

2020年中国光伏发电行业分析报告- 产业规模现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国光伏发电行业分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/466662466662.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 光伏发电产业链分析

1.1 光伏发电产业链结构及价值链分析

1.1.1 光伏发电产业链结构分析

1.1.2 光伏发电产业价值链分析

1.2 多晶硅供需及盈利水平分析

1.2.1 多晶硅产能规模分析

(1) 全球多晶硅产能规模

(2) 中国多晶硅产能规模

1.2.2 多晶硅产量规模分析

(1) 全球多晶硅产量规模

(2) 中国多晶硅产量规模

1.2.3 多晶硅市场需求分析

(1) 全球多晶硅市场需求

(2) 中国多晶硅市场需求

1.2.4 多晶硅进出口市场分析

(1) 多晶硅进口市场分析

(2) 多晶硅出口市场分析

1.2.5 多晶硅市场竞争情况

(1) 全球多晶硅市场竞争

(2) 中国多晶硅市场竞争

1.2.6 多晶硅盈利水平分析

(1) 多晶硅价格走势分析

(2) 多晶硅盈利性分析

1.3 硅锭/硅片供需及盈利水平分析

1.3.1 硅锭/硅片供给情况分析

1.3.2 硅锭/硅片需求情况分析

1.3.3 硅锭/硅片竞争情况分析

1.3.4 硅锭/硅片盈利水平分析

(1) 硅锭/硅片生产成本分析

(2) 硅锭/硅片价格走势分析

(3) 硅锭/硅片盈利性分析

1.4 太阳能电池供需及盈利水平分析

1.4.1 太阳能电池供给情况分析

- (1) 全球太阳能电池供给情况
- (2) 中国太阳能电池供给情况

1.4.2 太阳能电池市场需求分析

1.4.3 光伏产品进出口市场分析

- (1) 光伏产品结构分析
- (2) 国际市场结构分析
- (3) 出口国家分析
- (4) 国内出口省市分布

1.4.4 太阳能电池市场竞争情况

1.4.5 太阳能电池盈利水平分析

- (1) 太阳能电池生产成本分析
- (2) 太阳能电池价格走势分析
- (3) 太阳能电池盈利性分析

1.5 光伏发电应用市场分析

1.5.1 光伏电站发展情况分析

- (1) 光伏电站建设情况分析
- (2) 光伏电站投资效益分析
- 1) 光伏电站建设成本分析
- 2) 光伏电站上网电价分析
- 3) 光伏电站投资效益分析
- (3) 光伏电站建设面临的问题
- (4) 光伏电站市场竞争分析
- (5) 光伏电站市场发展前景

1.5.2 BIPV应用市场需求分析

- (1) BIPV建设现状分析
- (2) BIPV市场需求分析
- (3) BIPV发展面临的问题
- (4) BIPV发展前景展望

第二章 光伏组件行业发展情况分析

2.1 光伏组件行业发展环境

2.1.1 光伏组件标准认证体系

- (1) 光伏组件行业系列标准分析

- (2) 光伏组件行业系列认证体系
- 2.1.2 光伏组件行业政策环境
 - (1) 光伏组件行业政策汇总
 - (2) 光伏组件行业政策分析
- 2.2 光伏组件行业发展现状
 - 2.2.1 光伏组件产量规模
 - 2.2.2 光伏组件行业发展特点
 - 2.2.3 光伏组件行业经营情况分析
 - (1) 行业主要经济指标
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
 - 2.3 光伏组件行业变化趋势
 - 2.3.1 晶体组件市场概述
 - 2.3.2 单晶组件变化趋势
 - (1) 单晶电池市场分析
 - (2) 单晶电池类型分析
 - (3) 单晶电池价格分析
 - (4) 单晶电池市场预测
 - 2.3.3 多晶组件价格变化趋势
 - (1) 全球多晶电池市场分析
 - (2) 国内多晶电池市场分析
 - (3) 多晶电池市场价格分析
 - 2.4 光伏组件行业进出口现状
 - 2.4.1 光伏组件进出口规模
 - 2.4.2 光伏组件行业出口市场
 - (1) 光伏组件行业出口规模概述
 - (2) 光伏组件行业出口产品结构
 - 2.4.3 光伏组件行业进口市场
 - (1) 光伏组件行业进口规模概述
 - (2) 光伏组件行业进口产品概述
 - 2.5 光伏组件行业发展前景预测
 - 2.5.1 主要国家光伏组件需求情况
 - (1) 德国光伏组件市场需求

