**2024-2029年中国光伏逆变器行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

光伏产业扶贫作为国家十大精准扶贫之一，其政策的落实、项目的发展始终备受瞩目，而分布式光伏发电能够为扶贫户所带来的益处也是不言而喻的。在政府政策的鼓励和支持下，光伏企业古瑞瓦特首先担起光伏扶贫的重任，始终坚持以技术和产品为支撑，以市场条件为向导，逐步将光伏扶贫落入实处，将分布式光伏发电运用到实处。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、中国光伏产业联盟、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国光伏逆变器及各相关行业的发展状况、产业链发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了我国光伏逆变器行业发展状况和特点，以及中国光伏逆变器行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的光伏逆变器行业发展态势作了详细分析，并对光伏逆变器行业进行了趋向研判，是光伏逆变器生产、销售企业、科研、投资机构等单位准确了解目前光伏逆变器业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 光伏逆变器产业链分析**

第一节 光伏逆变器行业定义

第二节 光伏逆变器产业链简介

一、产业链模型

二、产业链传导机制

第三节 光伏逆变器行业上游原材料市场

一、电子元器件市场运营情况

1、IGBT市场分析

2、MOSFET市场分析

3、碳化硅二极管市场分析

4、滤波电容器市场分析

二、电气元器件市场运营情况

1、变压器市场分析

2、低压断路器市场分析

3、电感器市场分析

第四节 光伏逆变器行业下游应用情况

一、光伏逆变器下游客户分类

二、光伏逆变器下游需求结构

三、光伏逆变器下游需求领域

1、光伏并网发电领域

2、农村电气化领域

3、工业与通讯领域

4、其他应用领域

**第二章 光伏逆变器行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 光伏逆变器行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、光伏逆变器行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、光伏逆变器产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、光伏逆变器产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、光伏逆变器技术分析

二、光伏逆变器技术发展水平

三、2019-2023年光伏逆变器技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第三章 全球光伏逆变器行业市场现状与预测**

第一节 全球光伏逆变器市场现状

一、全球光伏逆变器市场发展情况

二、国际光伏逆变器市场竞争格局

第二节 主要国家光伏市场发展分析

一、德国光伏市场现状与前景

1、德国光伏补贴政策

2、德国光伏装机容量

3、德国光伏发电市场前景

二、意大利光伏市场现状与前景

1、意大利光伏补贴政策

2、意大利光伏装机容量

3、意大利光伏发电市场前景

三、西班牙光伏市场现状与前景

1、西班牙光伏补贴政策

2、西班牙光伏发电情况

3、西班牙光伏发电市场前景

四、美国光伏市场现状与前景

1、美国光伏补贴政策

2、美国光伏装机容量

3、美国光伏发电市场前景

五、日本光伏市场现状与前景

1、日本光伏补贴政策

2、日本光伏装机容量

3、日本光伏发电市场前景

第三节 全球光伏逆变器市场预测

一、全球光伏逆变器出货规模及预测

二、全球光伏逆变器市场规模及预测

**第二部分 市场全景调研**

**第四章 中国光伏逆变器行业发展情况分析**

第一节 中国光伏发电市场现状与规划

一、中国太阳能资源分布

二、中国光伏发电政策概述

1、光伏发电产业政策

2、光伏发电价格补贴

3、光伏发电站发展政策

三、中国光伏装机容量分析

四、中国光伏发电市场竞争

五、中国光伏发电前景分析

第二节 光伏逆变器行业生产情况分析

一、光伏逆变器主要供应商

二、光伏逆变器产量规模

第三节 光伏逆变器技术研发情况分析

一、光伏逆变器企业研发途径

二、光伏逆变器行业专利分析

1、行业专利申请量分析

2、行业专利公开数量分析

3、行业专利申请单位分析

4、行业热门技术分析

第四节 光伏逆变器价格与盈利分析

一、光伏逆变器成本构成

二、光伏逆变器价格分析

三、光伏逆变器盈利水平

第五节 光伏逆变器行业营销模式

一、光伏逆变器传统营销模式

二、光伏逆变器联合营销模式

**第五章 中国光伏逆变器行业产品市场分析**

第一节 光伏逆变器产品结构分析

第二节 光伏逆变器产品市场分析

一、并网型逆变器市场分析

1、并网型逆变器的功能

2、并网型逆变器性能优势

3、并网型逆变器并网方式

4、并网型逆变器产品分类

5、并网型逆变器生产企业

6、并网型逆变器市场需求

二、离网型逆变器市场分析

1、离网型逆变器应用终端

2、离网型逆变器适用地区

3、离网型逆变器市场需求

第三节 微型逆变器产品发展趋势

一、微型逆变器的应用

二、微型逆变器的优势

1、微型逆变器的性能优势

2、微型逆变器的效益优势

三、微型逆变器的发展

**第四部分 竞争格局分析**

**第六章 2024-2029年光伏逆变器行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、光伏逆变器行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、光伏逆变器行业企业间竞争格局分析

三、光伏逆变器行业集中度分析

四、光伏逆变器行业SWOT分析

第二节 中国光伏逆变器行业竞争格局综述

一、光伏逆变器行业竞争概况

二、中国光伏逆变器行业竞争力分析

三、中国光伏逆变器竞争力优势分析

四、光伏逆变器行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年光伏逆变器行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外光伏逆变器竞争分析

