

# 2018-2024年江西省光伏行业市场竞争格局分析及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年江西省光伏行业市场竞争格局分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/343920.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录：

### 第一章 太阳能利用相关概述

#### 1.1 太阳能相关介绍

##### 1.1.1 太阳能简述

##### 1.1.2 太阳辐射与太阳能

##### 1.1.3 太阳能资源的优缺点

#### 1.2 太阳能的利用

##### 1.2.1 太阳能利用的方式

##### 1.2.2 太阳能利用的四大步骤

##### 1.2.3 太阳能利用装置介绍

#### 1.3 光伏发电介绍

##### 1.3.1 光伏发电原理及分类

##### 1.3.2 光伏发电系统的部件构成

##### 1.3.3 光伏并网发电系统工作原理

##### 1.3.4 几种太阳能光伏发电系统介绍

##### 1.3.5 太阳能光伏发电的比较优势

### 第二章 2015-2017年全球及中国光伏产业分析

#### 2.1.1 全球太阳能光伏发电市场回顾

##### 2.1.1 2015年全球太阳能光伏发电装机状况

##### 2.1.2 2016年全球太阳能光伏发电装机状况

##### 2.1.3 2017年全球光伏市场发展形势分析

#### 2.2 2015-2017年中国光伏发电产业概况

##### 2.2.1 中国光伏发电产业发展优势显著

##### 2.2.2 2015年我国分布式光伏发电发展概况

##### 2.2.3 2016年我国光伏发电也发展状况分析

##### 2.2.4 2017年我国光伏发电业发展形势分析

#### 2.3 2015-2017年中国光伏发电业政策动态分析

##### 2.3.1 2015年能源局规范光伏电站投资开发秩序

##### 2.3.2 2016年光伏发电建设实施方案发布

##### 2.3.3 2017年光伏发展重点政策分析

#### 2.4 中国光伏产业存在的问题及发展对策

##### 2.4.1 国内光伏利用存在五个问题

##### 2.4.2 我国光伏发电产业发展的三个瓶颈

#### 2.4.3 推进我国太阳能光伏发电产业化发展建议

#### 2.4.4 太阳能光伏产业成本降低的两个途径

### 第三章 2015-2017年江西省光伏产业分析

#### 3.1 2015-2017年江西省光伏产业发展概况

##### 3.1.1 江西光伏产业面临的主要形势

##### 3.1.2 江西积极打造我国“硅片之都”

##### 3.1.3 江西将成世界最重要的光伏产业基地之一

##### 3.1.4 江西加大光伏产业发展力度

##### 3.1.5 敦煌10兆瓦光伏电站所需硅片将由江西生产

#### 3.2 2015-2017年江西省光伏产业发展状况

##### 3.2.1 江西光伏产业发展提速

##### 3.2.2 2015年江西光伏产业运行状况

##### 3.2.3 2016年江西光伏产业发展综述

##### 3.2.4 2017年江西光伏产业发展形势

#### 3.3 江西光伏产业环境分析

##### 3.3.1 江西构建光伏产业人才培养培训体系

##### 3.3.2 江西光伏产业标准制定及实验室建设计划

##### 3.3.3 江西省光伏产业协会成立

##### 3.3.4 江西实施万家屋顶光伏发电示范工程

##### 3.3.5 江西出台光伏发电补贴政策

#### 3.4 2015-2017年江西太阳能光伏电站建设情况

##### 3.4.1 2015年江西德安首座光伏电站成功并网

##### 3.4.2 2016年江西赣州首个校园光伏电站并网

##### 3.4.3 2017年江西高速公路分布式光伏发电项目

### 第四章 2015-2017年新余市光伏产业发展分析

#### 4.1 2015-2017年新余光伏产业概况

##### 4.1.1 新余从钢城转向太阳能之城

##### 4.1.2 新余加快培育光伏产业集群

##### 4.1.3 新余市积极打造世界“光伏之都”

##### 4.1.4 新余渝水区拟建造光伏产品应用示范道路

##### 4.1.5 国家光伏研发中心有望落户新余

##### 4.1.6 新余光伏产业迅速崛起发展解析

#### 4.2 2015-2017年新余光伏产业发展动态

##### 4.2.1 新余高新区成国家光伏发电应用示范区

##### 4.2.2 新余成立国内首个光伏交易市场

#### 4.2.3 新余首家大中型分布式光伏电站通过验收

#### 4.2.4 新余市建设首个养猪场屋顶光伏电站

### 4.3 新余光伏产业发展的相关扶持

#### 4.3.1 新余光伏产业建设获2亿信托资金支持

#### 4.3.2 新余工商大力支持光伏产业发展

#### 4.3.3 新余国税大力推动光伏产业发展

## 第五章 2015-2017年江西其他地区光伏产业发展分析

### 5.1 南昌

#### 5.1.1 全国首个太阳能光伏学院在南昌挂牌成立

#### 5.1.2 南昌市加快推进“太阳能光伏屋顶项目”

#### 5.1.3 南昌大力打造大型光伏产业基地

#### 5.1.4 南昌高新区将建光伏产业园