- (2) 美国光伏组件市场需求
- (3) 英国光伏组件市场需求
- (4) 日本光伏组件市场需求
- (5) 意大利光伏组件市场需求
- (6) 印度光伏组件市场需求
- (7) 南非光伏组件市场需求
- (8) 罗马尼亚光伏组件市场需求
- (9) 法国光伏组件市场需求

2.5.2 中国光伏组件市场前景预测

第三章 光伏发电技术动态分析

3.1 多晶硅技术分析

3.1.1 多晶硅生产技术分析

3.1.2 多晶硅技术最新动态

3.2 硅片技术分析

3.2.1 硅片清洗技术分析

3.2.2 硅片技术最新动态

3.3 太阳能电池技术分析

3.3.1 太阳能电池转换效率分析

3.3.2 不同太阳能电池技术比较

3.3.3 太阳能电池技术趋势分析

3.3.4 太阳能电池技术最新动态

3.4 光伏发电其他技术分析

3.4.1 光伏组件技术最新动态

3.4.2 光伏发电系统最新动态

第四章 全球光伏发电发展现状分析

4.1 全球光伏发电总体发展状况

4.1.1 全球光伏发电产业政策分析

4.1.2 全球光伏发电产业发展概况

- (1) 主要国家纷纷削弱扶持力度
- (2) 多因素制约产业规模的快速增长
- (3) 光伏企业破产倒闭整合潮流涌动
- (4) 未来亚太市场仍然看好
- (5) 光伏项目储备量进一步增加

4.1.3 全球光伏发电装机容量分析

- (1) 全球光伏发电累计装机容量
- (2) 全球光伏发电新增装机容量

4.1.4 全球光伏发电需求市场分析

- (1) 全球光伏发电市场情况
- (2) 光伏发电企业间的竞争

4.1.5 全球光伏发电产业发展前景

- (1) 全球光伏发电产业发展不确定性
- (2) 全球光伏发电产业发展机遇展望
- (3) 全球光伏发电产业发展趋势展望

4.2 传统光伏发电市场发展分析

4.2.1 德国光伏发电发展分析

- (1) 德国光伏发电产业政策
- (2) 德国光伏上网电价补贴
- (3) 德国光伏装机容量分析
- (4) 德国光伏项目投资来源
- (5) 德国光伏项目收益率测算
- (6) 德国光伏发电产业发展前景

4.2.2 西班牙光伏发电发展分析

- (1) 西班牙光伏发电产业政策
- (2) 西班牙光伏上网电价补贴
- (3) 西班牙光伏发电情况分析
- (4) 西班牙光伏发电产业前景

4.2.3 日本光伏发电发展分析

- (1) 日本光伏发电产业政策
- (2) 日本光伏上网电价补贴
- (3) 日本光伏发电情况分析
- (4) 日本光伏装机容量分析
- (5) 日本光伏安装成本分析
- (6) 日本光伏发电产业前景

4.2.4 意大利光伏发电发展分析

- (1) 意大利光伏发电产业政策
- (2) 意大利光伏上网电价补贴
- (3) 意大利光伏装机容量分析
- (4) 意大利光伏安装成本分析

- (5) 意大利光伏发电产业前景
- 4.2.5 法国光伏发电发展分析
 - (1) 法国光伏发电产业政策
 - (2) 法国光伏上网电价分析
 - (3) 法国光伏装机容量分析
 - (4) 法国光伏项目收益率分析
 - (5) 法国光伏发电产业前景
- 4.3 新兴光伏发电市场发展分析
 - 4.3.1 美国光伏发电发展分析
 - (1) 美国光伏发电产业政策
 - (2) 美国光伏上网电价补贴
 - (3) 美国光伏装机容量分析
 - 1) 美国光伏装机容量
 - 2) 美国光伏电站发电量
 - (4) 美国光伏安装成本分析
 - (5) 美国光伏发电产业前景
 - 4.3.2 印度光伏发电发展分析
 - (1) 印度光伏发电产业政策
 - (2) 印度光伏装机容量分析
 - (3) 印度光伏发电产业前景

第五章 中国光伏发电发展现状分析

- 5.1 中国光伏发电发展环境分析
 - 5.1.1 光伏发电产业政策环境分析
 - (1) 光伏发电产业政策
 - (2) 光伏发电价格补贴
 - (3) 光伏电站发展政策
 - 5.1.2 光伏发电产业投资环境分析
 - 5.1.3 光伏发电产业贸易环境分析
 - (1) 美国光伏贸易保护
 - (2) 欧盟光伏贸易保护
 - (3) 加拿大光伏贸易保护
 - (4) 我国光伏贸易保护
- 5.2 中国光伏发电发展概况
 - 5.2.1 光伏发电产业发展总体概况

