

2013-2018年中国光伏逆变器产业运营态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2018年中国光伏逆变器产业运营态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/J68941LAYN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国光伏逆变器产业运营态势与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了光伏逆变器产业相关概述、中国光伏逆变器行业市场运行环境等，接着分析了中国光伏逆变器行业市场运行的现状，然后介绍了中国光伏逆变器市场竞争格局。随后，报告对中国逆变器做了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。

本光伏逆变器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。

第一章 光伏逆变器产业相关概述

第一节 逆变器简述

一、逆变器的三大构成

二、逆变电源主要产品

三、逆变器的类型

四、逆变器的主要参数

第二节 逆变器的逆变方式

一、集中逆变器

二、组串逆变器

三、多组串逆变器

四、组件逆变

第三节 光伏逆变器

一、光伏逆变器界定

二、光伏逆变器的结构

三、光伏逆变器的分类

1、隔离方式

2、工作模式

第四节 太阳光发电站逆变器中的电磁元件

第五节 光伏逆变器产业链结构

第二章 2012-2013年中国光伏逆变器行业市场运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国光伏逆变器市场政策环境分析

一、行业政策

二、相关行业政策

三、进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国光伏逆变器技术环境分析

第三章 2012-2013年世界光伏逆变器行业整体运营状况分析

第一节 2012-2013年世界逆变器行业运行环境分析

一、经济环境分析

二、政策环境分析

第二节 2012-2013年世界光伏逆变器市场动态分析

一、世界最大太阳能逆变器生产基地落户美国丹佛

二、施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购

三、松下推出集成6个GaN晶体管的单芯片逆变器

四、SMA集团在美国投资生产逆变器

五、最新逆变器最高功率达97.7%

第三节 2012-2013年世界光伏逆变器行业市场运行格局

一、世界逆变器市场亮点分析

二、世界逆变器技术新进展

三、世界逆变器市场供需分析

第四节 2012-2013年世界主要国家逆变器运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第五节 2013-2018年世界逆变器行业发展趋势分析

第四章 2012-2013年全球光伏逆变器核心企业运行浅析

第一节 Advanced Enenergy公司（美国）

第二节 SMA公司（德国）

第三节 Xantrex科技有限公司（加拿大）

第四节 Enphase Energy科技有限公司（美国）

第五节 Sputnik Engineering有限公司（瑞士）

第六节 Fronius集团（奥地利）

第七节 台达集团（台湾）

第八节 Outback Power System公司（美国）

第九节 KACO Geraetetechnik GmbH（德国）

第十节 Satcon公司（美国）

第五章 2012-2013年中国光伏逆变器行业市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国光伏逆变器行业现状综述

一、中国光伏逆变器行业特点分析

二、光伏逆变器产业区域分析格局

三、光伏逆变器渗透领域分析

第二节 2012-2013年中国光伏逆变器技术透析

一、中国光伏逆变器技术水平

二、中国光伏逆变器新技术进展情况分析

三、光伏逆变器核心技术对比

四、微型逆变技术

第三节 2012-2013年中国逆变器市场存在的问题分析

第六章 2010-2012年中国光伏逆变器制造行业主要数据监测分析

第一节 2010-2012年中国光伏逆变器制造行业总体数据分析

一、2010年中国光伏逆变器制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国光伏逆变器制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国光伏逆变器制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国光伏逆变器制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国光伏逆变器制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国光伏逆变器制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国光伏逆变器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国光伏逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国光伏逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国光伏逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国光伏逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国光伏逆变器市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国光伏逆变器市场供需分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第二节 2012-2013年中国光伏逆变器市场价格分析

一、市场定价机制

二、价格走势分析

三、制约价格波动的因素分析

第八章 2012-2013年中国光伏逆变器市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国光伏逆变器市场竞争格局

一、逆变器市场竞争日趋激烈

二、深圳太阳能企业异地“扩容”

三、中国逆变器重点消费市场竞争分析

第二节 2012-2013年中国光伏逆变器行业竞争现状

一、技术竞争分析

二、成本费用竞争分析

第三节 中国光伏逆变器市场集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2013-2018年中国光伏逆变器行业竞争趋势分析

