

2014-2019年中国太阳能光伏发电产业全景调研及 投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国太阳能光伏发电产业全景调研及投资策略咨询报告》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://www.chyxx.com/research/201312/224933.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

全球光伏市场依然是政策引导型市场，主要国家补贴、税费等政策是决定光伏市场发展速度的关键点，2013年，全球光伏市场总体规模延续了2011年以来微弱增长的态势，欧洲市场继续大幅萎缩，中国、日本、美国增长显著，一些新兴市场正逐步开启，弥补了欧洲市场的下滑，预计全年装机规模约为33.6GW。

外部市场的低迷倒逼中国国内光伏市场加速启动，2013年中国政府颁布一系列政策以促进国内光伏市场启动，积极推进分布式发电的建设，预计2013年中国装机将达8GW，根据国家能源局《关于征求2013、2014年光伏发电建设规模意见的函》，2014年的规划装机将达到12GW，增加幅度4GW，约占2014年全球增量装机的50%。

产业信息网发布的《2014-2019年中国太阳能光伏发电产业全景调研及投资策略咨询报告》共八章。首先介绍了太阳能光伏发电行业的概念以及全球太阳能光伏发电市场发展概况，接着分析了中国太阳能光伏发电行业发展环境，然后对中国太阳能光伏发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国太阳能光伏发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能光伏发电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。

报告目录：

第一章太阳能光伏发电产业概况

1.1.光伏发电产业背景

1.2.太阳能资源利用概述

1.2.1.光伏利用

1.2.2.光热利用

1.2.3.光伏发电与光热发电比较

1.3.光伏发电技术分析

1.4.光伏产业链分析

1.5.光伏发电经济性分析

第二章全球太阳能光伏发电市场发展概况

2.1.发展现状

2.2.主要大国主要政策

2.3.市场竞争格局

第三章2013年中国太阳能光伏发电市场概况

3.1.政策分析

3.1.1.国家产业政策分析

3.1.2.地方产业政策分析

3.2.能源消费结构

3.3.中国电力建设分析

3.3.1.中国电力建设概况

3.3.2.中国电源建设需求

3.3.3.中国电网建设需求

3.4.产业发展现状

3.4.1.中国太阳能资源

3.4.2.光伏产业发展现状

第四章太阳能光伏发电市场竞争格局

4.1.多晶硅

4.1.1.发展现状

4.1.2.市场竞争格局

4.2.硅锭/硅片

4.2.1.发展现状

4.2.2.市场竞争格局

4.3.太阳能电池

4.3.1.发展现状

4.3.2.市场竞争格局

4.4.太阳能电池组件

4.4.1.发展现状

4.4.2.市场竞争格局

4.5.光伏发电系统

4.5.1.发展现状

4.5.2.竞争格局分析

第五章光伏电池技术

5.1.多晶硅提纯技术

5.1.1.技术来源分析

5.1.2.技术瓶颈与差距分析

5.1.3.技术发展趋势

5.2.光伏电池技术

5.2.1.技术来源分析

5.2.2.技术瓶颈与差距分析

5.2.3.技术发展趋势

第六章太阳能光伏发电产品主要生产企业分析

6.1.常州天合

6.1.1.企业概况

6.1.2.经营状况分析

6.1.3.企业发展战略分析

6.1.4.企业竞争力分析

6.2.江西赛维LDK

6.2.1.企业概况

6.2.2.经营状况分析

6.2.3.企业发展战略分析

6.2.4.企业竞争力分析

6.3.英利绿色能源

6.3.1.企业概况

6.3.2.经营状况分析

6.3.3.企业发展战略分析

6.3.4.企业竞争力分析

6.4.河北晶澳太阳能

6.4.1.企业概况

6.4.2.经营状况分析

6.4.3.企业发展战略分析

6.4.4.企业竞争力分析

第七章2014-2019年太阳能光伏发电行业发展前景分析

7.1.电力建设发展前景分析

7.1.1.电源建设前景分析

7.1.2.电网建设前景分析

7.2.光伏产业前景分析

第八章2014-2019年中国光伏设备产业投资价值分析

8.1.投资前景

8.1.1.多晶硅

8.1.2.硅片

8.1.3.太阳能电池及光伏组件

8.1.4.光伏发电系统

8.2.进入壁垒

8.2.1.政策壁垒

8.2.2.技术、资金壁垒

8.3.投资风险

8.3.1.政策风险

8.3.2.技术风险

8.3.3.重复建设风险

8.3.4.汇率风险

8.4.投资重点及方向建议

8.4.1.多晶硅生产企业：中小企业勿盲目

8.4.2.硅锭/硅片企业：准备充裕的流动资金，预防产能过剩

8.4.3.太阳能电池企业：进军薄膜太阳能电池

8.4.4.太阳能组件封装企业：不建议再投资

8.4.5.光伏系统集成企业：仍需等待

图表目录：(部分)

图表：2000-2014年全球光伏市场新增装机容量

图表：2000-2014年全球光伏市场新增装机容量区域分布图

图表：欧洲27国光伏潜在市场容量

图表：美国主要光伏政策

图表：美国储备光伏项目状态分布

图表：美国储备光伏项目容量分布

图表：2012年11月-2013年10月日本港口组件价格

图表：2008-2013年日本光伏季度装机量统计

图表：中国近期主要光伏政策

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224933.html>