

2014-2020年中国光伏逆变器 器市场监测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

报告报价

《2014-2020年中国光伏逆变器市场监测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/dianzi1410/S02716AC46.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】2014-10-10

【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监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国光伏逆变器行业的概念，接着分析了中国光伏逆变器行业发展环境，然后对中国光伏逆变器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光伏逆变器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏逆变器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

在中国，从20世纪80年代起开始对光伏逆变器进行研究和开发，现在已有专门的公司研究和开发生产并网逆变器。由于终端市场启动时间比较晚，国内光伏逆变器厂商普遍规模较小，结构、工艺、做工，性能稳定性等指标跟国外一流企业有一定的差距，但占据国内市场超过60%的龙头企业合肥阳光电源公司已经取得快速发展，并已进入到欧洲市场及国外其他大功率市场。目前合肥阳光公司主要竞争对手为德国SMA、Satcom等国际厂商，但成本高、交货周期长是国外厂商进入国内市场的主要障碍，在国内投资生产销售是国外厂商抢占中国市场的必要之路

目前，国内生产逆变器的厂家众多，专业研究和开发光伏发电系统逆变器的厂家并不多。具有大规模生产能力的厂家主要有合肥阳光电源股份有限公司、南京冠亚电源设备有限公司、北京科诺科技有限公司等企业，这些企业的光伏逆变器技术和产量已经呈现逐年上升趋势，有些企业已经成功研发大型逆变器。由于光伏逆变器生产成本低、技术成熟、产品性能稳定的供应商少，因此逆变器毛利率可维持在35%~40%。随着大规模光伏系统电站的安装，以及光伏逆变器投资者的不断增加，毛利率一定会下降，但大型并网逆变器的品质还需要市场的考验。同时国家“金太阳工程”的启动将会大大推动国内逆变器厂家的发展，未来光伏市场的巨大空间将会给国内企业带来历史机遇。

正文目录：

第一章 中国光伏逆变器行业发展背景分析

第一节 光伏逆变器行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

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

第三节 光伏逆变器行业技术环境分析

一、国际光伏逆变器行业新技术发展趋势

二、国内光伏逆变器行业新技术发展趋势

第二章 中国光伏逆变器行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

一、行业监管部门

二、行业监管体制

三、相关法律及政策

第二节 行业经济环境分析

（一）国内GDP增长分析

（二）工业经济增长分析

（三）固定资产投资情况

（四）社会消费品零售总额

（五）进出口总额及其增长

（六）业采购经理指数

（七）非业商务活动指数

（八）国家宏观经济发展预测

第三节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

三、行业贸易环境风险预警

第四节 行业技术环境分析

一、行业技术水平分析

二、行业技术特点分析

三、行业最新技术动态分析

第三章 中国光伏逆变器行业发展状况分析

第一节 中国光伏逆变器行业发展总体状况分析

一、中国光伏逆变器行业发展概况

二、中国光伏逆变器行业总体特征

三、中国光伏逆变器行业发展影响因素

第二节 中国光伏逆变器行业运营状况分析

一、光伏逆变器行业企业规模分析

二、光伏逆变器行业市场规模分析

三、光伏逆变器行业市场结构分析

四、光伏逆变器行业盈利水平分析

第三节 中国光伏逆变器行业进出口市场分析

一、光伏逆变器行业进出口状况综述

二、光伏逆变器行业出口市场分析

（一）2014-2020年行业出口整体情况

（二）2014-2020年行业出口产品结构

（三）2014-2020年光伏逆变器内外销比例

三、光伏逆变器行业进口市场分析

（一）2014-2020年行业进口整体情况

（二）2014-2020年行业进口产品结构

（三）2014-2020年光伏逆变器国内外供应比例

第四节 中国光伏逆变器行业竞争状况分析

一、光伏逆变器行业竞争结构波特五力模型分析

（一）现有竞争者分析

（二）潜在进入者分析

（三）替代品威胁分析

（四）供应商议价能力分析

（五）客户议价能力分析

二、国际光伏逆变器行业竞争状况分析

（一）国际光伏逆变器市场发展状况

（二）国际光伏逆变器市场竞争状况分析

（三）国际光伏逆变器市场发展趋势分析

（四）跨国光伏逆变器公司在华投资布局情况

三、中国光伏逆变器行业兼并重组分析

（一）光伏逆变器行业兼并重组概况

（二）光伏逆变器企业兼并重组动态

（三）防器材行业兼并重组趋势分析

第四章 中国光伏逆变器行业细分市场分析

第一节 细分领域一

- 一、细分领域一市场规模分析
- 二、细分领域一市场需求分析
- 三、细分领域一市场竞争格局
- 四、细分领域一发展存在的问题
- 五、细分领域一市场趋势预测
- 六、细分领域一市场潜力分析

第二节 细分领域二

- 一、细分领域二市场规模分析
- 二、细分领域二市场需求分析
- 三、细分领域二市场竞争格局
- 四、细分领域二发展存在的问题
- 五、细分领域二市场趋势预测
- 六、细分领域二市场潜力分析

第三节 细分领域三

- 一、细分领域三市场规模分析
- 二、细分领域三市场需求分析
- 三、细分领域三市场竞争格局
- 四、细分领域三发展存在的问题
- 五、细分领域三市场趋势预测
- 六、细分领域三市场潜力分析

