

2015-2020年中国光伏逆变器市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国光伏逆变器市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianzi1412/K24775YCQQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国光伏逆变器市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了光伏逆变器相关概述、中国光伏逆变器市场运行环境等，接着分析了中国光伏逆变器市场发展的现状，然后介绍了中国光伏逆变器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国光伏逆变器重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏逆变器行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏逆变器产业有个系统的了解或者想投资光伏逆变器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 在 market 需求的拉动下，我国的光伏发电产业链规模已经形成。从区域分布来看，中国光伏发电产业已经形成四个产业集聚区，环渤海地区、长三角地区、珠三角地区 和 中西部地区。2012年2月，为贯彻落实《工业转型升级规划（2011-2015年）》、《信息产业“十二五”发展规划》及《电子信息制造业“十二五”发展规划》，促进太阳能光伏产业可持续发展，工业和信息化部制定了《太阳能光伏产业“十二五”发展规划》。

2011年，我国光伏发电装机容量突破3GW，2012年突破7GW。按照新的光伏产业发展目标，2013-2015年，我国每年新增的光伏装机容量应约达10GW，这样的速度全球少见。新目标下，分布式光伏发电和并网光伏发电也将基本平分35GW的目标。

2014年中国十大光伏逆变器公司排名		序号	重点企业	1
阳光电源股份有限公司	2	深圳科士达科技股份有限公司		3
厦门科华恒盛股份有限公司	4	广东志成冠军集团有限公司		
5	北京科诺伟业科技有限公司	6	南京冠亚电源设备有限公司	
7	安徽颐和新能源科技股份有限公司	8	英伟力新能源科技（上海）有限公司	
	9	南京南瑞太阳能科技有限公司	10	南
京国电南自新能源工程技术有限公司				

资料来源：博思数据整理

第1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2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3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4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5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

- (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

5.2.2 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

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

- (1) 微型逆变器的性能优势
- (2) 微型逆变器的效益优势

5.3.3 微型逆变器的发展

第6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) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析

6.1.2 Kaco

- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析

6.1.3 Emerson

- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析

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) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.2 深圳科士达科技股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.3 厦门科华恒盛股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.4 广东志成冠军集团有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.5 北京科诺伟业科技有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.6 南京冠亚电源设备有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.7 安徽颐和新能源科技股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.8 英伟力新能源科技（上海）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.9 南京南瑞太阳能科技有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.10 南京国电南自新能源工程技术有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.11 北京索英电气技术有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.12 武汉万鹏科技有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.13 深圳市英威腾电气股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.14 山亿新能源股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.15 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.16 上海广电电气(集团)股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.17 广州三晶电气有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.18 中达电通股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.19 上海航锐电源科技有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.20 江苏兆伏爱索新能源有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第7章：博思数据关于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

图表目录

图表1：	光伏逆变器产业链模型
图表2：	光伏逆变器行业下游应用领域
图表3：	光伏逆变器产业链传导机制分析
图表4：	2009-2015年中国IGBT市场规模及预测（单位：亿元）
图表5：	中国功率MOSFET市场需求结构（单位：%）
图表6：	2015-2020年中国MOSFET市场规模及预测（单位：亿美元）
图表7：	滤波电容的分类
图表8：	2007-2013年我国变压器销售规模增长情况（单位：亿元，%）
图表9：	2007-2013年我国变压器产量增长情况（单位：亿KVA，%）
图表10：	我国变压器生产分布情况（单位：%）
图表11：	2009-2015年中国低压断路器市场规模及预测（单位：亿元）
图表12：	中国低压断路器市场分布情况（单位：%）
图表13：	中国低压断路器市场竞争情况
图表14：	光伏逆变器的主要客户情况
图表15：	中国光伏逆变器下游需求领域分布（单位：%）
图表16：	国际主要光伏逆变器企业市场份额情况（单位：%）
图表17：	全球主要光伏逆变器供应商情况
图表18：	德国政府制定的2012-2014年FIT补贴下调计划（单位：欧分/kWh）
图表19：	德国月度光伏装机容量情况（单位：兆瓦，%）
图表20：	意大利新增光伏市场装机容量（单位：MW）
图表21：	西班牙光伏电站项目补贴情况（单位：欧分

/千瓦时)

