

# 2020-2026年中国江西省光 伏市场发展趋势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国江西省光伏市场发展趋势与投资战略报告》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.abaogao.com/b/dianli/W9189479ET.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国江西省光伏市场发展趋势与投资战略报告》共七章。首先介绍了江西省光伏行业市场发展环境、江西省光伏整体运行态势等，接着分析了江西省光伏行业市场运行的现状，然后介绍了江西省光伏市场竞争格局。随后，报告对江西省光伏做了重点企业经营状况分析，最后分析了江西省光伏行业发展趋势与投资预测。您若想对江西省光伏产业有个系统的了解或者想投资江西省光伏行业，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2016-2019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

- 2.1.12016年全球太阳能光伏发电装机状况
- 2.1.22017年全球太阳能光伏发电装机状况
- 2.1.32019年全球光伏市场发展形势分析
- 2.22016-2019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
  - 2.2.22016年我国分布式光伏发电发展概况
  - 2.2.32017年我国光伏发电也发展状况分析
  - 2.2.42019年我国光伏发电业发展形势分析
- 2.32016-2019年中国光伏发电业政策动态分析
  - 2.3.12016年能源局规范光伏电站投资开发秩序
  - 2.3.22017年光伏发电建设实施方案发布
  - 2.3.32019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2016-2019年江西省光伏产业分析

- 3.12016-2019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
- 3.22016-2019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
  - 3.2.22016年江西光伏产业运行状况
  - 3.2.32017年江西光伏产业发展综述
  - 3.2.42019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

3.42016-2019年江西太阳能光伏电站建设情况

3.4.12016年江西德安首座光伏电站成功并网

3.4.22017年江西赣州首个校园光伏电站并网

3.4.32019年江西高速公路分布式光伏发电项目

#### 第四章2016-2019年新余市光伏产业发展分析

4.12016-2019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

4.22016-2019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2016-2019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2016-2019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
  - 6.1.22016年赛维LDK经营状况分析
  - 6.1.32017年赛维LDK经营状况分析
  - 6.1.42019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
  - 6.2.32016年晶科能源经营状况分析
  - 6.2.42017年晶科能源经营状况分析
  - 6.2.52019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
  - 7.1.42020-2026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

部分图表目录：

- 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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W9189479ET.html>