

江西省光伏发电行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2026-2031版)

报告简介

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。主要由太阳电池板(组件)、控制器和逆变器三大部分组成，主要部件由电子元器件构成。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。

近年来，为促进光伏产业和光伏发电发展，在国家出台一系列扶持政策的基础上，江西省相继出台了万家屋顶、光伏产品推广应用示范工程以及度电补贴等光伏发电发展财税政策，光伏发电呈现爆发式增长态势。

江西出台扶持光伏发电应用10条新政策，推广光伏发电应用、完善应用服务体系和保障措施。政策规定：创新光伏发电综合利用模式，利用荒山荒地、滩涂、水面等未利用地及采矿废弃地，探索更加灵活的土地供应方式，积极稳妥推进各类综合利用光伏电站建设，在不占用基本农田、不砍伐林木、不改变农用地用途、不影响防洪安全的前提下，大力探索生态建设与清洁能源协同发展的新模式。

此外，要加快发展分布式光伏发电，鼓励在新建建筑屋顶装设光伏发电系统，由政府投资建设的新建建筑，原则上屋顶应具备承载光伏发电系统能力。符合条件的屋顶光伏发电项目，一律按分布式光伏发电项目简化电网接入手续，不断拓展分布式光伏发电在工业园区、工商企业、城镇化和新农村建设中的应用。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国光伏发电行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国光伏发电行业发展状况和特点，以及中国光伏发电行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球光伏发电行业发展态势作了详细分析，并对光伏发电行业进行了趋向研判，是光

光伏发电生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前光伏发电行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 光伏发电行业概况

第一节 光伏发电行业基本情况

- 一、光伏发电定义
- 二、光伏发电原理
- 三、光伏发电系统分类
- 四、光伏发电应用领域

第二节 我国光伏发电行业概况

- 一、光伏发电在我国的发展历程
- 二、光伏发电在我国的发展现状
- 三、光伏发电的市场规模分析

第三节 我国光伏发电的相关政策

- 一、我国光伏产业相关政策汇总
- 二、我国光伏发电建设相关政策
- 三、我国光伏发电行业发展规划文件

第四节 我国光伏发电行业市场规模分析

- 一、2021-2026年我国光伏发电总装机情况
- 二、2021-2026年我国光伏发电新增装机情况
- 三、2021-2026年我国光伏发电建设实施方案

四、2026-2031年我国光伏发电规划分析

第二章 江西省光伏发电行业投资环境分析

第一节 光伏发电行业政策环境分析

一、国家政策支持分析

二、江西省光伏发电政策补贴

三、地方政府发展规划

第二节 江西省光伏发电行业经济社会环境分析

一、江西省gdp及增长情况分析

二、江西省工业经济指数

三、江西省投融资分析

四、江西省人均收入水平

五、江西省制造业采购经理指数

第三节 江西省自然资源环境分析

一、江西省光照资源情况

二、江西省电力使用情况

三、江西省电力建设情况

四、江西省电力数据运行分析

第二部分 行业深度分析

第三章 我国光伏发电产业链分析

第一节 我国光伏发电产业链结构及价值链分析

一、光伏发电产业链结构分析

二、光伏发电产业价值链分析

第二节 多晶硅供需及盈利水平分析

- 一、多晶硅产能规模分析
- 二、多晶硅产量规模分析
- 三、多晶硅市场需求分析
- 四、多晶硅进出口市场分析
- 五、多晶硅市场竞争情况
- 六、多晶硅盈利水平分析