#### 5.1.5 南昌积极完善光伏产业链

### 5.2 上饶

#### 5.2.1 上饶光伏产业发展概况

#### 5.2.2 上饶经济开发区光伏硅材料发展状况分析

#### 5.2.3 上饶经济开发区光伏产业发展状况分析

#### 5.2.4 上饶县光伏产业发展状况分析

#### 5.2.5 上饶市光伏产业发展存在的问题

#### 5.2.6 上饶市光伏产业的发展措施与建议

### 5.3 九江

#### 5.3.1 九江被纳入江西硅材料和光伏产业重点发展区域

#### 5.3.2 九江建设过家家光伏产业基地

#### 5.3.3 九江开发区光伏产业发展迅猛

#### 5.3.4 华融公司亿元光伏项目落户九江

#### 5.3.5 九江积极打造全国太阳能光伏产业基地

## 第六章 2015-2017年江西光伏产业重点企业发展分析

### 6.1 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 2015年赛维LDK经营状况分析

#### 6.1.3 2016年赛维LDK经营状况分析

#### 6.1.4 2017年赛维LDK经营状况分析

#### 6.1.5 赛维LDK太阳能电池项目建成

#### 6.1.6 江西赛维欲开拓光伏下游产业

### 6.2 江西晶科能源有限公司

## 6.2.1 公司简介

## 6.2.2 晶科能源发展分析

### 6.2.3 2015年晶科能源经营状况分析

### 6.2.4 2016年晶科能源经营状况分析

### 6.2.5 2017年晶科能源经营状况分析

## 6.3 其他企业介绍

### 6.3.1 江西旭阳雷迪科技股份有限公司

### 6.3.2 江西晶大半导体材料有限公司

### 6.3.3 江西赛维BEST太阳能高科技有限公司

### 6.3.4 江西加威实业有限公司

### 6.3.5 江西中材太阳能高新材料有限公司

### 6.3.6 江西通能硅材料有限公司

## 第七章 江西光伏产业前景展望

### 7.1 光伏产业前景及投资分析

#### 7.1.1 世界光伏产业未来发展展望

#### 7.1.2 中国光伏产业面临巨大发展空间

#### 7.1.3 江西光伏产业投资分析

#### 7.1.4 2018-2024年江西光伏产业预测分析

### 7.2 江西省光伏产业发展规划

#### 7.2.1 基本原则

#### 7.2.2 发展目标

#### 7.2.3 主要任务

#### 7.2.4 保障措施

### 附录:

附录一:中华人民共和国可再生能源法

附录二:关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

附录三:太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

附录四:金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法

附录五:可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法

附录六:关于促进光伏产业健康发展的若干意见

### 图表目录:

图表 地球上的能流图

图表 地球绕太阳运行的示意图

图表 大气质量示意图

图表 不同地区太阳平均辐射强度

- 图表 太阳能热发电热力循环系统原理图
- 图表 太阳能光伏发电系统结构
- 图表 太阳能光伏发电器件组成示意图
- 图表 三类太阳能光伏发电应用系统特点对比表
- 图表 光伏并网发电系统工作原理图
- 图表 光伏电站组成结构图
- 图表 并联式住宅太阳能发电系统结构
- 图表 并联式太阳能发电系统
- 图表 适用于乡村的光电发电系统
- 图表 适用于学校、医院和私人住宅的光电发电系统
- 图表 家用太阳能发电系统
- 图表 世界能源结构构成预测
- 图表 世界太阳能电池生产量
- 图表 世界太阳能电池的年生产量和累计用量
- 图表 世界太阳能电池增长率
- 图表 世界太阳能电池生产厂商前十六位
- 图表 世界各种光伏应用市场发展和份额
- 图表 世界并网光伏发电市场份额统计
- 图表 世界各地光伏新装机量市场份额比较
- 图表 主要国家光伏年装机量比较
- 图表 不同能源电站的碳排放比较
- 图表 中国能源剩余资源探明储量和可开发年限
- 图表 2000-2250年世界和中国主要常规能源储量预测
- 图表 2010-2050年中国可再生能源发展预测
- 图表 中国国内光伏市场的发展统计
- 图表 中国光伏发电市场的年装机和累计装机趋势图
- 图表 中国光伏发电市场分类
- 图表 中国光伏发电市场分配
- 图表 2015年赛维LDK非经常性损益项目及金额
- 图表 2015年赛维LDK主营业务分行业、产品情况
- 图表 2015年赛维LDK主营业务分地区情况
- 图表 2015年赛维LDK非经常性损益项目及金额
- 图表 2016年赛维LDK主营业务分行业、产品情况
- 图表 2016年赛维LDK主营业务分地区情况
- 图表 2017年赛维LDK非经常性损益项目及金额

图表 2015年晶科能源非经常性损益项目及金额

图表 2015年晶科能源主要会计数据和主要财务指标

图表 2016年晶科能源非经常性损益项目及金额

图表 2016年晶科能源主要会计数据和主要财务指标

图表 2017年晶科能源非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/343920.html>