

2019-2025年中国光伏行业市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国光伏行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/201903/721453.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

2018年11月2日上午，国家能源局召开关于太阳能发展“十三五”规划中期评估成果座谈会，商讨“十三五”光伏发电及光热发电等领域的发展规划目标的调整。会议的主要要点主要包括：1、明确2022年前光伏都有补贴，有补贴项目和平价上网项目并行；2、每年规模要保证，补贴要下降，大幅提高十三五光伏建设目标，认为210gw不够，可以更加积极一些；3、加快速度出台2019年政策，给市场稳定预期。4、认可户用单独管理。5、未来一个多月，国家能源局将重点加速出台2019年的光伏行业相关政策，对市场的稳定发展提供保障。

此前能源局在2016年12月发布的《太阳能发展“十三五”规划》的通知中提出，到2020年，要实现光伏发电装机1.05亿千瓦（105GW），截止到2018年9月底，我国国内光伏发电累计装机已经达到165GW，已经远远超过原来“十三五”的规划目标。假如严格按照原来的规划目标执行，则未来两年光伏装机增量极其有限，因此，为保障行业有序健康发展，上修“十三五”装机目标是势在必行的，假定规划目标上修至250GW,考虑到2018年四季度还约有5GW左右的并网规模，则对应2019-2020年的年均每年将约有40GW的装机规模。此次能源局会议讨论上修装机目标，可以认为是对于531政策的纠偏，预期后续光伏政策将陆续出台，有助于恢复行业信心。

2018年9月国内光伏累计并网超过165GW

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国光伏行业市场专项调研及投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了光伏行业市场发展环境、光伏整体运行态势等，接着分析了光伏行业市场运行的现状，然后介绍了光伏市场竞争格局。随后，报告对光伏做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏产业有个系统的了解或者想投资光伏行业，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：

第一部分行业发展概述

第一章光伏行业概述

第一节光伏概念及特点

一、光伏概念

二、光伏原理

三、光伏发电系统

四、光伏发电优缺点

五、中国太阳能资源分布

第二节光伏产业链分析

一、光伏产业技术演进

二、晶体硅电池产业分析

三、薄膜电池产业分析

四、光伏产业总体特征

第三节中国光伏产业特征分析

一、产业链特征

二、价值链特征

三、技术链特征

第二章2018年全球宏观经济分析

第一节我国宏观经济环境

一、我国宏观经济现状

二、我国宏观经济面临的问题

三、宏观经济政策调控方向

第二节世界宏观经济环境

一、全球宏观经济现状

二、全球宏观经济面临的问题

三、全球经济前景

第三章光伏产业外部环境分析

第一节政策环境

一、国际光伏政策

二、中国光伏政策

第二节十三五光伏产业发展分析

一、“十三五”光伏产业规划

二、“十三五”期间光伏产业发展前景及风险

第三节技术环境

一、国际技术环境

二、国内技术环境

第二部分市场发展分析

第四章国内外光伏行业分析

第一节全球整体分析

一、发展阶段

二、产业规模

三、产业分布

第二节中国整体分析

一、发展阶段

二、产业分布及集群

第五章光伏产业技术水平分析

第一节晶体硅电池

一、多晶硅

二、电池及组件

第二节薄膜电池

一、薄膜电池发展现状

二、薄膜电池的市场容量

第三节国内外光伏专利分析

一、全球太阳能技术专利情况

二、中国太阳能专利技术情况

第六章国内外光伏市场分析

第一节市场结构

一、国际市场结构

二、国内市场结构

第二节市场潜力及趋势

一、细分市场潜力

二、市场趋势

第三节光伏市场发展规律

一、光伏市场需求决定因素

二、光伏市场发展规律

第三部分行业竞争分析

第七章国内光伏行业重点企业分析

第一节天威保变电气股份有限公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第二节国电英力特能源化工股份有限公司公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第三节特变电工股份有限公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第四节金晶科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第五节乐山电力股份有限公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第六节航天汽车机电股份有限公司公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第七节北建新材股份有限公司

