

2013-2017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

《2013-2017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/dianzi1303/S027163PD6.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】2013-03-19

【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《2013-2017年中国光伏逆变器市场分析与投资前景研究报告》共九章，报告对我国光伏逆变器的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

通过《2013-2017年中国光伏逆变器市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

近年来，中国光伏企业的综合竞争力在不断提高，整个光伏产业链呈现快速发展态势。中国已经形成了包括多晶硅生产、太阳能电池及组件制造、光伏系统安装及相关配套产业在内的较完整的太阳能光伏产业链。在2009年全球太阳能电池产量10.7GWp中，我国为5.2GWp，占世界产量的48.7%；2010年全球太阳能电池产量15.8GWp，中国光伏太阳能电池产量更是达到8GWp，占世界生产总量的50%；2011年全球太阳能电池产量23GW，而我国光伏组件产量达到11GW，在全球光伏市场低迷、欧债危机和美国“双反”的不利国际环境下，依然占据了近50%的份额，且取得了37%的年增幅。在市场没有启动的情况下，这不能不说是我国光伏产业的骄傲。

第一章 中国光伏逆变器行业发展综述

第一节 光伏逆变器行业定义及产品

一、光伏逆变器特点及功能

二、光伏逆变器的结构与工作原理

第二节 光伏逆变器行业产业链简介

一、光伏逆变器行业产业链简介

1、产业链模型

2、产业链传导机制

二、光伏逆变器上游供应链分析

1、电子元器件市场运营情况

2、电气元器件市场运营情况

3、结构件市场运营情况分析

4、电线电缆市场运营情况分析

第二章 2012年中国光伏逆变器市场运营环境监测

第一节 光伏逆变器行业政策环境分析

一、光伏逆变器行业政策动向

二、光伏逆变器行业发展规划

第二节 光伏逆变器行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

三、行业宏观经济环境分析

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、生态环境分析

第三节 光伏逆变器行业技术环境分析

第四节 光伏逆变器产业环境分析

第三章 国际光伏逆变器行业发展分析

第一节 国际光伏发电行业发展分析

一、国际光伏发电扶持政策分析

二、国际光伏发电装机容量分析

三、国际光伏发电重点企业分析

第二节 主要国家光伏发电装机容量分析

一、德国光伏发电装机容量分析

二、西班牙光伏发电装机容量分析

三、意大利光伏发电装机容量分析

四、美国光伏发电装机容量分析

五、日本光伏发电装机容量分析

第三节 国际光伏逆变器行业发展分析

一、国际光伏逆变器行业需求分析

二、国际光伏逆变器行业竞争格局

三、国际光伏逆变器行业发展趋势

第四章 2012年跨国公司在华市场投资布局分析

第一节 跨国公司进入中国市场概况

第二节 艾思玛（SMA）公司在华投资布局分析

一、SMA公司经营情况

二、SMA公司主要在华业绩

第三节 KACO新能源公司在华投资布局分析

第四节 康能（CONERGY）集团在华投资布局分析

第五节 赛康（SATCON）公司在华投资布局分析

第六节 森瑞克斯（XANTREX）在华投资布局分析

第五章 中国光伏逆变器行业发展分析

第一节 光伏发电行业发展分析

一、光伏发电行业发展现状

二、光伏发电装机容量分析

第二节 中国光伏逆变器行业重点企业经营分析

一、光伏逆变器行业企业规模

二、光伏逆变器行业工业产值状况

三、光伏逆变器行业销售收入和利润

四、主要光伏逆变器企业创新能力分析

第三节 光伏发电强省发展分析

一、四大光伏强省总体状况分析

二、江苏省光伏发电行业发展分析

三、河北省光伏发电行业发展分析

四、四川省光伏发电行业发展分析

五、江西省光伏发电行业发展分析

第四节 光伏逆变器行业发展概况

一、光伏逆变器行业发展概况

二、光伏逆变器行业影响因素

第五节 光伏逆变器行业发展现状

一、光伏逆变器行业供给分析

1、主要供应商

2、行业产量规模

- 二、光伏逆变器行业需求分析
- 三、光伏逆变器行业竞争分析
 - 1、行业五力模型
 - 2、行业竞争格局
- 四、光伏逆变器市场价格分析

第六章 2012年中国光伏逆变器行业产品市场分析

第一节 光伏逆变器行业产品结构特征分析

- 一、光伏逆变器产品供给结构
- 二、光伏逆变器企业产品研发

第二节 光伏逆变器产品市场分析

- 一、光伏并网逆变器
 - 1、并网逆变器的作用
 - 2、并网逆变器生产企业
 - 3、并网逆变器产品分类
 - 4、并网逆变器在奥运场馆的应用
 - 5、并网逆变器市场需求分析
- 二、光伏离网逆变器
 - 1、离网逆变器适用地区
 - 2、离网逆变器市场需求分析
- 三、光伏控制逆变器

第三节 光伏逆变器行业产品应用领域分析

- 一、光伏发电产业下游应用领域
- 二、光伏并网发电领域发展分析
- 三、农村电气化领域发展分析
- 四、工业与通讯领域发展分析
- 五、其他应用领域发展分析

第四节 光伏逆变器行业技术发展分析

- 一、光伏逆变器行业技术发展现状
 - 1、逆变器技术发展历程
 - 2、国内逆变器技术发展
 - 3、国内外逆变器技术对比

二、光伏逆变器行业新技术发展趋势

1、国际新技术发展趋势

2、国内新技术发展趋势

第七章 2012年中国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司（002227）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、主要产品成本情况

十二、财政扶持

第二节 特变电工股份有限公司（600089）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术实力

八、质量控制

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、主要产品成本情况

十二、财政扶持

第三节 浙江三科电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、技术方面
- 八、质量方面
- 九、产品及服务领域
- 十、售后服务
- 十一、财政扶持

第四节 中山市电星电器实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、技术方面
- 八、质量方面
- 九、产品及服务领域
- 十、售后服务
- 十一、财政扶持

第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、技术方面
- 八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第六节 创意银河电机(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第七节 武汉能创技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第九节 深圳市中联数源电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第十节 北京丰电铁道新技术科技开发公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、技术方面

八、质量方面

九、产品及服务领域

十、售后服务

十一、财政扶持

第八章 2013-2017年中国光伏逆变器行业投资与发展前景预测分析

第一节 光伏逆变器行业投资风险

- 一、光伏逆变器行业政策风险
- 二、光伏逆变器行业技术风险
- 三、光伏逆变器行业供求风险
- 四、光伏逆变器行业宏观经济波动风险
- 五、光伏逆变器行业关联产业风险
- 六、光伏逆变器行业产品结构风险

第二节 光伏逆变器行业投资特性

- 一、光伏逆变器行业进入壁垒分析
- 二、光伏逆变器行业盈利模式分析
- 三、光伏逆变器行业盈利因素分析

第三节 光伏逆变器行业投资现状

- 一、光伏逆变器行业投资规模
- 二、光伏逆变器企业投资动向

第四节 2013-2017年中国光伏逆变器行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

第五节 博思数据投资建议

第九章 2013-2017年中国光伏逆变器行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2017年中国光伏逆变器行业发展前景分析

- 一、逆变器市场发展空间预测分析
- 二、车载逆变器市场发展前景

第二节 2013-2017年中国光伏逆变器行业市场预测分析

- 一、光伏逆变器行业前景预测
- 二、光伏逆变器企业销售预测
- 三、光伏逆变器产业转移趋势预测

第三节 2013-2017年中国光伏逆变器市场盈利预测分析

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1303/S027163PD6.html>