

# 2014-2020年中国光伏逆变器市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2020年中国光伏逆变器市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianzi1405/167198HYYU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-14

【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《2014-2020年中国光伏逆变器市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。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。

2013年政府出台了一系列“救市”政策，成功提振了国内光伏产业的终端需求，整个光伏产业迎来复苏。低碳经济已经成为全球经济发展的大势所趋，太阳能发电以其清洁、安装区域广、有望实现平价上网而成为最具前景的新能源。随着太阳能光伏发电产业规模的不断扩大，光伏逆变器市场将迎来良好发展机遇。

## 主要厂商简介

资料来源：博思数据研究中心整理

## 第一章 光伏逆变器相关概述

- 1.1 光伏逆变器定义
- 1.2 光伏逆变器的分类
- 1.3 并网光伏逆变器介绍
- 1.4 太阳能发电对逆变器的要求

## 第二章 2011-2013年光伏逆变器技术发展分析

- 2.1 逆变器技术发展历程
- 2.2 国内光伏逆变器技术的发展现状
- 2.3 光伏逆变器技术所处的发展阶段
- 2.4 户用型光伏并网逆变器技术新特点
- 2.5 光伏逆变器技术的未来发展趋势

## 第三章 光伏逆变器产业链分析

- 3.1 光伏逆变器产业链模型

- 3.2 光伏逆变器产业链主要环节浅析
- 3.3 光伏逆变器产业链各环节传导机制

#### 第四章 2011-2013年国外光伏逆变器市场分析

- 4.1 2010年全球光伏逆变器市场发展回顾
- 4.2 2011年全球光伏逆变器市场发展状况
- 4.3 2012年全球光伏逆变器市场发展状况
- 4.4 2013年全球光伏逆变器市场变化态势

#### 第五章 2011-2013年国内光伏逆变器市场分析

- 5.1 2010-2013年中国光伏逆变器市场规模
- 5.2 2012年中国光伏逆变器市场利好政策
- 5.3 2012年中国光伏逆变器市场主要特点
- 5.4 2013年中国光伏逆变器市场发展态势
- 5.5 国内光伏逆变器供应企业概述
- 5.6 我国光伏逆变器产业发展建议

#### 第六章 2011-2013年光伏逆变器市场竞争分析

- 6.1 全球光伏逆变器市场的竞争态势
- 6.2 国内光伏逆变器市场的竞争态势
- 6.3 国内光伏逆变器厂商的竞争差距
- 6.4 国内光伏逆变器市场的竞争趋势

#### 第七章 光伏逆变器的认证

- 7.1 国外光伏逆变器认证体系
- 7.2 中国“金太阳认证”介绍
- 7.3 金太阳示范工程关键设备基本要求（2012年）

#### 第八章 2011-2013年光伏逆变器重点生产企业运营综述

- 8.1 SMA公司（德国）
- 8.2 Power-One（美国）
- 8.3 KACO（德国）

- 8.4 西门子公司（德国）
- 8.5 Advanced Energy（美国）
- 8.6 Sputnik Engineering有限公司（瑞士）
- 8.7 阳光电源股份有限公司
- 8.8 北京科诺伟业科技有限公司
- 8.9 广东志成冠军集团有限公司
- 8.10 荣信电力电子股份有限公司
- 8.11 上海正泰电源系统有限公司
- 8.12 安徽颐和新能源科技股份有限公司

## 第九章 2014-2019年光伏逆变器市场前景展望

- 9.1 全球光伏逆变器市场趋势预测
- 9.2 全球光伏逆变器价格走势预测
- 9.3 中国光伏逆变器市场规模预测
- 9.4 中国光伏逆变器市场趋势预测

## 第十章 光伏逆变器项目投资案例分析

- 10.1 项目背景分析
- 10.2 项目投资规模

### 图表目录：

- 图表1 并网光伏系统
- 图表2 无变压器方式并网逆变器的构成
- 图表3 国内外光伏逆变器对比
- 图表4 逆变器技术发展历程
- 图表5 户用型系统的应用场景
- 图表6 一种两路独立MPPT逆变拓扑电路
- 图表7 新型户用型逆变器外观设计
- 图表8 KLNE Solartec家用型并网逆变器
- 图表9 光伏发电用逆变器产业链模型
- 图表10 光伏发电用逆变器主要原料
- 图表11 光伏发电逆变器国内主要应用领域

