

2020-2026年中国光伏太阳能市场深度评估与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国光伏太阳能市场深度评估与投资前景预测报告》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/202007/178549.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

太阳能光伏发电系统是利用太阳电池半导体材料的光伏效应，将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统，有独立运行和并网运行两种方式。独立运行的光伏发电系统需要有蓄电池作为储能装置，主要用于无电网的边远地区和人口分散地区，整个系统造价很高；在有公共电网的地区，光伏发电系统与电网连接并网运行，省去蓄电池，不仅可以大幅度降低造价，而且具有更高的发电效率和更好的环保性能。

太阳能发电分为光热发电和光伏发电。通常说的太阳能发电指的是太阳能光伏发电，简称“光电”。光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应而将光能直接转变为电能的一种技术。这种技术的关键元件是太阳能电池。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。

据预测，太阳能光伏发电在21世纪会占据世界能源消费的重要席位，不但要替代部分常规能源，而且将成为世界能源供应的主体。预计到2030年，可再生能源在总能源结构中占到30%以上，而太阳能光伏发电在世界总电力供应中的占比也将达到10%以上；到2040年，可再生能源将占总能耗的50%以上，太阳能光伏发电将占总电力的20%以上；到21世纪末，可再生能源在能源结构中占到80%以上，太阳能发电将占到60%以上。这些数字足以显示出太阳能光伏产业的发展前景及其在能源领域重要的战略地位。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国光伏太阳能市场深度评估与投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国光伏太阳能行业市场发展环境、光伏太阳能整体运行态势等，接着分析了中国光伏太阳能行业市场运行的现状，然后介绍了光伏太阳能市场竞争格局。随后，报告对光伏太阳能做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏太阳能行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏太阳能产业有个系统的了解或者想投资中国光伏太阳能行业，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：

第一章光伏太阳能概述

1.1太阳能发电概述

1.1.1太阳能光伏发电分类和现状

1.1.2太阳能发电的意义

- 1.1.3太阳能发电的应用
- 1.1.4太阳能发电的前景
- 1.1.5世界第一个太阳能发电站
- 1.1.6太阳能电池发电简述
- 1.2光伏发电系统分析
 - 1.2.1光伏系统的基本概念
 - 1.2.2光伏发电系统的组成
 - 1.2.3光伏发电系统的分类
 - 1.2.4光伏发电系统应用市场
- 1.3光伏太阳能产业链分析
 - 1.3.1光伏太阳能的产业链分析
 - 1.3.2光伏太阳能上游产业分析
 - 1.3.3光伏太阳能中游产业分析
 - 1.3.4光伏太阳能下游产业分析

第二章世界光伏太阳能市场发展分析

- 2.1全球太阳能光伏产业发展分析
 - 2.1.1世界光伏产业发展历程
 - 2.1.2各国的政策法规环境分析
 - 2.1.3全球太阳能光伏产业的发展格局探讨
- 2.2全球太阳能光伏业市场发展分析
 - 2.2.1世界光伏业市场发展现状
 - 2.2.2全球光伏市场供需分析
 - 2.2.3全球太阳能光伏发电需求及成本
- 2.3主要国家太阳能光伏业发展分析
 - 2.3.1德国
 - 2.3.2美国
 - 2.3.3日本
 - 2.3.4韩国
 - 2.3.5西班牙
 - 2.3.6俄罗斯

