

# 2018-2024年中国逆变器行业市场评估分析及投资 发展盈利预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国逆变器行业市场评估分析及投资发展盈利预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/340781.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 逆变器行业发展分析

第一章 逆变器行业相关概念

第一节 逆变器行业的定义与特点

一、逆变器行业相关定义

二、逆变器行业特点

第二节 逆变器产业链分析

一、上游——原材料

二、下游——应用环节

第二章 2015-2017年国际逆变器产业发展整体态势分析

第一节 2015-2017年国际逆变器行业发展状况分析

一、太阳能光伏发电发展状况

二、光伏逆变器区域集中度

三、光伏逆变器市场容量

第二节 2015-2017年全球主要国家逆变器市场分析

一、美国逆变器市场分析

二、日本逆变器市场分析

三、德国逆变器市场分析

四、韩国逆变器市场分析

第三章 2015-2017年中国逆变器行业发展形势分析

第一节 2015-2017年中国逆变器产业发展概述

一、中国逆变器发展分析

二、中国逆变器研究现状分析

三、中国逆变器技术水平分析

四、中电科参编并网光伏逆变器相关国际标准发布

五、固德威推动光伏逆变器“互联网化”

第二节 中国逆变器行业供需分析

一、2017年中国逆变器市场供给总量分析

二、2017年中国逆变器市场供给结构分析

三、2017年中国逆变器市场需求总量分析

四、2017年中国逆变器市场需求结构分析

## 五、2017年中国逆变器市场供需平衡分析

### 第二部分 逆变器行业运营分析

#### 第四章 2015-2017年中国逆变器行业营运形势分析

##### 第一节 逆变器行业发展概况

- 一、逆变器行业发展特点分析
- 二、逆变器行业投资现状分析
- 三、逆变器行业总产值分析

##### 第二节 2015-2017年逆变器行业市场情况分析

- 一、逆变器行业市场发展分析
- 二、逆变器市场存在的问题
- 三、逆变器市场规模分析

##### 第三节 2015-2017年中国逆变器行业运营数据分析

- 一、2015-2017年中国逆变器行业企业数量增长
- 二、2015-2017年中国逆变器行业从业人数调查
- 三、2015-2017年中国逆变器行业总体销售收入
- 四、2015-2017年中国逆变器行业总体资产总额

##### 第四节 2015-2017年逆变器产销状况分析

- 一、2015-2017年逆变器产量分析
- 二、2015-2017年逆变器产能分析
- 三、2015-2017年逆变器市场需求状况分析

#### 第五章 2015-2017年中国逆变器行业营运指标分析

##### 第一节 逆变器行业经济指标分析

- 一、逆变器行业产销能力分析
- 二、逆变器行业盈利能力分析
- 三、逆变器行业运营能力分析
- 四、逆变器行业偿债能力分析
- 五、逆变器行业发展能力分析

##### 第二节 2017年中国逆变器行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

##### 第三节 2017年中国逆变器行业销售利润率

- 一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第四节 2017年中国逆变器行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第五节 2017年中国逆变器行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第六章 2015-2017年中国逆变器产业链行业分析