一、公司概况

二、公司产品结构

三、2015-2018年公司财务分析

第四部分投资机会及风险分析

第八章2015-2018年中国光伏发电产业分析

第一节中国光伏发电产业状况

一、中国太阳能光伏发电的基本概况

二、我国光伏发电产业发展现状

中国光伏装机规模

数据来源：公开资料整理

三、我国分布式光伏发电发展概况

2012-2017年我国分布式光伏电站累计并网容量（GW）

数据来源：公开资料整理

四、中国光伏发电产业发展优势显著

第二节太阳能光伏发电行业相关政策分析

一、我国两项光伏电站并网标准颁布实施

二、太阳能光电建筑补贴新政出台

三、中国启动2018年"金太阳"示范工程

四、2018年中国将启动300万千瓦光伏开发计划

第三节中国光伏发电产业存在的问题及对策

一、我国光伏发电产业面临模式之争

二、光伏发电配套技术标准和管理机制亟待完善

三、中国光伏发电产业发展的四大隐患

四、推进我国光伏发电产业发展的主要思路

第九章中国光伏设备行业发展状况分析

第一节光伏设备行业发展状况分析

一、促进行业发展的有利因素分析

二、影响行业发展的不利因素分析

三、光伏设备行业国产化进程

第二节光伏设备行业市场供需分析

一、光伏设备市场规模及增长情况

二、光伏设备市场供需变动趋势

三、光伏设备企业销售收入格局

第三节光伏设备行业竞争策略分析

一、成本竞争策略分析

二、价格竞争策略分析

三、技术竞争策略分析

第十章2019-2025年中国光伏玻璃行业发展趋势与前景展望

第一节2019-2025年中国光伏玻璃行业发展前景分析

一、中国太阳能产业前景透析

二、光伏玻璃市场前景分析

三、新型太阳能光伏玻璃前景看好

第二节2019-2025年中国光伏玻璃行业发展趋势分析

一、中国光伏玻璃技术趋势探析

二、中国太阳能产业发展趋势分析

第十一章2019-2025年中国光伏玻璃行业市场预测分析

第一节光伏玻璃市场供需分析

一、光伏玻璃市场供需预测分析

二、浮法玻璃进出口贸易预测分析

第二节2019-2025年中国光伏玻璃行业投资机会分析

一、全球光伏玻璃产业迎来发展良机

二、太阳能产业投资机会凸显

三、中国光伏玻璃区域投资潜力分析

第十二章2019-2025年中国光伏行业发展前景展望分析（ZY LII）

第一节2019-2025年光伏行业风险分析

一、光伏行业政策风险分析

二、光伏行业技术风险分析

三、光伏行业进入退出风险分析

四、光伏行业财务风险分析

第二节2019-2025年光伏行业投资特性分析

一、光伏行业进入壁垒分析

二、光伏设备行业存在的问题与发展策略

三、光伏设备行业发展策略

第三节国内外光伏市场预测（ZY LII）

一、全球光伏市场预测

二、中国光伏市场预测

三、中国光伏产业未来投资建议

部分图表目录：

图表：电平完美无谐波开关网络拓扑电路

图表：谐波开关网络拓扑电路

图表：主控制器原料框架

图表：我国晶硅太阳能电池主要企业生产能力

图表：2013-2018年我国国内生产总值统计分析

图表：2013-2018年我国第一产业增加值统计

图表：2013-2018年我国第二产业增加值统计

图表：2013-2018年我国第三产业增加值统计

图表：2018年固定资产投资完成额统计

图表：2013-2018年工业生产者出厂价格指数

图表：2013-2018年生产资料出厂价格指数

图表：2013-2018年原材料工业出厂价格指数

图表：2013-2018年我国铅酸蓄电池产量统计

图表：2013-2018年浙江地区铅酸蓄电池产量统计

图表：2013-2018年福建地区铅酸电池产量统计

图表：2013-2018年湖北地区铅酸电池产量统计

图表：2013-2018年重庆地区铅酸电池产量统计

图表：2014-2018年我国锂电池产量统计

图表：2014-2018年北京地区锂电池产量统计

图表：2014-2018年浙江地区锂电池产量统计

图表：2014-2018年福建地区锂电池产量统计

图表：2014-2018年福建地区锂电池产量统计

图表：2015-2018年天威保变电气股份有限公司每股指标分析

图表：2015-2018年天威保变电气股份有限公司成长能力分析

图表：2015-2018年天威保变电气股份有限公司盈利能力分析

图表：2015-2018年天威保变电气股份有限公司盈利质量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/721453.html>