第三章中国光伏太阳能市场发展分析

3.1我国太阳能光伏产业发展现状

3.1.1我国太阳能光伏产业资源和规划现状

3.1.2我国光伏产业发展历程

3.1.3我国光伏产业发展现状分析

3.1.4我国太阳能光伏产业发展路径分析

3.2我国光伏产业的“集聚”特征与集群分布

3.2.1环渤海地区

3.2.2长三角地区

3.2.3珠三角地区

3.3我国太阳能光伏市场发展分析

3.3.1我国太阳能光伏市场现状

3.3.2我国太阳能光伏市场阶段性特征

3.3.3中国太阳能市场消费分析

3.4中国光伏产业链剖析及其对产业的影响

3.4.1产业链构成与现状

3.4.2产业链存在的问题对产业发展的影响

3.4.3产业链发展前景及其影响

第四章我国光伏太阳能市场发展问题和挑战

4.1我国光伏太阳能业市场问题和挑战

4.1.1市场需求不足问题

4.1.2资金短缺问题

4.1.3产业与市场失衡问题

4.1.4拓展国际市场的挑战

4.2中国光伏太阳能产业的隐忧与出路

4.2.1中国太阳能光伏产业的问题隐患

4.2.2中国太阳能光伏产业发展的不利因素

4.2.3中国光伏产业扩产背后的问题

4.2.4中国太阳能光伏产业问题的对策分析

4.3我国光伏产业政策问题及其对策

第五章我国电力发展和光伏发电应用分析

5.1我国电力产业发展分析

5.1.1我国发电量情况

5.1.2我国电力工业生产情况

5.1.3我国电力进出口情况

5.1.4我国电力生产发展走势探讨

5.2光伏发电市场的应用类别

5.2.1太阳能光伏在城市公共建设上的应用

5.2.2太阳能光伏在农村及牧场的应用

5.2.3太阳能光伏在通讯及交通中的应用

5.2.4太阳能光伏在军事的应用

5.2.5太阳能光伏车载供电的应用

5.2.6太阳能移动电源在移动数码通信产品上的应用

5.3我国太阳能光伏发电发展现状

5.3.1我国太阳能光伏发电现状

5.3.2中国太阳能发电量情况

5.3.3中国的太阳能光伏发电政策现状

5.3.4我国太阳能光伏发电商业化运行状况

5.4我国太阳能光伏发电应用状况和前景

5.4.1我国光伏发电市场应用状况

5.4.2中国光伏发电市场应用前景

第六章我国光伏太阳能子产业发展分析

6.1多晶硅产业发展分析

6.1.1国际多晶硅产业概况

6.1.2国际多晶硅材料的生产技术概况

6.1.3全球多晶硅产业链

6.1.4国外多晶硅核心企业发展概况

6.1.5中国多晶硅市场供求状况

6.1.6中国的多晶硅企业及其产品服务介绍

6.1.72014-2019年多晶硅价格走势对光伏产业的影响

6.2我国太阳能电池产业发展分析

- 6.2.1各种太阳能电池优缺点比较
- 6.2.2国际太阳能电池产业发展状况和目标
- 6.2.3世界太阳能电池产业链探讨
- 6.2.4世界太阳能电池市场发展前景
- 6.2.5我国太阳能电池产业发展分析
- 6.2.6我国太阳能电池专利状况分析
- 6.2.7我国太阳能电池市场发展分析
- 6.3我国光伏设备行业发展分析
- 6.3.1光伏备材发展及其对光伏产业的影响分析
- 6.3.2光伏太阳能设备的发展趋势分析

第七章光伏太阳能行业竞争分析

- 7.1中国光伏太阳能产业竞争现状分析
- 7.1.1技术竞争分析
- 7.1.2成本竞争分析
- 7.1.3光伏太阳能产业竞争程度分析
- 7.2光伏太阳能行业竞争格局分析
- 7.2.1全球光伏太阳能行业竞争格局分析
- 7.2.2我国光伏太阳能行业竞争格局分析
- 7.3太阳能光伏行业上游产业竞争分析
- 7.3.1太阳能多晶硅竞争分析
- 7.3.2太阳能光伏设备企业竞争分析
- 7.3.3中国光伏原材料竞争分析
- 7.42014-2019年中国光伏太阳能行业竞争分析及预测
- 7.4.1光伏太阳能市场竞争情况分析
- 7.4.2光伏太阳能市场竞争形势分析
- 7.4.32014-2019年集中度分析及预测
- 7.4.42014-2019年SWOT分析及预测
- 7.4.52014-2019年进入退出状况分析及预测
- 7.4.62014-2019年生命周期分析及预测

