

2013-2018年中国逆变器市 场深度调研与发展前景预测报告

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年中国逆变器市场深度调研与发展前景预测报告》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/B88477YJCD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

逆变器是把直流电能（电池、蓄电池）转变成交流电（一般为220v50HZ正弦或方波）。应急电源，一般是把直流电瓶逆变成220V交流的。通俗的讲，逆变器是一种将直流电（DC）转化为交流电（AC）的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成。广泛适用于空调、家庭影院、电动砂轮、电动工具、缝纫机、DVD、VCD、电脑、电视、洗衣机、抽油烟机、冰箱，录像机、按摩器、风扇、照明等。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国逆变器市场深度调研与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了逆变器相关概述、中国逆变器行业市场发展环境等，接着分析了中国逆变器行业市场运行的现状，然后介绍了中国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，最后分析了中国逆变器行业发展趋势与投资预测。您若想对逆变器产业有个系统的了解或者想投资逆变器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本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家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 逆变器相关概述

第一节 逆变器介绍

第二节 逆变器的三大构成

第三节 逆变电源主要产品

第四节 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

第五节 逆变器的类型

第六节 逆变器的主要参数

第二章 2012-2013年世界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

第二节 世界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年世界逆变器行业市场运行格局

- 一、世界逆变器市场特征分析
- 二、世界逆变器技术新进展
- 三、世界逆变器市场供需分析
- 四、太阳能市场升温逆变器价格影响分析

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

第三章 2012-2013年中国逆变器行业市场发展环境分析

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年中国逆变器市场政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

第三节 2012-2013年中国逆变器市场技术环境分析

第四章 2012-2013年中国逆变器行业市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国逆变器行业现状综述

- 一、中国逆变器行业特点分析
- 二、逆变器产业区域分析格局

三、逆变器渗透领域分析

第二节 2012-2013年中国逆变器技术透析

一、逆变器新技术进展情况分析

二、中国逆变器技术成熟度分析

三、国外逆变器技术经验借鉴

第三节 2012-2013年中国逆变器市场存在的问题分析

第五章 2010-2012年中国逆变器制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国逆变器制造行业总体数据分析

一、2010年中国逆变器制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国逆变器制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国逆变器制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国逆变器市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国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

第七章 2012-2013年中国逆变器市场营销现状及策略分析

第一节 2012-2013年中国逆变器行业市场销售渠道特点

一、垂直层次代理为主的渠道结构

二、区域商场为主渠道终端

三、公司直营制的混合渠道结构

第二节 2012-2013年中国逆变器市场营销模式分析

一、区域代理

二、特许经营

第三节 2012-2013年中国逆变器行业市场销售渠道的瓶颈

第四节 2012-2013年中国逆变器在不同渠道销售情况

一、逆变器渠道策略分析

二、代理商选择策略

三、渠道的本土化策略

四、品牌联合策略

第八章 2012-2013年中国逆变器市场竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国逆变器市场竞争总况

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年中国逆变器竞争力体现

一、技术竞争分析

二、成本费用竞争分析

三、营销渠道竞争分析

第三节 2012-2013年中国逆变器产业集中度分析

一、逆变器市场集中度分析

二、逆变器区域集中度分析

第四节 2013-2018年中国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分析

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

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

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年中国逆变器在太阳能、风能行业利用情况分析

第一节 中国太阳能、风能逆变器产业现状分析

- 一、国产太阳能光伏逆变器转换效率首超欧洲
- 二、未来3年内全球太阳能逆变器出货量分析
- 三、Echelon公司技术被太阳能逆变器行业巨头所采纳
- 四、江苏艾索开发出转换效率达97.6%的太阳能光伏逆变器
- 五、实现更高效可靠的太阳能逆变器设计
- 六、实现智能太阳能管理的微型逆变器应运而生

第二节 中国太阳能、风能逆变器生产企业基本概述

- 一、西安黄河光伏科技股份有限公司
- 二、上海市中能源工程公司
- 三、江苏艾索新能源股份有限公司

第三节 2012-2013年中国太阳能、风能逆变器产业市场动态分析

- 一、太阳能逆变器市场需求增长加快
- 二、太阳能逆变器市场竞争分析
- 三、太阳能逆变器盈利能力分析

第四节 2013-2018年中国逆变器在太阳能、风能等新能源领域发展趋势分析

第十一章 2013-2018年中国逆变器行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2018年中国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年中国逆变器市场盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国逆变器行业投资前景预测分析

第一节 2012-2013年中国逆变器产业概况

- 一、中国逆变器产业投资环境分析
- 二、中国逆变器产业投资价值链分析
- 三、中国逆变器产业投资周期分析

第二节 2013-2018年中国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

第三节 2013-2018年中国逆变器行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术供给风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 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/B88477YJCD.html>