第三节 硅锭/硅片供需及盈利水平分析

- 一、硅锭/硅片供给情况分析
- 二、硅锭/硅片需求情况分析
- 三、硅锭/硅片竞争情况分析
- 四、硅锭/硅片盈利水平分析

第四节 太阳能电池供需及盈利水平分析

- 一、太阳能电池供给情况分析
- 二、太阳能电池市场需求分析
- 三、光伏产品进出口市场分析
- 四、太阳能电池市场竞争情况
- 五、太阳能电池盈利水平分析

第五节 光伏组件供需及盈利水平分析

- 一、光伏组件供给情况分析
- 二、光伏组件需求情况分析
- 三、光伏组件市场发展情况

四、光伏组件盈利水平分析

第六节 光伏发电应用市场分析

一、光伏电站发展情况分析

二、bipv应用市场需求分析

第四章 光伏发电技术动态分析

第一节 多晶硅技术分析

一、多晶硅生产技术分析

二、多晶硅技术最新动态

第二节 硅片技术分析

一、硅片清洗技术分析

二、硅片技术最新动态

第三节 太阳能电池技术分析

一、太阳能电池转换效率分析

二、不同太阳能电池技术比较

三、太阳能电池技术趋势分析

四、太阳能电池技术最新动态

第四节 光伏发电其他技术分析

一、光伏组件技术最新动态

二、光伏发电系统最新动态

第五章 2021-2026年江西省光伏发电运行分析

第一节 江西省光伏发电情况分析

一、江西省光伏发电计划情况

二、江西省光伏发电装机容量分析

1、光伏发电累计装机容量

2、光伏发电新增装机容量

三、江西省光伏发电完成情况

第二节 2021-2026年江西省光伏发电情况分析

一、2021-2026年江西省光伏发电计划情况

二、2021-2026年江西省光伏发电装机容量分析

1、江西省光伏发电累计装机容量

2、江西省光伏发电新增装机容量

三、2021-2026年江西省光伏发电完成情况

第三节 2021-2026年江西省光伏发电市场规模

一、2021-2026年江西省光伏发电工程规模

二、江西省建筑光伏发电设施情况分析

三、江西省光伏发电行业企业运行状况分析

1、光伏发电行业盈利能力分析

2、光伏发电行业营运能力分析

3、光伏发电行业偿债能力分析

4、光伏发电行业发展能力分析

第六章 2021-2026年江西省光伏发电行业市场发展分析

第一节 江西省光伏发电需求情况分析

一、江西省光伏发电产业总体发展情况

二、江西省光伏发电产业特点分析

三、江西省光伏发电市场需求因素

四、江西省电力需求情况

五、江西省光伏发电市场规模分析

第二节 江西省光伏发电产业供给情况分析

一、江西省光伏发电企业分析

二、江西省光伏产品生产分析

第三节 光伏发电产业发展面临问题

一、金太阳示范工程带来的问题

二、度电补贴模式带来的问题

三、光伏发电产业外依存度分析

第三部分 竞争格局分析

第七章 江西省光伏发电行业竞争情况分析

第一节 江西省光伏发电行业重点企业分析

一、主要光伏企业介绍

二、市场格局分析

第二节 重点光伏发电企业经营情况分析

一、企业发展能力分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 江西省光伏发电工程案例分析

第八章 光伏发电产业链上游领先企业经营分析

第一节 保利协鑫能源控股有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第二节 江西赛维ldk太阳能高科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第三节 洛阳中硅高科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第四节 大全新能源有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第五节 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第六节 阳光能源控股有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第七节 卡姆丹克太阳能系统集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第八节 天津中环半导体股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第九章 光伏发电产业链中下游领先企业经营分析

第一节 尚德电力控股有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第二节 英利绿色能源控股有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第三节 晶澳太阳能有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第四节 天合光能有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第五节 阿特斯阳光电力集团

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第六节 韩华新能源(启东)有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第七节 昱辉阳光能源有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第八节 晶科能源控股有限公司

一、企业基本情况

二、企业总体经营分析

三、企业产品结构与产业链布局

四、企业技术水平与研发能力

五、企业经营优劣势分析

第四部分 投资发展前景

第十章 江西省光伏发电行业前景分析

第一节 江西省光伏发电产业swot分析

一、光伏发电产业发展优势分析

二、光伏发电产业发展劣势分析

三、光伏发电产业发展机遇分析

四、光伏发电产业发展威胁分析

第二节 2026-2031年江西省光伏发电行业发展前景

一、江西省光伏发电产业发展前景分析

二、2026-2031年江西省光伏发电工程市场规模预测

三、2026-2031年江西省光伏发电行业装机容量预测

四、“十四五”江西省光伏发电投资情况分析

第三节 江西省光伏发电市场供需趋势

一、光伏发电市场供应趋势分析

二、光伏发电市场需求趋势分析

第十一章 光伏发电投资分析

第一节 光伏发电产业效益分析

一、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

二、光伏发电产业社会效益分析

第二节 光伏发电的投资特性分析

一、光伏发电的壁垒分析

二、光伏发电盈利模式分析

三、光伏发电产业盈利因素分析

第三节 中国光伏发电产业投资风险分析

一、光伏发电产业政策风险分析

二、光伏发电产业技术风险分析

三、光伏发电产业供求风险分析

四、光伏发电产业经济风险分析

五、光伏发电产业汇率风险分析

第十二章 中国光伏发电产业投资机会及建议

第一节 光伏发电产业投资现状分析

第二节 光伏发电产业投资机会分析

第三节 中道泰和关于光伏发电产业投资建议

图表目录

- 图表：晶体硅硅片、电池和组件的成本构成分析
- 图表：晶体硅组件(不含电池)的成本构成分析
- 图表：2021-2026年全球多晶硅产能规模
- 图表：2021-2026年中国多晶硅产能规模
- 图表：2021-2026年多晶太阳能电池片主要生产成本走势
- 图表：2021-2026年电池片价格走势
- 图表：2021-2026年太阳能电池毛利率变动情况
- 图表：2021-2026年中国光伏组件产量
- 图表：世界pv系统集成商市场排名
- 图表：bipv技术最大的问题
- 图表：多晶硅的主要生产技术比较
- 图表：不同硅片清洗技术比较
- 图表：不同太阳能电池性能差异
- 图表：不同太阳能电池技术比较
- 图表：晶体硅太阳能电池技术开发方向
- 图表：江西省光伏电站补贴项目
- 图表：2021-2026年江西省光伏发电累计并网容量情况
- 图表：2026-2031年江西省光伏发电并网容量规划
- 图表：2021-2026年保利协鑫能源控股有限公司偿债能力分析
- 图表：2021-2026年保利协鑫能源控股有限公司运营能力分析
- 图表：2021-2026年保利协鑫能源控股有限公司盈利能力分析

图表：2021-2026年保利协鑫能源控股有限公司发展能力分析

图表：阿特斯阳光电力集团基本信息表

图表：2021-2026年阿特斯阳光电力集团主要经济指标分析

图表：2021-2026年阿特斯阳光电力集团资产负债表

图表：2021-2026年阿特斯阳光电力集团现金流量表

图表：阿特斯阳光电力集团优劣势分析

图表：韩华新能源(启东)有限公司基本信息表

图表：2021-2026年韩华新能源(启东)有限公司主要经济指标分析

图表：2021-2026年韩华新能源(启东)有限公司资产负债表

图表：2021-2026年韩华新能源(启东)有限公司现金流量表

图表：韩华新能源(启东)有限公司优劣势分析

图表：各种新能源发电成本对比

图表：光伏发电主要使用领域

图表：光伏发电产业盈利模式分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：234423

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20211209/234423.shtml>

在线订购：[点击这里](#)