第九章 2012-2013年中国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

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

第二节 特变电工股份有限公司

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

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

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

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

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

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

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

第九节 北京索英电气技术有限公司

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

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

第十章 2012-2013年光伏逆变器的上游企业深度研究分析

第一节 三菱电子公司（日本）—IGBT、MOFET模块生产商

第二节 Infineon公司（德国）—IGBT模块生产商

第三节 富士电机公司（日本）—IGBT、IPM、PIM模块生产商

第四节 International Rectifier公司（德国）—IGBT、MOFET生产商

第十一章 2012-2013年光伏逆变器的下游企业深度研究分析

第一节 Solon公司（德国）

第二节 IBC Solar公司（德国）

第三节 krannich公司（德国）

第四节 Phoenix Solar 公司（德国）

第五节 北京市计科能源新技术开发公司

第十二章 2012-2013年光伏逆变器的设备企业调研分析

第一节 SMT设备厂商深度调研

第二节 回流焊、波峰焊设备厂商深度调研

第三节 总装流水线设备厂商调研

第四节 老化流水线设备厂商调研

第十三章 2012-2013年中国光伏逆变器相关产业运行分析

第一节 光伏发电介绍

一、光伏发电原理及分类

二、光伏发电系统的部件构成

三、光伏并网发电系统阐述

四、太阳能光伏发电的比较优势

第二节 2012-2013年中国光伏发电产业概况

一、中国发展光伏发电的必要性

二、我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期

三、我国太阳能光电应用技术研发取得重大进展

四、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

六、我国光伏发电需要重点研究示范的领域

七、中国各地太阳能光伏发电产业及项目发展状况

第三节 2012-2013年中国光伏发电市场透析

一、我国光伏市场发展条件逐步走向成熟

二、中国光伏发电市场将大规模启动

三、外资企业目光投向中国光伏市场

四、开拓国内光伏市场亟待政策扶持

第四节 2013-2018年中国光伏产业前景预测及对光伏逆变器的影响分析

第十四章 2013-2018年中国光伏逆变器行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018年中国光伏逆变器行业市场预测分析

一、逆变器市场供给情况预测分析

二、逆变器市场需求情况预测分析

三、逆变器进出口贸易市场预测分析

第三节 2013-2018年中国光伏逆变器行业投资机会分析

第四节 2013-2018年中国光伏逆变器行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

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：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

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：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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

white-space: normal; widows: auto; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px;

background-color: rgb(255, 255, 255);">六、企业成长能力分析

第五节 夏津县五龙机械有限公司

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

第六节 江苏省机电研究所有限公司

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

第七节 徐州天地重型机械制造有限公司

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

第八节 湖州万士乐建筑工程机械有限公司

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

第九节 上海采矿机械厂

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

第九章 2013-2018年中国混凝土泵发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2018年中国混凝土泵发展前景

一、突破技术升级壁垒 混凝土泵车市场前景看好

二、城市建设需要大量混凝土机械

三、商品混凝土行业未来一段时期将保持持续增长的态势

四、国家禁止城市用现场搅拌混凝土规定，为混凝土泵送机械的发展提供了广阔的空间

五、“垃圾建筑”时代的到来

六、混凝土机械在二、三线城市及中西部地区仍有较大的发展空间

第二节 2013-2018年中国混凝土泵发展趋势

一、提高主机性能和作业效率

二、降低使用成本

三、提高舒适性以及适应法规要求

四、节能环保成我国混凝土泵车发展新趋势

第三节 2013-2018年中国混凝土泵市场预测

一、未来中国混凝土机械需求增长规模分析

二、未来中国混凝土机械市场供给预测

三、未来中国混凝土机械进出口贸易预测分析

第十章 2013-2018年中国混凝土泵投资前景预测分析

第一节 2013-2018年中国混凝土泵投资机会分析

第二节 2013-2018年中国混凝土泵投资风险分析

第三节 专家投资建议

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：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

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：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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941LAYN.html>