

# 2018-2024年江苏光伏发电 市场研究与市场运营趋势报告

## 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

《2018-2024年江苏光伏发电市场研究与市场运营趋势报告》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/T61651XDZ3.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

报告目录：

### 第一章 2017年太阳能光伏发电概述

#### 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 全球及中国光伏发电产业分析

#### 2.1 世界光伏发电产业概况

##### 2.1.1 世界光伏发电产业总体回顾

##### 2.1.2 全球太阳能光电产业迅猛发展

##### 2.1.3 2009年全球光伏市场发展状况

##### 2.1.4 发达国家争相发展太阳能光伏发电产业

##### 2.1.5 世界各国对太阳能光伏发电产业政策扶持力度加大

#### 2.2 中国光伏发电产业概况

##### 2.2.1 中国发展光伏发电的必要性

##### 2.2.2 中国光伏发电产业发展回顾

##### 2.2.3 我国太阳能光伏发电产业的特点解析

##### 2.2.4 我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期

##### 2.2.5 我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价

- 2.2.6 中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 2.3 中国太阳能光电应用的政策推动
  - 2.3.1 2009年中国实施“太阳能屋顶计划”政策解读
  - 2.3.2 2009年我国正式启动金太阳示范工程
  - 2.3.3 2009年我国光伏电站并网标准编制取得阶段性成果
  - 2.3.4 我国大型并网光伏电站标杆电价有望近期出台
- 2.4 中国光伏发电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 2017年江苏光伏发电行业运行环境分析

- 3.1 2017年中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 中国GDP分析
  - 3.1.2 消费价格指数分析
  - 3.1.3 城乡居民收入分析
  - 3.1.4 社会消费品零售总额
  - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
  - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
- 3.2 江苏光伏发电行业政策环境分析
  - 3.2.1 中华人民共和国可再生能源法
  - 3.2.2 关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见
  - 3.2.3 太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法
  - 3.2.4 金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法
  - 3.2.5 江苏新能源规划将大力发展光伏产业
  - 3.2.6 江苏率先推出光伏发电固定电价政策
- 3.3 2017年江苏光伏发电行业社会环境分析
  - 3.3.1 人口环境分析
  - 3.3.2 教育环境分析
  - 3.3.3 文化环境分析
  - 3.3.4 生态环境分析

