

2012-2016年中国光伏逆变器市场供需预测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2012-2016年中国光伏逆变器市场供需预测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201202/83861.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

光伏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。

目前光伏逆变器行业国际领军者是德国艾斯玛（SMA）公司，技术处在行业的顶点。国内比较有实力的并网逆变器企业有：合肥阳光电源、三晶新能源、中达电通、山亿新能源、北京科诺伟业、艾索新能源等；而离网逆变器的技术发展相对较成熟，国内已拥有一批技术较领先的企业。

在中国政府推进清洁能源政策的支持下，而且有强劲的潜在财务收益刺激厂商投资，中国光伏(PV)逆变器市场四年内将增长近三倍。

逆变器是用于太阳能发电的关键部件。中国逆变器出货量到2015年将从2011年底的1.4GW 上升到5.0GW，复合年度增长率为31%，

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国光伏逆变器行业市场发展趋势及投资规划分析报告》共十三章。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。

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。

第一章 中国光伏逆变器行业发展状况综述

第一节 中国光伏逆变器行业简介

一、光伏逆变器行业的界定及分类

二、光伏逆变器行业的特征

三、光伏逆变器的主要用途

第二节 光伏逆变器行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 政策发展环境

一、 产业振兴规划

二、 产业发展规划

三、 行业标准政策

四、 市场应用政策

五、 财政税收政策

第四节 中国光伏逆变器行业发展状况

一、 中国光伏逆变器行业发展历程

二、 中国光伏逆变器行业发展面临的问题

第二章 中国光伏逆变器生产现状分析

第一节 光伏逆变器行业总体规模

第一节 光伏逆变器产能概况

一、 2006-2011年产能分析

二、 2012-2016年产能预测

第三节 光伏逆变器市场容量概况

一、 2006-2011年市场容量分析

二、 产能配置与产能利用率调查

三、 2012-2016年市场容量预测

第四节 光伏逆变器产业的生命周期分析

第五节 光伏逆变器产业供需情况

第三章 光伏逆变器产品市场供需分析

第一节 光伏逆变器市场特征分析

一、 产品特征

二、 价格特征

三、 渠道特征

四、 购买特征

第二节 光伏逆变器市场需求情况分析

一、 市场容量

二、 原料需求

第三节 光伏逆变器市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节 光伏逆变器市场供给平衡性分析

第四章 光伏逆变器行业竞争绩效分析

第一节 光伏逆变器行业总体效益水平分析

第二节 光伏逆变器行业产业集中度分析

第三节 光伏逆变器行业不同所有制企业绩效分析

第四节 光伏逆变器行业不同规模企业绩效分析

第五节 光伏逆变器市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第五章 光伏逆变器产业投资策略

第一节 产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第二节 产品开发策略

一、追求产品质量

二、促进产品多元化发展

第三节 渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节 品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

