

2010-2013年中国光伏逆变器行业运行态势与投资 前景咨询报告

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国光伏逆变器行业运行态势与投资前景咨询报告》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8778987789.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

第一章 光伏逆变器产业基本概述

1.1 光伏逆变器定义

1.1.1 光伏并网逆变器分析

1.1.2 光伏并网逆变器的工作原理

1.1.3 光伏逆变器的特点

1.2 光伏逆变器的分类

1.2.1 方波逆变器

1.2.2 阶梯波逆变器

1.2.3 正弦波PWM逆变器

1.2.4 变频器

1.3 光伏逆变器的结构

1.4 太阳光电站逆变器中的电磁元件

第二章 2010年全球光伏逆变器市场现状和预测分析

2.1 2010年全球光伏逆变器产业发展综述

2.1.1 全球光伏逆变器供应分析

2.1.2 全球光伏逆变器需求分析

2.1.3 全球市场光伏逆变器市场特点分析

2.2 光伏逆变器生产技术和工艺分析

2.2.1 光伏逆变器技术概述

2.2.2 光伏逆变器核心技术对比

2.2.3 微型逆变技术

2.3 2010-2013年全球光伏逆变器发展趋势分析

第三章 2010年中国光伏逆变器业运行环境分析

3.1 2010年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入

3.1.3 恩格尔系数

3.1.4 工业发展形势分析

3.1.5 存贷款利率变化

3.1.6 财政收支状况

3.2 2010年中国光伏逆变器业政策环境分析

3.2.1 产业政策分析

3.2.2 相关产业影响分析

3.2.3 产业相关法律法规分析

3.3 2010年中国光伏逆变器业社会环境分析

第四章2010年全球光伏逆变器核心企业深度研究

4.1 Advanced Energy公司（美国）

4.2 SMA公司（德国）

4.3 Xantrex科技有限公司（加拿大）

4.4 Enphase Energy科技有限公司（美国）

4.5 Sputnik Engineering有限公司（瑞士）

4.6 Fronius集团（奥地利）

4.7 台达集团（台湾）

4.8 Outback Power System公司（美国）

4.9 KACO Geraetetechnik GmbH（德国）

4.10 Satcon公司（美国）

4.11 Ingeteam有限公司（西班牙）

4.12 西门子公司（德国）

4.13 Sunways 集团（德国）

第五章2010年中国光伏逆变器核心企业竞争力分析

5.1 合肥阳光电源有限公司

5.1.1 企业基本概况

5.1.2 企业销售收入及盈利水平分析

5.1.3 企业资产及负债情况分析

5.1.4 企业成本费用情况

5.2 广东志成冠军集团有限公司

5.2.1 企业基本概况

5.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

5.2.3 企业资产及负债情况分析

5.2.4 企业成本费用情况

5.3 创意银河电机(深圳)有限公司

5.3.1 企业基本概况

5.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

5.3.3 企业资产及负债情况分析

5.3.4 企业成本费用情况

5.4 北京七星华创弗朗特电子有限公司

5.4.1 企业基本概况

5.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

5.4.3 企业资产及负债情况分析

5.4.4 企业成本费用情况

第六章2010年中国光伏逆变器的上游企业深度研究

6.1 三菱电子公司（日本）—IGBT、MOFET模块生产商

6.2 Infineon公司（德国）—IGBT模块生产商

6.3 富士电机公司（日本）—IGBT、IPM、PIM模块生产商

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

6.5 其它上游公司简介

第七章 2010年中国光伏逆变器的下游企业深度研究

7.1 Solon公司（德国）

7.2 IBC Solar公司（德国）

7.3 krannich公司（德国）

7.4 Phoenix Solar 公司（德国）

7.5 北京市计科能源新技术开发公司

7.6 其它光伏安装公司简介

第八章 2010年中国光伏逆变器的设备企业概况

8.1 SMT设备厂商深度调研

8.2 回流焊、波峰焊设备厂商深度调研

8.3 总装流水线设备厂商调研

8.4 老化流水线设备厂商调研

第九章 2010-2013年中国光伏逆变器行业发展趋势预测分析

9.1 2010-2013年中国光伏逆变器行业发展前景分析

9.1.1 国际光伏逆变器市场预测

9.1.2 中国光伏逆变器价格预测分析

9.1.3 光伏逆变器市场竞争格局预测分析

9.2 2010-2013年中国光伏逆变器行业市场预测分析

9.2.1 光伏逆变器供给量预测

9.2.2 光伏逆变器需求预测分析

9.2.3 光伏逆变器进出口预测分析

9.3 2010-2013年中国光伏逆变器行业市场盈利预测分析

第十章 2010-2013年中国光伏逆变器行业投资机会与风险分析

10.1 2010-2013年中国光伏逆变器行业投资环境分析

10.2 2010-2013年中国光伏逆变器行业投资机会分析

10.2.1 光伏逆变器投资潜力分析

10.2.2 光伏逆变器投资吸引力分析

10.3 2010-2013年中国光伏逆变器行业投资风险分析

10.3.1 市场竞争风险分析

10.3.2 政策风险分析

10.3.3 技术风险分析

图表目录：（部分）

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：存贷款利率变化

图表：财政收支状况

图表：合肥阳光电源有限公司销售收入情况

图表：合肥阳光电源有限公司盈利指标情况

图表：合肥阳光电源有限公司盈利能力情况

图表：合肥阳光电源有限公司资产运行指标状况

图表：合肥阳光电源有限公司资产负债能力指标分析

图表：合肥阳光电源有限公司成本费用构成情况

图表：广东志成冠军集团有限公司销售收入情况

图表：广东志成冠军集团有限公司盈利指标情况

图表：广东志成冠军集团有限公司盈利能力情况

图表：广东志成冠军集团有限公司资产运行指标状况

图表：广东志成冠军集团有限公司资产负债能力指标分析

图表：广东志成冠军集团有限公司成本费用构成情况

图表：创意银河电机(深圳)有限公司销售收入情况

图表：创意银河电机(深圳)有限公司盈利指标情况

图表：创意银河电机(深圳)有限公司盈利能力情况

图表：创意银河电机(深圳)有限公司资产运行指标状况

图表：创意银河电机(深圳)有限公司资产负债能力指标分析

图表：创意银河电机(深圳)有限公司成本费用构成情况

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司销售收入情况

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司盈利指标情况

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司盈利能力情况

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司资产运行指标状况

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司资产负债能力指标分析

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2013年中国光伏逆变器行业市场预测分析

图表：2010-2013年中国光伏逆变器行业市场盈利预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8778987789.html>