第八章光伏太阳能企业竞争策略分析

- 8.1 光伏太阳能市场竞争策略分析
 - 8.1.1 光伏太阳能市场增长潜力分析
 - 8.1.2 光伏太阳能主要潜力品种分析
 - 8.1.3 现有光伏太阳能竞争策略分析
 - 8.1.4 光伏太阳能潜力品种竞争策略选择
 - 8.1.5 典型企业品种竞争策略分析
- 8.2 光伏太阳能企业竞争策略分析
 - 8.2.1 2020-2026年我国光伏太阳能市场竞争趋势
 - 8.2.2 2020-2026年光伏太阳能行业竞争格局展望
 - 8.2.3 2020-2026年光伏太阳能行业竞争策略分析
 - 8.2.4 2020-2026年光伏太阳能企业竞争策略分析
 - 8.2.5 高端咨询对光伏太阳能行业发展策略的建议

第九章 光伏太阳能重点企业分析

9.1 协鑫集成科技股份有限公司

- 9.1.1 企业概况
- 9.1.2 竞争优势分析
- 9.1.3 企业经营状况
- 9.1.4 企业发展战略

9.2 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- 9.2.1 企业概况
- 9.2.2 竞争优势分析
- 9.2.3 企业经营状况
- 9.2.4 企业发展战略

9.3 保定天威保变电气股份有限公司

- 9.3.1 企业概况
- 9.3.2 竞争优势分析
- 9.3.3 企业经营状况
- 9.3.4 企业发展战略

9.4 上海航天汽车机电股份有限公司

- 9.4.1 企业概况
- 9.4.2 竞争优势分析

9.4.3企业经营状况

9.4.4 企业发展战略

9.5特变电工股份有限公司

9.5.1企业概况

9.5.2竞争优势分析

9.5.3企业经营状况

9.5.4 企业发展战略

9.6中国南玻集团股份有限公司

9.6.1企业概况

9.6.2竞争优势分析

9.6.3企业经营状况

9.6.4 企业发展战略

9.7亿晶光电科技股份有限公司

9.7.1企业概况

9.7.2竞争优势分析

9.7.3企业经营状况

9.7.4 企业发展战略

9.8中节能太阳能科技股份有限公司

9.8.1企业概况

9.8.2竞争优势分析

9.8.3企业经营状况

9.8.4 企业发展战略

9.9北京京运通科技股份有限公司

9.9.1企业概况

9.9.2竞争优势分析

9.9.3企业经营状况

9.9.4 企业发展战略

9.10湖北新华光信息材料股份有限公司

9.10.1企业概况

9.10.2竞争优势分析

9.10.3企业经营状况

9.10.4 企业发展战略

第十章光伏太阳能产业发展前景

10.1全球光伏太阳能行业发展前景与趋势

10.1.1全球光伏行业发展前景分析

10.1.2各国政府的支持给太阳能光伏行业带来的机遇

10.1.3未来世界光伏太阳能行业发展预测

10.1.4世界主要太阳能电池发展趋势分析

10.1.5世界太阳能产品市场发展趋势

10.1.6 2020-2026年全球太阳能光伏产业发展趋势

10.1.7 2020-2026年全球太阳能光伏发电发展趋势

10.1.8 2020-2026年全球光伏产业发展预测

10.2我国光伏太阳能行业市场前景与趋势

10.2.1中国光伏太阳能产业市场前景分析

10.2.2高油价与环保给我国光伏太阳能行业带来的机遇

10.2.3 2020-2026年中国光伏产业发展趋势

10.2.4我国光伏新能源供需趋势

10.2.52019年我国太阳能光伏发电发展预测

第十一章光伏太阳能行业发展趋势预测

11.1 2020-2026年光伏太阳能市场趋势分析

11.1.1 2020-2026年光伏太阳能市场趋势总结

11.1.2 2020-2026年光伏太阳能发展趋势分析

11.1.3 2020-2026年光伏太阳能市场发展空间

11.1.4 2020-2026年光伏太阳能产业政策趋向

11.2 2020-2026年光伏太阳能市场预测

11.2.1 2020-2026年光伏太阳能市场结构预测

11.2.2 2020-2026年光伏太阳能市场需求前景

11.2.3 2020-2026年光伏太阳能市场价格预测

11.2.4 2020-2026年光伏太阳能行业集中度预测

第十二章光伏太阳能行业投资现状分析

12.12019年光伏太阳能行业投资情况分析

- 12.1.1 2019年总体投资及结构
- 12.1.2 2019年投资规模情况
- 12.1.3 2019年投资增速情况
- 12.1.4 2019年分行业投资分析
- 12.1.5 2019年分地区投资分析
- 12.1.6 2019年外商投资情况
- 12.2 2019年光伏太阳能行业投资情况分析
- 12.2.1 2019年总体投资及结构
- 12.2.2 2019年投资规模情况
- 12.2.3 2019年投资增速情况
- 12.2.4 2019年分行业投资分析
- 12.2.5 2019年分地区投资分析
- 12.2.6 2019年外商投资情况