第一节 逆变器行业产业链概述

一、产业价值链模型简介

二、逆变器行业产业链构成

第二节 逆变器上游产业发展状况分析

一、上游原料市场现状

二、上游原料生产情况

三、上游原料价格走势

第三节 逆变器下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第三部分 逆变器行业竞争分析

第七章 中国逆变器行业市场竞争分析

第一节 逆变器行业集中度分析

一、逆变器市场集中度分析

二、逆变器企业集中度分析

三、逆变器区域集中度分析

第二节 逆变器行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业利润总额对比分析

#### 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 逆变器行业竞争格局分析

#### 一、2017年逆变器行业竞争分析

#### 二、2017年中外逆变器产品竞争分析

#### 三、2015-2017年中外逆变器竞争分析

#### 四、2015-2017年我国逆变器市场竞争分析

#### 五、2015-2017年我国逆变器市场集中度分析

#### 六、2018-2024年国内主要逆变器企业动向

## 第八章 2015-2017年中国逆变器行业竞争力分析

### 第一节 逆变器行业竞争力分析

#### 一、逆变器行业国内市场竞争力优势分析

#### 二、逆变器行业国际市场竞争力优势分析

#### 三、逆变器相关产品竞争优势分析

### 第二节 逆变器企业的竞争优势开发

#### 一、创建销售渠道优势

#### 二、注重品牌优势的创立

#### 三、强化技术优势的创新

#### 四、加强人才优势的开发

## 第九章 2015-2017年中国逆变器行业竞争趋势分析

### 第一节 2015-2017年中国逆变器行业竞争态势分析

#### 一、逆变器产品技术竞争分析

#### 二、逆变器市场价格竞争分析

#### 三、逆变器生产成本竞争分析

### 第二节 2015-2017年中国逆变器行业竞争策略分析

#### 一、提高逆变器企业核心竞争力的对策

#### 二、影响逆变器企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高逆变器企业竞争力的策略

## 第十章 重点企业经营状况分析

### 第一节 国外重点企业分析

#### 一、SMA

#### 二、KACO

三、Fronius

四、Ingeteam

五、Siemens

六、Danfoss

七、Satcon

八、AE

九、Xantrex

十、Power-one

## 第二节 国内企业分析

### 一、阳光电源

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 二、南京冠亚电源

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 三、科士达

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 四、荣信股份

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 五、广州志成冠军

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 六、江苏艾索

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

### 七、京仪绿能

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

八、江苏津恒

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

九、上海航锐电源

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

十、科华恒盛

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业竞争优势分析

第四部分 逆变器行业发展前景

第十一章 2015-2017年中国逆变器行业运行环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2015-2017年中国逆变器行业壁垒分析

一、区域壁垒

二、技术和服务壁垒

三、资质壁垒

四、品牌壁垒

第三节 2015-2017年中国逆变器行业政策环境分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、《可再生能源发展“十三五”规划》

三、国能资质〔2014〕151号国家能源局关于明确电力业务许可管理有关事项的通知

四、《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》



## 第十二章 2018-2024年逆变器行业发展前景展望

### 第一节 2018-2024年逆变器行业发展前景及趋势

- 一、未来逆变器产业发展趋向
- 二、逆变器发展之路及未来角色
- 三、2018-2024年逆变器的发展方向及前景展望

### 第二节 2018-2024年逆变器行业的发展前景预测

- 一、新能源车有望再获政策扶持
- 二、逆变器行业的发展趋势
- 三、未来逆变器技术将取得重大突破
- 四、2018-2024年中国逆变器行业市场规模预测

## 第五部分 逆变器行业投资分析

### 第十三章 投资建议

#### 第一节 逆变器行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业经营模式分析

#### 第二节 2018-2024年逆变器行业投资策略建议

- 一、投资重点区域
- 二、投资细分市场
- 三、投资方式建议

### 图表目录：

图表：2015-2017年中国GDP总额及其同比增速

图表：2015-2017年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2015-2017年中国逆变器行业亏损企业数量及亏损面情况

图表：2015-2017年中国逆变器行业累计从业人数及增长情况

图表：2015-2017年中国逆变器行业销售收入及增长趋势

图表：2015-2017年中国逆变器行业毛利率变化趋势

图表：2015-2017年中国逆变器行业利润总额及增长趋势

图表：2015-2017年中国逆变器行业总资产利润率变化

图表：2015-2017年中国逆变器行业总资产及增长趋势

图表：2015-2017年中国逆变器行业亏损企业对比

图表：2017年中国逆变器行业不同规模企业分布结构

图表：2017年中国逆变器行业不同所有制企业比例分布

图表：2015-2017年我国逆变器消费结构

图表：2015-2017年中国逆变器供给总量

图表：2018-2024年中国逆变器供给总量预测

图表：2015-2017年中国逆变器产量

图表：2018-2024年中国逆变器产量预测

图表：2015-2017年中国逆变器消费量

图表：2018-2024年中国逆变器消费量预测

图表：2015-2017年中国逆变器市场规模

图表：2018-2024年中国逆变器市场规模预测

图表：2015-2017年中国逆变器行业投资规模

图表：2018-2024年中国逆变器行业投资规模预测

图表：2018-2024年中国逆变器市场前景预测

图表：2018-2024年中国逆变器市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国逆变器发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340781.html>