50- 1000kW 0.25-2kW 最大输入电压 1000V 600V-1000V 600V- 1000V 60V 组件级别关断 不具备 不具备 不具备 具备 组件级数据采集能力 不具备 不具备 不具备 具备 最大功率对应组件量 约3000组件 10-1000个组件 150-3000个组件 单个组件 最大功率点跟踪数/系统效率 000组件/个.系统效率一般 10-20组件/个,系统效率较高 10-3000组件/个,系统效率较高 1-2组件/个,系统效率最高 带故障运行 不可 不可 可 不可 分布式中小型工商业屋顶电站 不适用 适用 适用 适用 分布式户用屋项 不适用 适用 适用 直流电压等级 1000V高压 1000V高压 1000V高压 60V低压 单瓦价格 较低 中等 中等 较高 更换耗时 1天到数天 5分钟. 十分钟到数小时 国内主要厂商 阳光电源、上能电气 数小时到1天 华为、上能电气、古瑞瓦特、锦浪科技、固德威 禾迈股份、阳光电源 禾迈股份、昱能科技 国际主要厂商 SMA、PowerElectronics、Fimer+ABB i Fimer+ABB Emerson 主要应用场景 集中式发电场景 Enphase, SolarEdge

集中式发电场景、分布式发电场景(工商业、户用)

集中式发电场景、分布式发电场景(大型工商业为主) 分布式发电场景(户用为主)

资料来源:观研天下数据中心整理

2、光伏发电市场扩容将推动光伏逆变器厂商将进一步增多

能源结构改革推动光伏产业的发展是生态文明建设的重要环节。根据国家能源局与中国光伏 行业协会的数据,2022年底,全国光伏发电累计并网容量392.04

GW,2022年全国光伏发电新增并网容量87.41GW。

资料来源:国家能源局,观研天下数据中心整理

2022年全国光伏发电新增并网容量中,集中式光伏电站新增容量36.29GW、分布式光伏新增容量51.11GW(户用分布式25.25GW),具体如下:

资料来源:国家能源局,观研天下数据中心整理

太阳能光伏发电产业可观的市场容量和良好的发展前景不断吸引更多资金进入,投资的增长进一步拉动了技术革新和市场创新。随着新技术的研发应用,光伏发电成本将逐步降低,相比传统化石能源发电的优势将更加明显。光伏发电普及率将稳步提高,光伏逆变器生产厂商

将进一步增多,行业将逐步涌现出一批质量优良可靠、品牌效应明显、发展势头强劲的光伏逆变器生产厂商。(cyy)

注:上述信息仅作参考,具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国光伏逆变器行业发展深度调研与未来投资研究报告(2023-2031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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国光伏逆变器行业发展概述

第一节 光伏逆变器行业发展情况概述

- 一、光伏逆变器行业相关定义
- 二、光伏逆变器特点分析
- 三、光伏逆变器行业基本情况介绍
- 四、光伏逆变器行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、光伏逆变器行业需求主体分析
- 第二节 中国光伏逆变器行业生命周期分析
- 一、光伏逆变器行业生命周期理论概述

- 二、光伏逆变器行业所属的生命周期分析
- 第三节 光伏逆变器行业经济指标分析
- 一、光伏逆变器行业的赢利性分析
- 二、光伏逆变器行业的经济周期分析
- 三、光伏逆变器行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球光伏逆变器行业市场发展现状分析
- 第一节 全球光伏逆变器行业发展历程回顾
- 第二节 全球光伏逆变器行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲光伏逆变器行业地区市场分析
- 一、亚洲光伏逆变器行业市场现状分析
- 二、亚洲光伏逆变器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲光伏逆变器行业市场前景分析

第四节 北美光伏逆变器行业地区市场分析

- 一、北美光伏逆变器行业市场现状分析
- 二、北美光伏逆变器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美光伏逆变器行业市场前景分析

第五节 欧洲光伏逆变器行业地区市场分析

- 一、欧洲光伏逆变器行业市场现状分析
- 二、欧洲光伏逆变器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲光伏逆变器行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界光伏逆变器行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球光伏逆变器行业市场规模预测
- 第三章 中国光伏逆变器行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对光伏逆变器行业的影响分析
- 第三节 中国光伏逆变器行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对光伏逆变器行业的影响分析

第五节 中国光伏逆变器行业产业社会环境分析

第四章 中国光伏逆变器行业运行情况

第一节 中国光伏逆变器行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

- 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国光伏逆变器行业市场规模分析
- 一、影响中国光伏逆变器行业市场规模的因素
- 二、中国光伏逆变器行业市场规模
- 三、中国光伏逆变器行业市场规模解析

