

中国光伏逆变器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告

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《中国光伏逆变器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/226478226478.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

逆变器又称电源调整器，根据逆变器在光伏发电系统中的用途可分为独立型电源用和并网用二种。根据波形调制方式又可分为方波逆变器、阶梯波逆变器、正弦波逆变器和组合式三相逆变器。对于用于并网系统的逆变器，根据有无变压器又可分为变压器型逆变器和无变压器型逆变器。

2005至2010年，全球光伏逆变器市场规模由10.7亿美元增至71.8亿美元，年复合增长率为46.3%。欧洲、亚太地区及北美地区太阳能光伏产业的发展是光伏逆变器市场增长的主要推动力。

2007年我国光伏新增装机量仅20MW，到2010年国内光伏新增装机量约520MW，是2009年228MW装机量的2倍多。2011年我国新增装机量达到2.9GW，在全球排名第四。

2015年我国光伏逆变器需求量将达到5.0GW，2020年将达到10GW。

在我国“十一五”期间，诸如逆变器等光伏发电配套设备多处处在研发和创新阶段，较少受到政策关注。“十二五”时期，光伏发电市场的趋势是向全产业链发展，晶硅、组件以外的配套设备将受到市场与政策的进一步关注，发改委将逆变器列入指导目录鼓励类，就是这一趋势的体现。

2010年，我国光伏并网容量达500兆瓦，逆变器市场在5亿元左右。目前，“十二五”国内的光伏装机容量目标大幅上调到10GW，较之前公布的目标翻了一番。假设这些装机全部并网，按照1元/瓦造价计算，预计到2015年，国内逆变器市场将达到100亿元。

随着光伏逆变器行业竞争的不断加剧，大型光伏逆变器企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的光伏逆变器生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的光伏逆变器品牌迅速崛起，逐渐成为光伏逆变器行业中的翘楚！

中国报告网发布的《中国光伏逆变器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、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。

报告大纲：

第一章 光伏逆变器产业链分析

1.1 光伏逆变器行业定义

1.2 光伏逆变器产业链简介

1.2.1 产业链模型

1.2.2 产业链传导机制

1.3 光伏逆变器行业上游原材料市场

1.3.1 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

1.3.2 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

1.4 光伏逆变器行业下游应用情况

1.4.1 光伏逆变器下游客户分类

1.4.2 光伏逆变器下游需求结构

1.4.3 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 全球光伏逆变器行业市场现状与预测

2.1 全球光伏逆变器市场现状

2.1.1 全球光伏逆变器市场发展情况

2.1.2 国际光伏逆变器市场竞争格局

2.2 主要国家光伏市场发展分析

2.2.1 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

2.2.2 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

2.2.3 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

2.2.4 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

2.2.5 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

2.3 全球光伏逆变器市场预测

2.3.1 全球光伏逆变器出货规模及预测

2.3.2 全球光伏逆变器市场规模及预测

第三章 中国光伏逆变器行业发展情况分析

3.1 中国光伏发电市场现状与规划

3.1.1 中国太阳能资源分布

3.1.2 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) 光伏电站发展政策

3.1.3 中国光伏装机容量分析

3.1.4 中国光伏发电市场竞争

3.1.5 中国光伏发电前景分析

3.2 光伏逆变器行业生产情况分析

3.2.1 光伏逆变器主要供应商

3.2.2 光伏逆变器产量规模

3.3 光伏逆变器技术研发情况分析

3.3.1 光伏逆变器企业研发途径

3.3.2 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

3.4 光伏逆变器价格与盈利分析

3.4.1 光伏逆变器成本构成

3.4.2 光伏逆变器价格分析

3.4.3 光伏逆变器盈利水平

3.5 光伏逆变器行业营销模式

3.5.1 光伏逆变器传统营销模式

3.5.2 光伏逆变器联合营销模式

第四章 中国光伏逆变器行业市场竞争与海外布局

4.1 光伏逆变器市场竞争分析

4.1.1 国内光伏逆变器市场五力分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代产品威胁分析

(5) 行业内竞争情况分析

4.1.2 国际光伏逆变器巨头在华投资

(1) 艾思玛 (SMA) 公司在华投资布局分析

(2) KACO新能源公司在华投资布局分析

(3) 赛康 (SATCON) 公司在华投资布局分析

(4) 康能 (Conergy) 集团在华投资布局分析

(5) 森瑞克斯 (Xantrex) 在华投资布局分析

4.2 光伏逆变器企业海外布局分析

4.2.1 国内光伏逆变器企业海外布局情况

4.2.2 国内光伏逆变器企业海外布局策略

第五章 中国光伏逆变器行业产品市场分析

5.1 光伏逆变器产品结构分析

5.2 光伏逆变器产品市场分析

5.2.1 并网型逆变器市场分析

5.2.2 离网型逆变器市场分析

5.3 微型逆变器产品发展趋势

5.3.1 微型逆变器的应用

5.3.2 微型逆变器的优势

5.3.3 微型逆变器的发展

第六章 中国光伏逆变器行业领先企业经营分析

6.1 国际光伏逆变器巨头经营分析

6.1.1 SMA

(1) 企业发展简况

(2) 企业发展历史

- (3) 逆变器出货规模及占有率
- (4) 企业经营能力分析
- (5) 公司主要在华业绩
- (6) 企业竞争优势分析

6.1.2 Kaco

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业发展历史
- (3) 逆变器市场占有率
- (4) 企业经营能力分析
- (5) 企业竞争优势分析

6.1.3 Emerson

- (1) 企业发展简况
- (2) 逆变器出货规模
- (3) 企业经营能力分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2 国内光伏逆变器领先企业经营分析

6.2.1 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

6.2.2 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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.3 厦门科华恒盛股份有限公司

- (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

6.2.4 广东志成冠军集团有限公司

- (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

第七章 中国光伏逆变器行业投资风险与建议

7.1 光伏逆变器行业投资特性

7.1.1 光伏逆变器行业进入壁垒

7.1.2 光伏逆变器行业盈利模式

7.1.3 光伏逆变器行业盈利因素

7.2 光伏逆变器行业投资风险

7.2.1 光伏逆变器行业政策风险

7.2.2 光伏逆变器行业技术风险

7.2.3 光伏逆变器行业市场供需风险

7.2.4 光伏逆变器行业宏观经济波动风险

7.2.5 光伏逆变器行业关联产业风险

7.2.6 光伏逆变器行业产品结构风险

7.3 光伏逆变器行业投资建议

7.3.1 光伏逆变器行业投资现状

7.3.2 光伏逆变器行业投资机会

7.3.3 光伏逆变器行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/226478226478.html>