二、如何切入开拓品牌

第五节 服务策略

第六章 中国光伏逆变器行情走势及影响要素分析

第一节 2010年中国光伏逆变器行情走势回顾

第二节 中国光伏逆变器当前市场行情分析

第三节 影响光伏逆变器市场行情的要素

第四节 价格风险规避策略研究

第五节 2012-2016年中国光伏逆变器行情走势预测

第七章 光伏逆变器行业竞争格局分析

第一节 中国光伏逆变器行业不同地区竞争格局

第二节 中国光伏逆变器行业的不同企业竞争格局

一、不同所有制企业竞争格局分析

二、不同规模企业竞争格局分析

三、国内光伏逆变器企业竞争格局分析

第三节 2012-2016年中国光伏逆变器行业竞争格局变化趋势分析

第八章 光伏逆变器行业产品营销分析及预测

第一节 光伏逆变器行业国内营销模式分析

第二节 光伏逆变器行业主要销售渠道分析

第三节 光伏逆变器行业价格竞争方式分析

第四节 光伏逆变器行业营销策略分析

第五节 光伏逆变器行业国际化营销模式分析

第六节 光伏逆变器行业市场营销发展趋势预测

第九章 2011中国光伏逆变器产业投资分析

第一节 投资环境

一、资源环境分析

二、市场竞争分析

三、政策环境分析

第二节 投资机会分析

第三节 投资风险及对策分析

第四节 投资发展前景

一、市场供需发展趋势

二、未来发展展望

第十章 光伏逆变器行业国内重点生产企业分析

第一节 A.企业分析

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

第二节 B.企业分析

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

第三节 C.企业分析

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

第四节 D.企业分析

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

第五节 E.企业分析

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

第十一章 光伏逆变器行业风险趋势分析与对策

第一节 光伏逆变器行业风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、进入退出风险

第二节 光伏逆变器行业投资风险及控制策略分析

- 一、2012-2016年光伏逆变器行业市场风险及控制策略
- 二、2012-2016年光伏逆变器行业政策风险及控制策略
- 三、2012-2016年光伏逆变器行业经营风险及控制策略
- 四、2012-2016年光伏逆变器同业竞争风险及控制策略
- 五、2012-2016年光伏逆变器行业其他风险及控制策略

第十二章 2012-2016年光伏逆变器行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国光伏逆变器行业投资机会分析

第二节 2012-2016年光伏逆变器行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险

第三节 2012-2016年光伏逆变器行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险

第四节 2012-2016年光伏逆变器行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十三章 光伏逆变器行业投资机会分析研究

第一节 2012-2016年光伏逆变器行业主要区域投资机会

第二节 2012-2016年光伏逆变器行业出口市场投资机会

第三节 2012-2016年光伏逆变器行业企业的多元化投资机会

部分图表目录

图表 波特五力分析模型

图表 2006-2011年一季度中国国内生产总值及其增长速度

图表 2000年3月—2011年3月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 1978-2010中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2010年我国规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表 2006-2010年我国工业增加值及其增长速度

图表 2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 金融机构人民币存款基准利率变化一览表

图表 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表

图表 2006-2011年3月我国财政收入及其增长速度

图表 2008-2010年我国光伏逆变器行业市场容量分析

图表 2008-2010年我国光伏逆变器行业供给总量分析

图表 2008-2010年我国光伏逆变器行业产能分析

图表 2008-2010年光伏逆变器行业产量及其增长分析

图表 2008-2010年光伏逆变器行业需求总量分析

图表 2011年光伏逆变器产品需求区域分布统计

图表 2011-2016年中国光伏逆变器行业发展规模预测

图表 2011-2016年中国光伏逆变器行业发展趋势预测

表格2007-2011年3季度公司一资产负债率变化情况

图表2008-2011年3季度公司一资产负债率变化情况

表格2007-2011年3季度公司一固定资产周转次数情况

图表2008-2011年3季度公司一固定资产周转次数情况

表格2007-2011年3季度公司一销售毛利率变化情况

图表2008-2011年3季度公司一销售毛利率变化情况

表格2007-2011年3季度公司二资产负债率变化情况

图表2008-2011年3季度公司二资产负债率变化情况

表格2007-2011年3季度公司二固定资产周转次数情况

图表2008-2011年3季度公司二固定资产周转次数情况

表格2007-2011年3季度公司二销售净利率变化情况

图表2008-2011年3季度公司二销售净利率变化情况

表格2007-2011年3季度公司三资产负债率变化情况

图表2008-2011年3季度公司三资产负债率变化情况

表格2007-2011年3季度公司三固定资产周转次数情况

图表2008-2011年3季度公司三固定资产周转次数情况

表格2007-2011年3季度公司三销售净利率变化情况

图表2008-2011年3季度公司三销售净利率变化情况

表格2007-2011年3季度公司四位资产负债率变化情况

图表2008-2011年3季度公司四位资产负债率变化情况

表格2007-2011年3季度公司四位固定资产周转次数情况

图表2008-2011年3季度公司四位固定资产周转次数情况

表格2007-2011年3季度公司四位销售毛利率变化情况

图表2008-2011年3季度公司四位销售毛利率变化情况

表格2007-2011年3季度公司五资产负债率变化情况

表格2007-2011年3季度公司五固定资产周转次数情况

图表2008-2011年3季度公司五固定资产周转次数情况

表格2007-2011年3季度公司五销售净利率变化情况

图表2008-2011年3季度公司五销售净利率变化情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201202/83861.html>