第三节 中国光伏逆变器行业供应情况分析

- 一、中国光伏逆变器行业供应规模
- 二、中国光伏逆变器行业供应特点

第四节 中国光伏逆变器行业需求情况分析

- 一、中国光伏逆变器行业需求规模
- 二、中国光伏逆变器行业需求特点

第五节 中国光伏逆变器行业供需平衡分析

第五章 中国光伏逆变器行业产业链和细分市场分析

第一节 中国光伏逆变器行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、光伏逆变器行业产业链图解

第二节 中国光伏逆变器行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对光伏逆变器行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对光伏逆变器行业的影响分析

第三节 我国光伏逆变器行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国光伏逆变器行业市场竞争分析

第一节 中国光伏逆变器行业竞争现状分析

- 一、中国光伏逆变器行业竞争格局分析
- 二、中国光伏逆变器行业主要品牌分析

第二节 中国光伏逆变器行业集中度分析

- 一、中国光伏逆变器行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国光伏逆变器行业市场集中度分析

第三节 中国光伏逆变器行业竞争特征分析

- 一、 企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国光伏逆变器行业模型分析

第一节 中国光伏逆变器行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国光伏逆变器行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国光伏逆变器行业SWOT分析结论

第三节 中国光伏逆变器行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国光伏逆变器行业需求特点与动态分析

第一节 中国光伏逆变器行业市场动态情况

第二节 中国光伏逆变器行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 光伏逆变器行业成本结构分析

第四节 光伏逆变器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国光伏逆变器行业价格现状分析

第六节 中国光伏逆变器行业平均价格走势预测

- 一、中国光伏逆变器行业平均价格趋势分析
- 二、中国光伏逆变器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国光伏逆变器行业所属行业运行数据监测

第一节 中国光伏逆变器行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国光伏逆变器行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国光伏逆变器行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国光伏逆变器行业区域市场现状分析

- 第一节 中国光伏逆变器行业区域市场规模分析
- 一、影响光伏逆变器行业区域市场分布的因素
- 二、中国光伏逆变器行业区域市场分布

第二节 中国华东地区光伏逆变器行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区光伏逆变器行业市场分析。
- (1)华东地区光伏逆变器行业市场规模
- (2)华南地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)华东地区光伏逆变器行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区光伏逆变器行业市场分析

- (1)华中地区光伏逆变器行业市场规模
- (2)华中地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)华中地区光伏逆变器行业市场规模预测 第四节 华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区光伏逆变器行业市场分析
- (1)华南地区光伏逆变器行业市场规模
- (2)华南地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)华南地区光伏逆变器行业市场规模预测 第五节 华北地区光伏逆变器行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区光伏逆变器行业市场分析
- (1) 华北地区光伏逆变器行业市场规模
- (2) 华北地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)华北地区光伏逆变器行业市场规模预测 第六节 东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区光伏逆变器行业市场分析
- (1) 东北地区光伏逆变器行业市场规模
- (2) 东北地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)东北地区光伏逆变器行业市场规模预测 第七节 西南地区市场分析
- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区光伏逆变器行业市场分析
- (1)西南地区光伏逆变器行业市场规模
- (2)西南地区光伏逆变器行业市场现状
- (3)西南地区光伏逆变器行业市场规模预测 第八节 西北地区市场分析
- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区光伏逆变器行业市场分析

- (1) 西北地区光伏逆变器行业市场规模
- (2) 西北地区光伏逆变器行业市场现状
- (3) 西北地区光伏逆变器行业市场规模预测

第十一章 光伏逆变器行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十二章 2023-2030年中国光伏逆变器行业发展前景分析与预测
- 第一节 中国光伏逆变器行业未来发展前景分析
- 一、光伏逆变器行业国内投资环境分析
- 二、中国光伏逆变器行业市场机会分析
- 三、中国光伏逆变器行业投资增速预测
- 第二节 中国光伏逆变器行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国光伏逆变器行业规模发展预测
- 一、中国光伏逆变器行业市场规模预测
- 二、中国光伏逆变器行业市场规模增速预测
- 三、中国光伏逆变器行业产值规模预测
- 四、中国光伏逆变器行业产值增速预测

五、中国光伏逆变器行业供需情况预测

第四节 中国光伏逆变器行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国光伏逆变器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国光伏逆变器行业进入壁垒分析

- 一、光伏逆变器行业资金壁垒分析
- 二、光伏逆变器行业技术壁垒分析
- 三、光伏逆变器行业人才壁垒分析
- 四、光伏逆变器行业品牌壁垒分析
- 五、光伏逆变器行业其他壁垒分析
- 第二节 光伏逆变器行业风险分析
- 一、光伏逆变器行业宏观环境风险
- 二、光伏逆变器行业技术风险
- 三、光伏逆变器行业竞争风险
- 四、光伏逆变器行业其他风险

第三节 中国光伏逆变器行业存在的问题

第四节 中国光伏逆变器行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国光伏逆变器行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国光伏逆变器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国光伏逆变器行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 光伏逆变器行业营销策略分析

- 一、光伏逆变器行业产品策略
- 二、光伏逆变器行业定价策略
- 三、光伏逆变器行业渠道策略
- 四、光伏逆变器行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633334.html