### 3.4 2017年江苏光伏发电行业技术环境分析

## 第四章 江苏光伏发电产业运营形势综述

### 4.1 江苏光伏产业总体概况

#### 4.1.1 透视江苏太阳能光伏产业的快速发展

#### 4.1.2 江苏光伏产业发展状况简析

#### 4.1.3 江苏省光伏产业发展存在的问题分析

#### 4.1.4 江苏将打造成我国重要太阳能产业基地

### 4.2 2017年江苏光伏发电产业发展概况

#### 4.2.1 江苏光伏发电产业发展现状

#### 4.2.2 江苏光伏发电系统被北京奥运场馆采用

#### 4.2.3 江苏加快光伏发电应用步伐

#### 4.2.4 江苏企业欲抢夺美国光伏发电市场

#### 4.2.5 江苏筹建中国最大太阳能发电站

#### 4.2.6 江苏光伏发电产业面临的问题

### 4.3 江苏光伏产品出口情况

#### 4.3.1 近几年江苏光伏产品出口快速增长

#### 4.3.2 2017年江苏光伏产品出口状况

#### 4.3.3 无锡光伏产品出口增长迅速

#### 4.3.4 扬州市成江苏省光伏产品制造出口集聚地之一

## 第五章 江苏各地区光伏发电产业动态分析

### 5.1 扬州市

#### 5.1.1 扬州市光伏发电产业应用发展现状

#### 5.1.2 2009年扬州太阳能示范发电站建成投运

#### 5.1.3 金太阳财政补贴政策下扬州光伏企业发展分析

#### 5.1.4 高邮太阳能光伏产业加快发展

#### 5.1.5 扬州维扬区积极打造太阳能光伏产业园

#### 5.1.6 扬州市出台千亿元级光伏产业规划

#### 5.1.7 扬州太阳能屋顶市场前景广阔

### 5.2 无锡市

#### 5.2.1 光伏发电检测中心落户江苏无锡

- 5.2.2 2009年无锡尚德光伏研究中心并网发电
- 5.2.3 无锡将建光伏产业“检学研”基地
- 5.2.4 无锡拟用3年建造百万平方米光伏屋顶
- 5.3 泰州市
  - 5.3.1 江苏泰州园博园将建屋顶太阳能光伏电站
  - 5.3.2 2009年泰州姜堰2兆瓦太阳能发电站开建
  - 5.3.3 未来三年泰州市新能源规划将重点发展光伏集成系统
  - 5.3.4 泰州市推进光伏发电应用发展规划
- 5.4 其他地区
  - 5.4.1 镇江太阳能光伏产业园通过认定
  - 5.4.2 江苏如东洋口港建成国内首座非晶硅光伏电站
  - 5.4.3 金坛市将建造太阳能光伏产业园
  - 5.4.4 江苏徐州光伏产业发展状况
  - 5.4.5 2009年淮安1.5兆瓦光伏发电项目开建
  - 5.4.6 美国新能源在江苏响水打造光伏产业基地
  - 5.4.7 尚德拟在连云港投建100MW光伏电站
  - 5.4.8 盐城光伏发电纳入城市发展规划

## 第六章 江苏太阳能电池产业局势分析

- 6.1 中国太阳能电池产业概况
  - 6.1.1 中国太阳能电池产业发展概况
  - 6.1.2 中国已成太阳能电池生产第一大国
  - 6.1.3 2016年中国太阳能电池发展状况
  - 6.1.4 中国太阳能电池产业的集群发展
  - 6.1.5 海外资金看好我国光伏电池生产企业
- 6.2 江苏太阳能电池产业发展分析
  - 6.2.1 江苏光伏电池产业在全球的地位
  - 6.2.2 2016年江苏太阳能电池发展状况
  - 6.2.3 江阴市太阳能电池发展迅速
- 6.3 江苏太阳能电池项目建设情况
  - 6.3.1 江苏综艺股份薄膜太阳能电池项目落户南通
  - 6.3.2 上海电气集团光伏电池项目落户江苏盐城

6.3.3 圣睿薄膜太阳能电池项目在江苏镇江开工建设分析

6.3.4 江苏绿洲非晶硅薄膜太阳能电池项目开工建设分析

## 第七章 2017年江苏光伏发电重点企业运营态势分析

### 7.1 无锡尚德太阳能电力有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 2016年无锡尚德经营状况

#### 7.1.3 2017年无锡尚德经营状况

#### 7.1.4 2009年美国国家半导体与尚德联合开发光伏发电系统

#### 7.1.5 尚德计划在西部四省区投建太阳能光伏电站

#### 7.1.6 尚德联手中国节能合建太阳能光伏电站项目

#### 7.1.7 尚德建成世界级光伏产品检测实验室

### 7.2 中盛光电集团

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 2016年中盛光电融资情况分析

#### 7.2.3 中盛光电不断研发新型终端光伏产品

#### 7.2.4 2009年中盛光电获印度最大太阳能发电站工程订单

### 7.3 天合光能有限公司

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 天合光能发展分析

#### 7.3.3 2016年天合光能经营状况

#### 7.3.4 2017年天合光能经营状况

### 7.4 CSI阿特斯

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 2016年CSI阿特斯经营状况

#### 7.4.3 2017年第三季度CSI阿特斯经营状况

#### 7.4.4 CSI阿特斯建成省级太阳能电池片工程技术研究中心

#### 7.4.5 阿特斯中国总部落户苏州高新区

### 7.5 江阴浚鑫科技有限公司 (Jetion)

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 江阴浚鑫光伏产业发展现状及方向

#### 7.5.3 2016年江阴浚鑫经营状况

## 7.6 江苏林洋新能源有限公司

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 2016年江苏林洋经营状况

### 7.6.3 2017年江苏林洋经营状况

## 7.7 江苏中能硅业科技发展有限公司

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 江苏中能发展现状分析

### 7.7.3 2009年江苏中能硅业被保利协鑫全权收购

### 7.7.4 江苏中能硅业获银团保函融资拟建设太阳能电站

## 第八章 2018-2024年江苏光伏发电产业发展展望分析（ZY ZM）

### 8.1 2018-2024年光伏发电产业的前景分析

#### 8.1.1 未来光伏发电可成为重要的能源供应来源

#### 8.1.2 2017年中国太阳能光伏发电产业预测

#### 8.1.3 2020年中国光伏发电产业展望

#### 8.1.4 2018-2024年江苏省光伏发电产业预测分析

### 8.2 2018-2024年江苏省光伏发电推进规划及措施

#### 8.2.1 指导思想和主要目标

#### 8.2.2 重点任务

#### 8.2.3 保障措施

### 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651XDZ3.html>