二、2019-2023年我国光伏逆变器市场竞争分析

三、2019-2023年我国光伏逆变器市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要光伏逆变器企业动向

五、2019-2023年国内光伏逆变器企业拟在建项目分析

第四节 光伏逆变器市场竞争策略分析

**第七章 2024-2029年光伏逆变器行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国光伏逆变器企业总体发展状况分析

一、光伏逆变器企业主要类型

二、光伏逆变器企业资本运作分析

三、光伏逆变器企业创新及品牌建设

四、光伏逆变器企业国际竞争力分析

第二节 中国领先光伏逆变器企业经营形势分析

一、华为技术有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

8、企业最新发展动向分析

二、阳光电源股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

8、企业最新发展动向分析

三、特变电工西安电气科技有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业最新发展动向分析

四、上能电气股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业最新发展动向分析

五、厦门科华恒盛股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业组织架构分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

8、企业最新发展动向分析

六、深圳科士达科技股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业最新发展动向分析

七、上海正泰电源系统有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发投入与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业最新发展动向分析

八、广东易事特电源股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发团队与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营优劣势分析

九、深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发团队与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营优劣势分析

十、江苏宝丰新能源科技有限公司

1、企业发展简况

2、企业产品结构与新品动向

3、企业研发团队与技术水平

4、企业销售渠道与网络分布

5、企业经营优劣势分析

**第五部分 发展前景展望**

**第八章 2024-2029年光伏逆变器行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年光伏逆变器市场发展前景

一、2024-2029年光伏逆变器市场发展潜力

二、2024-2029年光伏逆变器市场发展前景展望

三、2024-2029年光伏逆变器细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年光伏逆变器市场发展趋势预测

一、2024-2029年光伏逆变器行业发展趋势

二、2024-2029年光伏逆变器市场规模预测

1、光伏逆变器行业市场容量预测

2、光伏逆变器行业销售收入预测

三、2024-2029年光伏逆变器行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国光伏逆变器行业供需预测

一、2024-2029年中国光伏逆变器行业供给预测

二、2024-2029年中国光伏逆变器行业产量预测

三、2024-2029年中国光伏逆变器市场销量预测

四、2024-2029年中国光伏逆变器行业需求预测

五、2024-2029年中国光伏逆变器行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第九章 2024-2029年光伏逆变器行业投资机会与风险防范**

第一节 光伏逆变器行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、光伏逆变器行业投资现状分析

第二节 2024-2029年光伏逆变器行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、光伏逆变器行业投资机遇

第三节 2024-2029年光伏逆变器行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国光伏逆变器行业投资建议

一、光伏逆变器行业未来发展方向

二、光伏逆变器行业主要投资建议

三、中国光伏逆变器企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十章 2024-2029年光伏逆变器行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023年光伏逆变器行业面临的困境

第二节 光伏逆变器企业面临的困境及对策

一、重点光伏逆变器企业面临的困境及对策

二、中小光伏逆变器企业发展困境及策略分析

三、国内光伏逆变器企业的出路分析

第三节 中国光伏逆变器行业存在的问题及对策

一、中国光伏逆变器行业存在的问题

二、光伏逆变器行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国光伏逆变器市场发展面临的挑战与对策

一、中国光伏逆变器市场发展面临的挑战

二、中国光伏逆变器市场发展对策分析

**第十一章 光伏逆变器行业发展战略研究**

第一节 光伏逆变器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国光伏逆变器品牌的战略思考

一、光伏逆变器品牌的重要性

二、光伏逆变器实施品牌战略的意义

三、光伏逆变器企业品牌的现状分析

四、我国光伏逆变器企业的品牌战略

五、光伏逆变器品牌战略管理的策略

第三节 光伏逆变器经营策略分析

一、光伏逆变器市场细分策略

二、光伏逆变器市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、光伏逆变器新产品差异化战略

第四节 光伏逆变器行业投资战略研究

一、2019-2023年光伏逆变器行业投资战略

二、2024-2029年光伏逆变器行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十二章 研究结论及发展建议**

第一节 光伏逆变器行业研究结论及建议

第二节 光伏逆变器子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和光伏逆变器行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：国内逆变器企业产品开发途径分布图

图表：国内逆变器企业研发经费投率分布图

图表：2019-2023年我国光伏逆变器行业相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年我国光伏逆变器行业相关专利公开数量变化图

图表：我国光伏逆变器行业专利申请单位构成情况

图表：我国光伏逆变器行业相关公开专利分布领域

图表：国内光伏逆变器直接成本构成

图表：国外某知名品牌光伏逆变器的综合成本构成

图表：我国主要光伏逆变器生产商毛利率变动情况

图表：中国光伏逆变器生产企业产品序列分布图

图表：中国不同功率并网逆变器生产企业覆盖率分布图

图表：中国不同功率离网逆变器生产企业覆盖率分布图

图表：国内逆变器单机最大功率分布图

图表：2024-2029年光伏逆变器行业市场容量预测

图表：2024-2029年光伏逆变器行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国光伏逆变器行业供给预测

图表：2024-2029年中国光伏逆变器行业产量预测

图表：2024-2029年中国光伏逆变器市场销量预测

图表：2024-2029年中国光伏逆变器行业需求预测

图表：2024-2029年中国光伏逆变器行业供需平衡预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170406/65614.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170406/65614.shtml)