5.2.2 光伏发电产业发展主要特点

5.2.3 光伏发电产业发展生命周期分析

(1) 形成期

(2) 发展期

(3) 成熟期

(4) 衰退期

(5) 新平衡期

5.2.4 光伏发电产业发展面临问题

(1) 金太阳示范工程带来的问题

(2) 度电补贴模式带来的问题

5.2.5 光伏发电产业发展影响因素

5.2.6 光伏发电产业对外依存度分析

5.2.7 光伏发电产业弃光限电分析

(1) 我国弃光限电现状

(2) 我国弃光限电原因

(3) 我国弃光限电消纳前景

5.3 中国太阳能发电行业经营分析

5.3.1 太阳能发电行业主要经济指标

5.3.2 太阳能发电行业盈利能力分析

5.3.3 太阳能发电行业营运能力分析

5.3.4 太阳能发电行业偿债能力分析

5.3.5 太阳能发电行业发展能力分析

5.4 中国光伏发电市场分析

5.4.1 光伏发电产业装机容量分析

5.4.2 光伏发电产业市场竞争分析

5.4.3 光伏发电产业潜在市场分析

(1) 光伏发电产业潜在市场分析

(2) 光伏发电产业潜在市场的挖掘

5.4.4 光伏发电产业市场前景分析

第六章 中国分布式光伏发电前景分析

6.1 分布式光伏发电相关概念

6.1.1 分布式光伏发电定义

6.1.2 分布式发电的优点

6.1.3 分布式光伏发电对电网的影响

- (1) 对电网规划产生的影响
- (2) 不同并网方式的影响
- (3) 对电能质量产生的影响
- (4) 对继电保护的影响
- 6.1.4 分布式光伏发电经济性分析
- 6.2 分布式光伏发电政策分析
 - 6.2.1 分布式光伏发电补贴政策分析
 - 6.2.2 分布式光伏发电并网政策分析
 - 6.2.3 分布式光伏发电装机容量目标
- 6.3 分布式光伏发电现状分析
 - 6.3.1 全球分布式光伏发电现状
 - 6.3.2 中国分布式光伏发电现状
- 6.4 分布式光伏发电示范项目分析
 - 6.4.1 金太阳分布式光伏发电项目分析
 - (1) 海宁中国皮革城分布式光伏发电示范项目
 - (2) 阜新公共机构屋顶分布式光伏发电示范项目
 - 6.4.2 分布式光伏发电示范区建设动态
- 6.5 分布式光伏发电前景分析
 - 6.5.1 分布式光伏发电有利因素分析
 - 6.5.2 分布式光伏发电限制因素分析
 - 6.5.3 分布式光伏发电前景预测

第七章 中国光伏发电产业重点区域发展分析

- 7.1 江苏省光伏发电产业发展分析
 - 7.1.1 江苏省光伏发电产业发展规划及配套措施
 - 7.1.2 江苏省光伏发电产业在全国的地位
 - 7.1.3 江苏省光伏发电产业发展现状分析
 - 7.1.4 江苏省光伏发电应用市场分析
 - 7.1.5 江苏省光伏发电项目最新动态
 - 7.1.6 江苏省光伏发电产业发展前景
- 7.2 河北省光伏发电产业发展分析
 - 7.2.1 河北省光伏发电产业发展规划及配套措施
 - 7.2.2 河北省光伏发电产业发展现状分析
 - 7.2.3 河北省光伏发电应用市场分析
 - 7.2.4 河北省光伏发电项目最新动态

