

# 2020-2026年中国江西省光伏行业研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国江西省光伏行业研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202002/21-336149.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国江西省光伏行业研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202002/21-336149.html>