

2017-2023年中国光伏设备及元器件制造行业研究 及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国光伏设备及元器件制造行业研究及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201706/532858.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

近年来，随着各国对可再生能源发展的重视，光伏发电成为世界新能源领域的一大亮点。自2006年以来，全球太阳能光伏发电市场一直处于持续、快速地发展过程中。据统计，2015年全球光伏新增装机容量实现 57GW，累计装机容量达 245.8GW，较 2014 年增长幅度达到 21.28%。

2015年我国光伏发电新增装机容量1513万千瓦，完成了2015年度新增并网装机1500万千瓦的目标。

2015年我国光伏装机分区域统计

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2015年我国光伏新增装机容量分区域统计

资料来源：公开资料、智研咨询整理

随着光伏发电效率的不断提高，以及光伏组件成本和光伏系统安装成本的持续下降，未来光伏发电将有可能逐步实现平价上网。发电成本的下降以及各国政府的政策支持将进一步加快光伏行业的发展。目前，光伏行业经过深度调整，开始步入健康良性的发展轨道，行业的发展促使产业链上下游市场的崛起。随着多样化新技术的规模化应用和成本的持续降低，光伏产品的市场细分化程度越来越高。总的来看，目前光伏行业市场变化主要取决于各国政策环境的影响，未来随着光伏系统价格的持续降低和发电效率的不断提高，预计光伏装机量将持续增长。

智研咨询发布的《2017-2023年中国光伏设备及元器件制造行业研究及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了光伏设备及元器件制造行业发展环境、光伏设备及元器件制造整体运行态势等，接着分析了光伏设备及元器件制造行业市场运行的现状，然后介绍了光伏设备及元器件制造市场竞争格局。随后，报告对光伏设备及元器件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏设备及元器件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏设备及元器件制造产业有个系统的了解或者想投资光伏设备及元器件制造行业，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。

报告目录：

第一章 光伏设备及元器件制造行业基本概述

第一节 行业定义、地位及作用

一、光伏设备及元器件制造行业研究背景

二、光伏设备及元器件制造规行业研究方法及依据

三、光伏设备及元器件制造规行业研究基本前景概况

四、行业定义和范围

五、行业在国民经济中的地位与作用

第二节 行业光伏设备及元器件制造规品质及特点

一、行业光伏设备及元器件制造规品质

二、行业特点

第三节 2016年中国光伏设备及元器件制造规行业经济指标分析

一、赢利光伏设备及元器件制造规

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险光伏设备及元器件制造规

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 2016年中国光伏设备及元器件制造规行业宏观环境分析

第一节 2016年中国经济环境分析

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

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外光伏设备及元器件制造规&进出口

十五、城镇人员从业状况

十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析

第二节 光伏设备及元器件制造规产业政策环境变化及影响分析

第三节 光伏设备及元器件制造规产业社会环境变化及影响分析

第三章 2016年中国光伏设备及元器件制造规行业运行态势分析

第一节 2013-2016年光伏设备及元器件制造规行业市场运行状况分析

第二节 2016年中国光伏设备及元器件制造规行业市场热点分析

第三节 2016年中国光伏设备及元器件制造规行业市场存在的问题分析

第四节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业发展面临的新挑战分析

第四章 2011-2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业监测数据分析

第一节 2011-2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

第二节 2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、光伏设备及元器件制造规收入结构分析

第三节 2011-2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业光伏设备及元器件制造规产值分析

三、出口交货值分析

2015年10月中国光伏设备及元器件制造出口交货值9,478,696.00千元，同比增长36.73%；2015年1-10月中国光伏设备及元器件制造出口交货值89,253,436.00千元，同比增长2.94%。

2015年1-10月中国光伏设备及元器件制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	-	-
1-3月	17,781,755.00	7.51	11,608,409.00	27.26
1-4月	8,495,991.00	-1.95	37,996,407.00	5.21
1-5月	8,638,446.00	10.82	46,674,458.00	6.07
1-6月	7,710,426.00	-20.71	54,483,600.00	1.17
1-7月	7,735,077.00	-7.24	62,428,712.00	-1.44
1-8月	7,633,689.00	-1.83	70,055,101.00	-1.5
1-9月	9,350,450.00	7.51	80,811,954.00	1.25
1-10月	9,478,696.00	36.73	89,253,436.00	2.94

资料来源：公开资料、智研咨询整理

第四节 2011-2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业成本费用分析

一、光伏设备及元器件制造规成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2016年中国光伏设备及元器件制造规所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 中国光伏设备及元器件制造规国内市场综述

