

2017-2022年中国光伏行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国光伏行业深度调研及投资战略研究报告》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/201703/506566.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

光伏是太阳能光伏发电系统的简称，是一种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。同时，太阳能光伏发电系统分类，一种是集中式，如大型西北地面光伏发电系统；一种是分布式（以>6MW为分界），如工商企业厂房屋顶光伏发电系统，民居屋顶光伏发电系统。

2010-2016年中国光伏产业投资规模分析

智研咨询发布的《2017-2022年中国光伏行业深度调研及投资战略研究报告》共七章。首先介绍了光伏产业相关概念及发展环境，接着分析了中国光伏行业规模及消费需求，然后对中国光伏行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光伏行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏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1章 中国光伏行业发展概况分析

1.1 光伏行业发展现状分析

1.1.1 行业发展现状

1.1.2 行业发展特点

1.1.3 行业发展困境

1.2 光伏行业市场环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业法律法规

(3) 行业发展规划

(4) 行业政策趋势

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济水平

(2) 固定资产投资

(3) 居民消费水平

1.2.3 行业金融环境分析

(1) 国际金融环境分析

- (2) 国内金融环境分析
- (3) 行业与金融市场相关性
- 1.2.4 行业社会环境分析
 - (1) 环保意识
 - (2) 消费观念
- 1.2.5 行业技术环境分析
 - (1) 行业技术活跃程度分析
 - (2) 行业技术领先企业分析
 - (3) 行业热门技术分析
- 1.2.6 行业市场环境综述
- 1.3 光伏行业进入壁垒分析
 - 1.3.1 行业政策壁垒
 - 1.3.2 行业资金壁垒
 - 1.3.3 行业技术壁垒
 - 1.3.4 行业客户壁垒
 - 1.3.5 行业人才壁垒
- 1.4 光伏行业盈利模式分析
 - 1.4.1 行业盈利点分析
 - 1.4.2 行业盈利因素分析
 - (1) 人类环保意识增强
 - (2) 技术人才和企业规模
 - (3) 太阳能电池市场前景广阔
 - 1.4.3 行业典型盈利模式

第2章 中国光伏行业运营状况分析

- 2.1 光伏行业发展规模分析
 - 2.1.1 行业市场规模分析
 - 2.1.2 行业企业数量分析
 - 2.1.3 行业从业人员分析
- 2.2 光伏行业发展经济指标
 - 2.2.1 综合效益分析
 - 2.2.2 盈利能力分析
 - 2.2.3 运营能力分析
 - 2.2.4 偿债能力分析
 - 2.2.5 发展能力分析

2.3 光伏行业供需平衡指标

2.3.1 供给指标分析

2.3.2 需求指标分析

2.3.3 产销平衡分析

第3章 中国光伏行业竞争状况分析

3.1 光伏行业发展SWOT分析

3.1.1 行业发展优势分析

3.1.2 行业发展劣势分析

3.1.3 行业发展机遇分析

3.1.4 行业发展威胁分析

3.1.5 行业发展SWOT总结

3.1.6 行业发展战略分析

3.2 光伏行业发展竞争力分析

3.2.1 行业整体竞争格局

3.2.2 多晶硅市场竞争状况

(1) 中国多晶硅供给状况

(2) 中国多晶硅需求状况

(3) 中国多晶硅市场竞争现状

3.2.3 电池片、电池组件市场竞争状况

(1) 中国太阳能电池供给情况

(2) 中国太阳能电池需求情况

(3) 中国太阳能电池市场竞争现状

3.2.4 光伏发电市场竞争状况

3.3 光伏行业兼并重组分析

3.3.1 行业兼并重组特征

3.3.2 行业国际兼并重组

3.3.3 行业国内兼并重组

第4章 中国光伏行业投融资可行性

4.1 光伏行业融资分析

4.1.1 光伏行业融资特点分析

(1) 光伏行业资金运行特点分析

(2) 光伏行业运行的特殊性分析

(3) 光伏行业融资的特点分析

4.1.2 光伏行业融资困境分析

- (1) 行业的竞争力问题
- (2) 行业融资成本问题
- (3) 行业担保能力问题
- (4) 行业政策法规问题

4.1.3 光伏行业融资现状分析

- (1) 光伏行业融资主体构成
- (2) 光伏行业资金来源构成

4.1.4 光伏行业融资能力分析

- (1) 盈利能力状况分析
- (2) 资产质量状况分析
- (3) 负债风险状况分析
- (4) 综合融资能力分析

4.1.5 光伏行业融资效率分析

- (1) 融资效率概念界定
- (2) 光伏行业融资效率影响因素
- (3) 光伏行业融资效率评价分析
- (4) 光伏行业融资效率趋势分析
- (5) 提升光伏行业融资效率建议