图表12 光伏逆变器产业链各环节传导机制

图表13 2010-2013年中国光伏逆变器市场增长率分析

图表14 2010-2013年中国光伏逆变器市场增长率分析

图表15 2012年国家在光伏产业上出台的相关政策

图表16 2013年国内主要光伏逆变器生产厂家名录汇总

图表17 2012年十大最具竞争优势的光伏逆变器企业

图表18 2013年全球光伏逆变器分类

图表19 外资光伏逆变器品牌在中国市场的代理商

图表20 光伏逆变器行业的竞争态势

图表21 CQC金太阳认证标志

图表22 2013年SMA公司经营情况

图表23 2010-2013年SMA公司经营情况

图表24 2013年12月西门子集团综合损益表

图表25 2013年12月西门子集团不同部门订单和收入细分情况

图表26 2013年12月西门子集团不同地区新订单情况

图表27 2013年12月西门子集团不同地区收入情况

图表28 2011-2012财年西门子集团综合损益表

图表29 2011-2012财年西门子集团不同部门订单和收入细分情况

图表30 2011-2012财年西门子集团不同地区新订单情况

图表31 2011-2012财年西门子集团不同地区收入情况

图表32 2012-2013财年西门子集团综合损益表

图表33 2012-2013财年西门子集团不同部门订单和收入细分情况

图表34 Sputnik Engineering AG公司SolarMax S系列逆变器的技术规格

图表35 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 20S/ 35S系列逆变器技术规格

图表36 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 20C/25C/30C/35C/系列技术规格

图表37 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 50C/80C/100C/系列技术规格

图表38 Sputnik Engineering AG公司SolarMax 300C逆变器技术规格

图表39 2010-2013阳光电源非经常性损益项目及金额

图表40 2010-2013年阳光电源主要会计数据

图表41 2010-2013年阳光电源主要财务指标

图表42 2011年1-12月阳光电源主营业务分行业、产品情况

图表43 2011年1-12月阳光电源主营业务分地区情况

- 图表44 2010-2013年阳光电源主要会计数据
- 图表45 2010-2013年阳光电源非经常性损益项目及金额
- 图表46 2010年-2012年阳光电源主要会计数据和主要财务指标
- 图表47 2012年1-12月阳光电源主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表48 2013年1-12月阳光电源主要会计数据及财务指标
- 图表49 2013年1-12月阳光电源非经常性损益项目及金额
- 图表50 科诺伟业KGI-3光伏并网逆变器技术规格
- 图表51 科诺伟业KSI24-1型光伏离网逆变器技术规格
- 图表52 志成冠军集团户用型并网光伏逆变器的技术规格
- 图表53 志成冠军集团离网型光伏逆变器产品的型号说明
- 图表54 志成冠军集团离网型光伏逆变器产品的种类
- 图表55 2010-2013荣信股份主要财务数据
- 图表56 2010-2013荣信股份非经常性损益项目及金额
- 图表57 2010-2013年荣信股份主要财务指标
- 图表58 2011年1-12月荣信股份主营业务分行业、产品情况
- 图表59 2011年1-12月荣信股份主营业务分地区情况
- 图表60 2010-2013年荣信股份主要会计数据
- 图表61 2010-2013年荣信股份非经常性损益项目及金额
- 图表62 2012年1-12月荣信股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表63 2012年1-3月荣信股份主要会计数据及财务指标
- 图表64 2012年1-3月荣信股份非经常性损益项目及金额
- 图表65 2014-2020年全球光伏逆变器出货量情况及预测（按规模分类）
- 图表66 2014-2020年中国光伏逆变器产品市场规模预测
- 图表67 2014-2020年中国光伏逆变器产品市场规模预测

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/dianzi1405/167198HYYU.html>