第一节 中国光伏设备及元器件制造规产品产量分析及预测

- 一、光伏设备及元器件制造规产业总体产能规模
- 二、光伏设备及元器件制造规生产区域分光伏设备及元器件制造规
- 三、2010-2016年产量
- 四、2010-2016年消费情况
- 第二节 中国光伏设备及元器件制造规市场需求分析及预测
 - 一、中国光伏设备及元器件制造规需求特点
 - 二、主要地域分光伏设备及元器件制造规
- 第三节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规供需平衡预测
- 第四节 中国光伏设备及元器件制造规价格趋势分析
 - 一、中国光伏设备及元器件制造规2013-2016年价格趋势
 - 二、中国光伏设备及元器件制造规当前市场价格及分析
 - 三、影响光伏设备及元器件制造规价格因素分析
 - 四、2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规价格走势预测
- 第六章 2010-2016年中国光伏设备及元器件制造规行业重点区域分析及前景
 - 第一节 华北地区
 - 一、华北地区光伏设备及元器件制造规产销情况
 - 二、华北地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
 - 三、华北地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景
 - 第二节 华东地区
 - 一、华东地区光伏设备及元器件制造规产销情况
 - 二、华东地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
 - 三、华东地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景
 - 第三节 东北地区
 - 一、东北地区光伏设备及元器件制造规产销情况
 - 二、东北地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
 - 三、东北地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景
 - 第四节 华中地区
 - 一、华中地区光伏设备及元器件制造规产销情况
 - 二、华中地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
 - 三、华中地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景
 - 第五节 华南地区
 - 一、华南地区光伏设备及元器件制造规产销情况
 - 二、华南地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
 - 三、华南地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景
 - 第六节 西南地区

- 一、西南地区光伏设备及元器件制造规产销情况
- 二、西南地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
- 三、西南地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景

第七节 西北地区

- 一、西北地区光伏设备及元器件制造规产销情况
- 二、西北地区光伏设备及元器件制造规行业市场规模
- 三、西北地区光伏设备及元器件制造规行业发展前景

第七章 光伏设备及元器件制造规重点企业分析

第一节 中国电子科技集团第四十八研究所

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 北京京仪世纪电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 浙江精功科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 北京七星华创电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

三、发展战略

第八章 中国光伏设备及元器件制造规行业市场竞争分析

第一节 行业竞争环境分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场竞争策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节 光伏设备及元器件制造规行业市场竞争趋势分析

一、光伏设备及元器件制造规行业竞争格局分析

二、光伏设备及元器件制造规典型企业竞争策略分析

三、光伏设备及元器件制造规行业竞争趋势分析

第四节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第九章 中国光伏设备及元器件制造规产业国际竞争力分析

第一节 中国光伏设备及元器件制造规产业上下游环境分析

第二节 中国光伏设备及元器件制造规产业环节分析

第三节 中国光伏设备及元器件制造规企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略思想

三、盈利模型

第四节 光伏设备及元器件制造规企业世界竞争力比较优势

一、生产要素

二、需求条件

三、配套与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府推动作用

第五节 中国光伏设备及元器件制造规企业竞争策略研究

一、供应光伏设备及元器件制造规一体化战略

二、业务延伸及扩张策略

三、品牌管理策略

四、多元化经营策略

第十章 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业发展趋势展望分析

第一节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业发展前景展望

一、光伏设备及元器件制造规行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十三五”规划对光伏设备及元器件制造规行业影响研究

第二节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业发展趋势分析

第三节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业运行状况预测

一、中国光伏设备及元器件制造规行业工业总产值预测

二、中国光伏设备及元器件制造规行业光伏设备及元器件制造规收入预测

三、中国光伏设备及元器件制造规行业利润总额预测

四、中国光伏设备及元器件制造规行业总资产预测

第十一章 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业投资风险分析及建议

第一节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业投资风险分析

一、宏观风险

二、微观风险

三、其他风险

第二节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业投资风险的防范和对策

一、风险规避

二、风险控制

三、风险转移

四、风险保留

第三节 2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业投资策略分析(ZY GXH)

一、把握国家投资的契机

二、竞争光伏设备及元器件制造规战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施 (ZY GXH)

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国光伏设备及元器件制造规产量及其增速

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年光伏设备及元器件制造规开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：光伏设备及元器件制造规行业产业光伏设备及元器件制造规

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业产成品增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业工业光伏设备及元器件制造规产值增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业光伏设备及元器件制造规成本增长趋势图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业费用使用统计图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2016年我国光伏设备及元器件制造规行业主要盈利指标增长趋势图

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2016年光伏设备及元器件制造规行业市场供给

图表：2011-2016年光伏设备及元器件制造规行业市场需求

图表：2011-2016年光伏设备及元器件制造规行业市场规模

图表：光伏设备及元器件制造规所属行业生命周期判断

图表：光伏设备及元器件制造规所属行业区域市场分光伏设备及元器件制造规情况

图表：2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业市场规模预测

图表：2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业供给预测

图表：2017-2023年中国光伏设备及元器件制造规行业需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/532858.html>