4.2 光伏行业投资分析

4.2.1 光伏行业投资风险分析

- (1) 经济波动风险
- (2) 政策风险分析
- (3) 技术风险分析
- (4) 市场风险分析
- (5) 汇率风险

4.2.2 光伏行业投资现状分析

- (1) 投资规模分析
- (2) 投资项目分析
- (3) 投资资金用途

4.2.3 光伏行业风险投资分析

- (1) 风险投资现状分析
- (2) 光伏行业风险投资案例分析

4.3 光伏行业投融资可行性

4.3.1 光伏行业投资价值分析

- (1) 光伏行业发展趋势
- (2) 光伏行业前景预测
- 4.3.2 光伏行业融资模式分析
 - (1) 光伏行业外源性融资：债权融资
 - (2) 光伏行业外源性融资：股权融资
- 4.3.3 光伏行业供应链融资模式
 - (1) 供应链融资定义
 - (2) 供应链融资主体
 - (3) 供应链融资模式分类
- 4.3.4 光伏行业投融资成功案例

第5章 中国光伏行业重点区域投融资潜力分析

- 5.1 华北地区光伏行业投融资潜力
 - 5.1.1 华北地区光伏行业优惠政策
 - (1) 北京市
 - (2) 河北省
 - (3) 天津市
 - (4) 内蒙古自治区
 - (5) 山西省
 - 5.1.2 华北地区光伏行业经济环境
 - 5.1.3 华北地区光伏行业投资环境
 - (1) 华北地区VC/PE投资规模
 - (2) 华北地区VC/PE投资前景
 - 5.1.4 华北地区光伏行业发展现状
 - 5.1.5 华北地区光伏行业经营效益
 - 5.1.6 华北地区光伏行业投融资现状
 - 5.1.7 华北地区光伏行业投融资潜力
- 5.2 东北地区光伏行业投融资潜力
 - 5.2.1 东北地区光伏行业优惠政策
 - (1) 黑龙江省
 - (2) 吉林省
 - (3) 辽宁省
 - 5.2.2 东北地区光伏行业经济环境
 - 5.2.3 东北地区光伏行业投资环境
 - (1) 东北地区VC/PE投资规模

- (2) 东北地区VC/PE投资前景
- 5.2.4 东北地区光伏行业发展现状
- 5.2.5 东北地区光伏行业经营效益
- 5.2.6 东北地区光伏行业投融资现状
- 5.2.7 东北地区光伏行业投融资潜力
- 5.3 华中地区光伏行业投融资潜力
- 5.3.1 华中地区光伏行业优惠政策
 - (1) 河南省
 - (2) 湖北省
 - (3) 湖南省
- 5.3.2 华中地区光伏行业经济环境
- 5.3.3 华中地区光伏行业投资环境
 - (1) 华中地区VC/PE投资规模
 - (2) 华中地区VC/PE投资前景
- 5.3.4 华中地区光伏行业发展现状
- 5.3.5 华中地区光伏行业经营效益
- 5.3.6 华中地区光伏行业投融资现状
- 5.3.7 华中地区光伏行业投融资潜力
- 5.4 华南地区光伏行业投融资潜力
- 5.4.1 华南地区光伏行业优惠政策
 - (1) 广西省
 - (2) 广东省
- 5.4.2 华南地区光伏行业经济环境
- 5.4.3 华南地区光伏行业投资环境
 - (1) 华南地区VC/PE投资规模
 - (2) 华南地区VC/PE投资前景
- 5.4.4 华南地区光伏行业发展现状
- 5.4.5 华南地区光伏行业经营效益
- 5.4.6 华南地区光伏行业投融资现状
- 5.4.7 华南地区光伏行业投融资潜力
- 5.5 西北地区光伏行业投融资潜力
- 5.5.1 西北地区光伏行业优惠政策
 - (1) 甘肃省
 - (2) 宁夏自治区
 - (3) 青海省

- (4) 陕西省
- (5) 新疆维吾尔自治区
- 5.5.2 西北地区光伏行业经济环境
- 5.5.3 西北地区光伏行业投资环境
 - (1) 西北地区VC/PE投资规模
 - (2) 西北地区VC/PE投资前景
- 5.5.4 西北地区光伏行业发展现状
- 5.5.5 西北地区光伏行业经营效益
- 5.5.6 西北地区光伏行业投融资现状
- 5.5.7 西北地区光伏行业投融资潜力
- 5.6 西南地区光伏行业投融资潜力
- 5.6.1 西南地区光伏行业优惠政策
 - (1) 云南省
 - (2) 西藏自治区
 - (3) 四川省
- 5.6.2 西南地区光伏行业经济环境
- 5.6.3 西南地区光伏行业投资环境
 - (1) 西南地区VC/PE投资规模
 - (2) 西南地区VC/PE投资前景
- 5.6.4 西南地区光伏行业发展现状
- 5.6.5 西南地区光伏行业经营效益
- 5.6.6 西南地区光伏行业投融资现状
- 5.6.7 西南地区光伏行业投融资潜力