第五章 中国光伏逆变器行业产业链深度分析

第一节 上游

- 一、国内市场概述
- 二、国内产能分析
- 三、近年国内市场价格分析
- 四、国内主要生产企业简介

第二节 下游

- 一、国内市场概述
- 二、国内产能分析
- 三、近年国内行业现状
- 四、国内主要生产企业简介

第六章 中国光伏逆变器行业供需情况分析

第一节 中国光伏逆变器行业生产情况分析

- 一、国内光伏逆变器行业生产企业现状分析
- 二、国内光伏逆变器行业产能情况分析

第二节 中国光伏逆变器行业需求情况分析

- 一、国内光伏逆变器行业市场需求情况分析
- 二、国内光伏逆变器行业需求结构分析

第三节 中国光伏逆变器行业价格行业分析

- 一、中国光伏逆变器行业重点区域价格行情
- 二、影响价格因素分析

第七章 中国光伏逆变器行业市场深度剖析

第一节 我国光伏逆变器行业的产量发展分析

- 一、2011-2013年我国光伏逆变器行业产量统计分析
- 二、光伏逆变器行业市场销售份额

第二节 近几年中国光伏逆变器行业的需求量分析

- 一、2011-2013年我国光伏逆变器行业的需求量分析
- 二、我国各地区光伏逆变器行业的需求结构分析
 - (一) 我国光伏逆变器行业分地区产业结构分析
 - (二) 我国华东地区光伏逆变器行业需求量分析
 - (三) 我国华北地区光伏逆变器行业需求量分析
 - (四) 我国华中地区光伏逆变器行业需求量分析
 - (五) 我国华南地区光伏逆变器行业需求量分析
 - (六) 我国东北地区光伏逆变器行业需求量分析
 - (七) 我国西部地区光伏逆变器行业需求量分析

第八章 中国光伏逆变器行业重点企业分析

第一节 中国光伏逆变器企业发展总体状况分析

第二节 中国光伏逆变器行业领先企业个案分析

一、企业一

（一）企业发展简况分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业盈利能力分析

（五）企业产业基地分布

（六）企业最新发展动向分析

二、企业二

（一）企业发展简况分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业盈利能力分析

（五）企业产业基地分布

（六）企业最新发展动向分析

三、企业三

（一）企业发展简况分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业盈利能力分析

（五）企业产业基地分布

（六）企业最新发展动向分析

四、企业四

（一）企业发展简况分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业盈利能力分析

（五）企业产业基地分布

（六）企业最新发展动向分析

五、企业五

（一）企业发展简况分析

- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业最新发展动向分析
- (十家企业分析, 企业可自选)

第九章 中国光伏逆变器行业发展前景与投资分析

第一节 中国光伏逆变器行业发展趋势分析

- 一、光伏逆变器行业竞争趋势分析
- 二、光伏逆变器行业需求趋势分析
- 三、光伏逆变器行业产品趋势分析
- 四、光伏逆变器应用市场发展趋势分析

第二节 中国光伏逆变器行业发展前景预测

- 一、中国光伏逆变器行业市场规模预测
- 二、中国光伏逆变器行业需求前景预测
- 三、中国光伏逆变器行业进出口前景预测

第三节 中国光伏逆变器行业机会及建议

- 一、中国光伏逆变器行业投资特性分析

(一) 光伏逆变器行业进入壁垒分析

- 1: 资质壁垒
- 2: 技术壁垒
- 3: 品牌壁垒
- 4: 质量与管理壁垒
- 5: 渠道壁垒

(二) 光伏逆变器行业发展模式分析

- 1: 销售模式分析
- 2: 盈利模式分析

(三) 光伏逆变器行业盈利因素分析

- 二、中国光伏逆变器行业投资机会分析

- (一) 中国光伏逆变器行业投资现状分析
- (二) 中国光伏逆变器行业投资机会分析

三、中国光伏逆变器行业投资风险警示

- (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

第十章 博思数据对中国光伏逆变器行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 光伏逆变器行业企业问题总结

第二节 光伏逆变器企业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第三节 光伏逆变器市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：2013年全国居民家庭恩格尔系数

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2013-2014年年末国家外汇储备

图表：2013-2014年财政收入

图表：2013-2014年7月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2013-2014年7月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2014年7月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2013年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年-2014年7月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2014年7月份规模以上工业生产主要数据

图表：2013年-2014年7月发电量日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月钢材日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月水泥日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月乙烯日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月汽车日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月轿车日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年7月全国房地产投资开发增速

图表：2013-2014年7月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2013-2014年7月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2013-2014年7月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2014年7月份全国房地产开发和销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业亏损企业数量趋势图

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业销售规模增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业利润规模增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业资产规模增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业工业总产值增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业销售利润率增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业销售毛利率增长分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业资产利润率增长分析

图表：2014-2020年中国光伏逆变器行业盈利能力预测分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业成本费用结构变动趋势

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业销售成本分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业销售费用分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业管理费用分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业财务费用分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业出口交货值分析

图表：2011-2013年中国光伏逆变器行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：2011-2013年企业一主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业一经营收入走势

图表：2011-2013年企业一盈利指标走势

图表：2011-2013年企业一负债情况

图表：2011-2013年企业一负债指标走势

图表：2011-2013年企业一运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业一成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业二主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业二经营收入走势

图表：2011-2013年企业二盈利指标走势

图表：2011-2013年企业二负债情况

图表：2011-2013年企业二负债指标走势

图表：2011-2013年企业二运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业二成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业三主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业三经营收入走势

图表：2011-2013年企业三盈利指标走势

图表：2011-2013年企业三负债情况

图表：2011-2013年企业三负债指标走势

图表：2011-2013年企业三运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业三成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业四主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业四经营收入走势

图表：2011-2013年企业四盈利指标走势

图表：2011-2013年企业四负债情况

图表：2011-2013年企业四负债指标走势

图表：2011-2013年企业四运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业四成长能力指标走势

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/dianzi1410/S02716AC46.html>