

# 2011-2015年中国逆变器行业市场调研与投资战略 研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国逆变器行业市场调研与投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/122278122278.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《2011-2015年中国逆变器行业市场调研与投资战略研究报告》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 2011年世界逆变器行业整体运营状况分析

#### 第一节 2011年世界逆变器行业运行环境分析

#### 第二节 2011年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 2011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 2011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 2011-2015年世界逆变器行业发展趋势分析

## 第三章 2011年中国逆变器行业市场发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011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 2011年中国逆变器市场技术环境分析

## 第四章 2011年中国逆变器行业市场运行态势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国逆变器市场存在的问题分析

## 第五章 2008-2010年中国逆变器制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国逆变器制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国逆变器制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国逆变器制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国逆变器制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2008-2010年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

### 一、2008年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

### 二、2009年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2010年中国逆变器制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2008-2010年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

### 一、2008年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

### 二、2009年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2010年中国逆变器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2011年中国逆变器市场运行态势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国逆变器市场营销现状及策略分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国逆变器行业市场销售渠道的瓶颈

### 第四节 2011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 2011年中国逆变器市场竞争格局透析

### 第一节 2011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 2011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 2011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 2011-2015年中国逆变器行业竞争趋势分析

### 第九章 2011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 2011年中国逆变器在太阳能、风能行业利用情况分析

#### 第一节 2011年中国太阳能、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 2011年中国太阳能、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 2011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 2011-2015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 2011-2015年中国逆变器行业发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国逆变器市场盈利预测分析

## 第十二章 2011-2015年中国逆变器行业投资前景预测分析

### 第一节 2011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 2011-2015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 2011-2015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：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司负债情况图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

- 图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图
- 图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司负债情况图
- 图表：浙江三科电器有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江三科电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司经营收入走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司盈利指标走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司负债情况图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司负债指标走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司运营能力指标走势图
- 图表：中山市电星电器实业有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司经营收入走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司负债情况图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司负债指标走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司成长能力指标走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司主要经济指标走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司经营收入走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司盈利指标走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司负债情况图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司负债指标走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司运营能力指标走势图
- 图表：创意银河电机(深圳)有限公司成长能力指标走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司经营收入走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司负债情况图

- 图表：武汉能创技术有限公司负债指标走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：武汉能创技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司负债情况图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司负债情况图
- 图表：北京索英电气技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京索英电气技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司主要经济指标走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司经营收入走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司盈利指标走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司负债情况图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司负债指标走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司运营能力指标走势图
- 图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司成长能力指标走势图

中国报告网发布的《2011-2015年中国逆变器行业市场调研与投资战略研究报告》共十二章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/122278122278.html>