第6章 中国光伏行业领先企业投融资分析

- 6.1 中国光伏行业领先企业整体经营情况
- 6.2 中国光伏行业领先企业整体投融资情况
 - 6.2.1 保利协鑫能源控股有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业业务构成
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业销售渠道
 - (5) 企业投融资分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新动向

6.2.2 晶澳太阳能有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.3 江苏爱康科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.4 阳光电源股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.5 浙江人和光伏科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新动向

6.2.6 特变电工股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况

- (4) 企业经营模式
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.7 天合光能有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.8 无锡尚德太阳能电力有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.9 中节能太阳能股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新动向

6.2.10 上海航天汽车机电股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务构成
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道
- (5) 企业投融资分析
- (6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新动向

第7章 中国光伏行业投融资建议 (ZY CW)

7.1 中国光伏行业融资建议

7.1.1 光伏行业融资模式选择分析

7.1.2 光伏行业融资风险控制分析

7.1.3 光伏行业融资障碍解决途径

7.2 中国光伏行业投资建议

7.2.1 光伏行业投资产品选择

7.2.2 光伏行业投资风险控制

图表目录：

图表1：光伏行业发展现状分析

图表2：光伏行业发展特点分析

图表3：光伏行业主要法律法规

图表4：太阳能发展“十三五”规划

图表5：太阳能发展“十三五”规划主要指标规划（单位：万千瓦，亿千瓦时，亿平方米）

图表6：重点地区2020年光伏发电建设规模（单位：万千瓦）

图表7：示范类电池材料技术研究规划

图表8：2014-2016年美国实际GDP不变价同比增长率（单位：%）

图表9：2015-2016年美国制造业采购经理指数走势

图表10：2015-2016年美国失业率走势图（单位：%）

图表11：2009-2016年英国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿英镑，%）

图表12：2009-2016年德国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿欧元，%）

图表13：2009-2016年日本GDP总量和增长率变化图（单位：万亿美元，%）

图表14：2009-2016年新加坡GDP总量和增长率变化图（单位：亿美元，%）

图表15：2009-2016年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿美元，%）

图表16：2008-2016年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）

图表17：2017-2022年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表18：2011-2016年GDP与光伏行业规模同比增减的关系（单位：%）

图表19：2011-2016年中国固定资产投资（不含农户）增速（单位：万亿元，%）

图表20：2011-2016年固定资产投资与光伏行业规模同比增减的关系（单位：%）

图表21：国际金融市场特点分析

图表22：美国货币政策动态

图表23：日本货币政策动态

图表24：欧洲央行货币政策动态

图表25：我国金融运行情况分析

图表26：2007-2016年光伏行业专利申请数量变化（单位：项）

图表27：2008-2016年光伏行业专利公开数量变化（单位：项）

图表28：光伏行业专利申请人情况（单位：项）

图表29：光伏行业专利技术构成情况（单位：项）

图表30：市场环境对光伏行业的影响分析

图表31：光伏发电行业盈利模式分析

图表32：2011-2016年光伏行业销售收入及其变化情况（单位：亿元，%）

图表33：2011-2016年光伏行业企业数量变化情况（单位：家）

图表34：2011-2016年光伏行业从业人员变化情况（单位：人）

图表35：2014-2016年光伏行业主要经济指标分析（单位：万元）

图表36：2014-2016年光伏行业盈利能力分析（单位：%）

图表37：2014-2016年光伏行业运营能力分析（单位：%）

图表38：2014-2016年光伏行业偿债能力分析（单位：%）

图表39：2014-2016年光伏行业发展能力分析（单位：%）

图表40：2010-2016年光伏行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表41：2010-2016年光伏行业工业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表42：2010-2016年光伏行业产销率变化情况（单位：%）

图表43：光伏行业发展优势分析

图表44：光伏行业发展劣势分析

图表45：光伏行业发展机遇分析

图表46：光伏行业发展威胁分析

图表47：光伏行业发展SWOT总结

图表48：光伏行业发展战略分析

图表49：光伏行业链图示分析

图表50：2008-2016年中国多晶硅产量规模（单位：万吨）

图表51：2009-2016年年中国多晶硅市场需求（单位：万吨）

图表52：2016年中国多晶硅产能超过万吨生产企业情况（单位：吨）

图表53：2009-2016年中国太阳能电池产量规模（单位：MW）

图表54：中国太阳能光伏发电行业集聚区

图表55：光伏行业兼并重组特征分析

图表56：光伏行业国际兼并重组分析

图表57：光伏行业国内兼并重组分析

图表58：光伏行业资金运行特点分析

图表59：光伏行业运行的特殊性分析

图表60：光伏行业融资主体构成分析

图表61：光伏行业资金来源构成分析

图表62：2014-2016年光伏行业盈利能力变化情况（单位：%）

图表63：2014-2016年光伏行业资产质量变化分析（单位：%）

图表64：2014-2016年光伏行业负债风险变化分析（单位：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/506566.html>