图表22：美国主要光伏激励政策发展历程

图表23：日本光伏相关政策发展

图表24：日本光伏市场装机容量（单位：MW）

图表25：2010-2015年全球光伏逆变器出货量及预测（单位：GW）

图表26：2010-2016年全球光伏逆变器市场规模及预测（单位：百万美元）

图表27：中国太阳能资源分布

图表28：2010-2017年全球光伏新增装机量及预测（单位：GW）

图表29：我国不同地区大型光伏发电标杆上网电价（单位：元/千瓦时）

图表30：山东省光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表31：内蒙古光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表32：上海市光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表33：江苏省光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表34：云南光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表35：甘肃光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表36：宁夏光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表37：青海省光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表38：西藏光伏电站补贴项目（单位：兆瓦，万千瓦时，万元）

图表39：2015-2020年我国光伏新增装机容量及预测（单位：GW）

图表40：中国太阳能光伏发电行业集聚区

图表41：中国光伏逆变器主要生产企业排名

图表42：2010-2015年中国光伏逆变器产量增长及预测（单位：MW）

图表43：国内逆变器企业产品开发途径分布图（单位：%）

图表44：国内逆变器企业研发经费投率分布图（单位：%）

图表45：2005年以来我国光伏逆变器行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表46：2006年以来我国光伏逆变器行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表47：我国光伏逆变器行业专利申请单位构成情况（单位：项）

图表48：我国光伏逆变器行业相关公开专利分布领域（单位：项）

图表49：国内光伏逆变器直接成本构成（单位：%）

图表50：国外某知名品牌光伏逆变器的综合成本构成（单位：%）

图表51：2010-2020年单位瓦光伏逆变器价格走势预测（单位：元/瓦）

图表52：我国主要光伏逆变器生产商毛利率变动情况（单位：%）

图表53：光伏逆变器传统销售模式

图表54：光伏逆变器联合销售模式

图表55：中国光伏逆变器行业五力模型

图表56：已进入光伏逆变器领域的国内UPS和变频器厂商

图表57：SMA公司主要在华项目

图表58：中国光伏逆变器生产企业产品序列分布图（单位：%）

图表59：中国不同功率并网逆变器生产企业覆盖率分布图（单位：%）

图表60：中国不同功率离网逆变器生产企业覆盖率分布图（单位：%）

图表61：国内逆变器单机最大功率分布图（单位：%）

图表62：并网型逆变器在并网发电系统中的应用

图表63：并网逆变器的MPPT技术

图表64：光伏逆变器各种并网系统方式的特点

图表65：两种光伏并网逆变器的主要产品性能对比（单位：KW，V，VAC，%）

图表66：国内光伏并网逆变器主要生产企业

图表67：2000-2030年全球并网系统占总安装量比例及预测（单位：%）

图表68：离网型逆变器在离网发电系统中的应用

图表69：微型逆变器的应用

图表70：微型逆变器与集中逆变器的性能比较

图表71：微型逆变器与集中逆变器的效益比较（单位：美元，%，年）

图表72：SMA基本信息表

图表73：SMA发展历程简介

图表74：SMA公司销售额及增长情况（单位：百万欧元，%）

图表75：SMA公司主要在华项目

图表76：SMA竞争优势

图表77：Kaco基本信息表

图表78：Kaco发展历程简介

图表79：Emerson基本信息表

图表80：Emerson主要财务数据（单位：亿美元）

图表81：阳光电源股份有限公司基本信息表

图表82：阳光电源股份有限公司业务能力简况表

图表83：阳光电源股份有限公司产权结构图

图表84：阳光电源股份有限公司主要产品分类

图表85：阳光电源股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表86：阳光电源股份有限公司主营业务地区分布图（单位：

图表87：2011-2013年阳光电源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：阳光电源股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表89：2011-2013年阳光电源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：阳光电源股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表91：2011-2013年阳光电源股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表92：2011-2013年阳光电源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2011-2013年阳光电源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：阳光电源股份有限公司优劣势分析

图表95：深圳科士达科技股份有限公司基本信息表

图表96：深圳科士达科技股份有限公司业务能力简况表

图表97：深圳科士达科技股份有限公司产权结构图

图表98：深圳科士达科技股份有限公司产品结构图（单位：%）

图表99：深圳科士达科技股份有限公司主营业务地区分布图（单位：%）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1412/K24775YCQQ.html>