7.2.5 河北省光伏发电产业发展前景

7.3 四川省光伏发电产业发展分析

7.3.1 四川省光伏发电产业发展规划及配套措施

7.3.2 四川省光伏发电产业发展现状分析

7.3.3 四川省光伏发电应用市场分析

7.3.4 四川省光伏发电项目最新动态

7.3.5 四川省光伏发电产业发展前景

7.4 江西省光伏发电产业发展分析

7.4.1 江西省光伏发电产业发展规划及配套措施

7.4.2 江西省光伏发电产业发展现状分析

7.4.3 江西省光伏发电应用市场分析

7.4.4 江西省光伏发电项目最新动态

7.4.5 江西省光伏发电产业发展前景

7.5 浙江省光伏发电产业发展分析

7.5.1 浙江省光伏发电产业发展规划及配套措施

7.5.2 浙江省光伏发电产业发展潜力分析

7.5.3 浙江省光伏发电应用市场分析

7.5.4 浙江省光伏发电项目最新动态

7.5.5 浙江省光伏发电产业发展前景

7.6 青海省光伏发电产业发展分析

7.6.1 青海省光伏发电产业发展规划及配套措施

7.6.2 青海省光伏发电产业发展现状分析

7.6.3 青海省光伏发电应用市场分析

7.6.4 青海省光伏发电项目最新动态

7.6.5 青海省光伏发电产业发展前景

7.7 甘肃省光伏发电产业发展分析

7.7.1 甘肃省光伏发电产业发展规划及配套措施

7.7.2 甘肃省光伏发电产业发展现状分析

7.7.3 甘肃省光伏发电应用市场分析

7.7.4 甘肃省光伏发电项目最新动态

7.7.5 甘肃省光伏发电产业发展前景

7.8 其他地区光伏发电产业发展分析

7.8.1 河南光伏发电产业发展分析

7.8.2 广东光伏发电产业发展分析

(1) 产业发展现状

(2) 产业政策扶持

(3) 产业发展规划

7.8.3 山东光伏发电产业发展分析

7.8.4 湖北光伏发电产业发展分析

7.8.5 安徽光伏发电产业发展分析

7.8.6 黑龙江光伏发电产业发展分析

7.8.7 内蒙古光伏发电产业发展分析

7.8.8 新疆光伏发电产业发展分析

第八章 全球光伏发电产业领先企业经营分析

8.1 国际光伏发电企业领先企业经营分析

8.1.1 美国First Solar分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.2 日本Sharp分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业发展动向分析

8.1.3 台湾昱晶能源分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.4 日本Kyocera分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业发展动向分析

8.1.5 美国Sun Power分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 8.2 中国光伏发电产业链上游领先企业经营分析
- 8.2.1 苏州协鑫光伏科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.2 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.3 洛阳中硅高科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.4 大全新能源有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.5 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.6 上海卡姆丹克太阳能科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业经营状况分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 8.2.7 天津中环半导体股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 8.3 中国光伏发电产业链中下游领先企业经营分析
 - 8.3.1 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析
 - 8.3.2 晶澳太阳能有限公司经营情况分析
 - 8.3.3 天合光能有限公司经营情况分析
 - 8.3.4 阿特斯阳光电力集团经营情况分析
 - 8.3.5 韩华新能源（启东）有限公司经营情况分析
 - 8.3.6 浙江昱辉阳光能源有限公司经营情况分析
 - 8.3.7 常州亿晶光电科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.8 协鑫集成科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.9 中电电气（南京）光伏有限公司经营情况分析
 - 8.3.10 浙江向日葵光能科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.11 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.12 上海航天汽车机电股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.13 中国兴业太阳能技术控股有限公司经营情况分析
 - 8.3.14 中海阳能源集团股份有限公司经营情况分析

第九章 中国光伏发电投资机会与建议分析

- 9.1 光伏发电产业效益分析
 - 9.1.1 光伏发电产业经济效益分析
 - (1) 与其他发电成本对比分析
 - (2) 光伏发电应用的经济使用范围分析
 - 9.1.2 光伏发电产业社会效益分析
- 9.2 光伏发电产业影响因素分析
 - 9.2.1 光伏发电产业发展有利因素分析
 - 9.2.2 光伏发电产业发展不利因素分析
- 9.3 光伏发电的投资特性分析
 - 9.3.1 光伏发电的壁垒分析
 - (1) 进入壁垒分析
 - (2) 退出壁垒分析
 - 9.3.2 光伏发电盈利模式分析
 - 9.3.3 光伏发电产业盈利因素分析

9.4 中国光伏发电产业投资风险分析

9.4.1 光伏发电产业政策风险分析

9.4.2 光伏发电产业技术风险分析

9.4.3 光伏发电产业供求风险分析

9.4.4 光伏发电产业经济风险分析

9.4.5 光伏发电产业汇率风险分析

9.5 中国光伏发电产业投资机会及建议

9.5.1 光伏发电产业投资现状分析

9.5.2 光伏发电产业投资机会分析

9.5.3 关于光伏发电产业投资建议

图表目录

图表1：太阳能光伏发电产业链

图表2：光伏发电产业微笑曲线

图表3：晶体硅硅片、电池和组件的成本构成分析（单位：美元/W）

图表4：晶体硅组件（不含电池）的成本构成分析（单位：%）

图表5：2016-2019年全球多晶硅产能规模（单位：万吨）

图表6：2016-2019年中国多晶硅产能规模（单位：万吨）

图表7：2016-2019年全球多晶硅产量规模（单位：万吨）

图表8：2016-2019年中国多晶硅产量规模（单位：万吨）

图表9：2016-2019年全球多晶硅市场需求（单位：万吨）

图表10：2016-2019年年中国多晶硅市场需求（单位：万吨）

图表11：2016-2019年我国多晶硅进口数量汇总（单位：万吨）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国光伏发电行业分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/466662466662.html>