第十三章 光伏太阳能行业投资环境分析

- 13.1 经济发展环境分析
- 13.1.1 2014-2019年我国宏观经济运行情况
- 13.1.2 2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 13.1.3 2020-2026年投资趋势及其影响预测
- 13.2 政策法规环境分析
- 13.2.1 光伏太阳能行业政策环境
- 13.2.2 国内宏观政策对其影响
- 13.2.3 行业产业政策对其影响
- 13.3 社会发展环境分析
- 13.3.1 国内社会环境发展现状
- 13.3.2 社会环境发展分析
- 13.3.3 2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十四章 光伏太阳能行业投资机会与风险

- 14.1 我国太阳能光伏行业投资态势和前景
- 14.1.1 我国太阳能产业投资态势分析
- 14.1.2 我国太阳能产业投资潜力分析

14.1.3 2020-2026年我国太阳能光伏行业投资机会分析

14.1.4 国家投资给光伏产业带来的投资机遇

14.2 光伏太阳能行业投资效益分析

14.2.1 2014-2019年光伏太阳能行业投资状况分析

14.2.2 2014-2019年光伏太阳能行业投资效益分析

14.2.3 2020-2026年光伏太阳能行业投资趋势预测

14.2.4 2020-2026年光伏太阳能行业的投资方向

14.2.5 2020-2026年光伏太阳能行业投资的建议

14.2.6 新进入者应注意的障碍因素分析

14.3 光伏太阳能行业投资风险及控制策略分析

14.3.1 2020-2026年光伏太阳能行业市场风险及控制策略

14.3.2 2020-2026年光伏太阳能行业政策风险及控制策略

14.3.3 2020-2026年光伏太阳能行业经营风险及控制策略

14.3.4 2020-2026年光伏太阳能同业竞争风险及控制策略

14.3.5 2020-2026年光伏太阳能行业其他风险及控制策略

第十五章 光伏太阳能行业投资战略研究（ ）

15.1 光伏太阳能行业发展战略研究

15.1.1 战略综合规划

15.1.2 业务组合战略

15.1.3 区域战略规划

15.1.4 产业战略规划

15.1.5 营销品牌战略

15.1.6 竞争战略规划

15.2 对我国光伏太阳能品牌的战略思考

15.2.1 企业品牌的重要性

15.2.2 光伏太阳能实施品牌战略的意义

15.2.3 光伏太阳能企业品牌的现状分析

15.2.4 我国光伏太阳能企业的品牌战略

15.2.5 光伏太阳能品牌战略管理的策略

15.3 光伏太阳能行业投资战略研究

15.3.1 2014-2019年光伏太阳能行业投资战略

15.3.2 2020-2026年光伏太阳能行业投资战略

15.3.3 2020-2026年细分行业投资战略

15.4我国光伏太阳能产业的主要策略探讨

15.4.1政策角度

15.4.2海外并购策略

15.4.3对光伏太阳能行业的投资建议（ ）

图表目录：

图表：2012-2019年全球光伏累积装机容量

图表：太阳能电池结构图

图表：太阳能电池结构原理

图表：中国硅晶组件成本图

图表：2013-2019年可再生能源在德国发电结构中所占的比例

图表：2019年西班牙发电结构图

图表：2014-2019年中国光伏发电累计装机容量

图表：2019年中国光伏发电累计装机容量

图表：江苏省光伏产业龙头企业

图表：光伏产业链示意图

图表：2013-2019年全国规模以上电厂发电量同比增速（%）

图表：2019年中国电力、热力的生产和供应业出口交货值统计表

图表：多晶硅产业链

图表：2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2012-2019年快递业务量及其增速

图表：2012-2019年固定互联网光纤宽带接入用户和移动宽带用户数

图表：2019年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2012-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019年全国居民人均消费支出及其结构

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178549.html>