

# 中国太阳能发电站市场竞争态势及未来五年未来趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能发电站市场竞争态势及未来五年未来趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/213182213182.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 第一章、太阳能发电站相关概述

#### 第一节、太阳能基本介绍

##### 一、太阳能简述

##### 二、太阳辐射与太阳能

##### 三、太阳能资源的优缺点

#### 第二节、太阳能的利用

##### 一、太阳能利用的方式

##### 二、太阳能利用的四大步骤

##### 三、太阳能利用装置介绍

#### 第三节、光伏发电介绍

##### 一、光伏发电原理及分类

##### 二、光伏发电系统的部件构成

##### 三、光伏并网发电系统工作原理

##### 四、几种太阳能光伏发电系统介绍

##### 五、太阳能光伏发电的比较优势

### 第二章、世界太阳能发电站的发展

#### 第一节、太阳能发电站发展概况

##### 一、太阳能电站概念

##### 二、世界太阳能发电站发展建设概况

##### 三、年世界太阳能光伏发电装机状况

##### 四、全球太阳能光伏发电装机状况

##### 五、国际上空间太阳能电站的发展分析

#### 第二节、美国

##### 一、年美国1GW太阳能热发电站建设计划获批

##### 二、美国NRG Solar 20MW太阳能电站运营发电

##### 三、美国长岛32兆瓦太阳能发电站投产

##### 四、年江西赛维美国两太阳能电站项目贷款获批

##### 五、保利协鑫计划在美国大力开发太阳能电站项目

#### 第三节、德国

##### 一、德国利伯罗泽太阳能发电站落成

##### 二、德国一太阳能发电站被中国某企业收购

##### 三、德国Wattner 5兆瓦光伏电站并网

##### 四、拜尔光伏德国北威州太阳能电站并网发电

五、年德国第五节、MW光伏电站并网发电

六、德国光伏电站补贴削减政策推迟实施

第四节、日本

一、日本川崎大型太阳能发电站投入运营

二、日本掀起太阳能光伏电站建设热潮

三、中日两国企业拟在日本合建光伏电站

四、京瓷与软银集团合建第二节、MW太阳能发电站

五、日本筹划建造太空太阳能电站

第五节、西班牙

一、全球最大塔式太阳能发电站在西班牙投运

二、西班牙太阳能聚光熔盐热电站建成投用

三、Gehrlicher公司西班牙Pereruela光伏电站投用

四、西班牙光伏电站的补贴政策动向分析

第六节、意大利

一、意大利兴建全球首座熔化盐聚光型太阳能发电站

二、意大利光伏电站建设概况

三、聚能硅业投资建设意大利太阳能发电站

四、意大利太阳能光伏电站的最新政策动态

第七节、其他国家或地区

一、埃及首个太阳能发电站试运营

二、南非首座第二节、MW太阳能发电站建成

三、土耳其计划建设欧洲最大太阳能发电站

四、年泰国西北部省第五节、MW光伏电站竣工

第三章、中国太阳能发电站的发展分析

第一节、太阳能发电站发展概况

一、我国大型并网光伏电站发展建设概况

二、我国光伏发电项目装机现状

三、我国分布式光伏发电发展概况

四、我国太阳能光热发电站发展概况

第二节、中国太阳能发电站相关政策法规

一、我国两项光伏电站并网标准颁布实施

二、光伏发电上网电价出台可保企业收益

三、太阳能光电建筑补贴新政出台

四、中国启动年“金太阳”示范工程

五、年中国将启动300万千瓦光伏开发计划

### 第三节、太阳能发电站发展建设面临的问题及对策

- 一、光伏电站运营管理面临的困境
- 二、我国光伏电站运营管理的对策
- 三、推进我国光伏发电产业发展的主要思路
- 四、我国太阳能光热发电的发展建议

## 第四章、中国各地区太阳能发电站发展建设情况

### 第一节、江苏

- 一、未江苏徐州20兆瓦太阳能光伏电站投运
- 二、江苏3兆瓦屋顶光伏电站并网投运
- 三、江苏大丰20兆瓦光伏电站并网发电
- 四、江苏东台20MW太阳能光伏电站项目通过验收
- 五、底洪泽20MW太阳能光伏电站并网发电
- 六、年初江苏第二节、MW屋顶光伏电站并网发电

### 第二节、青海

- 一、青海省太阳能光伏电站建设势头正猛
- 二、青海柴达木太阳能电站项目建设盘点
- 三、年青海格尔木50MW光伏电站项目竣工
- 四、青海积极保障太阳能电站建设合法用地
- 五、青海柴达木将构建太阳能光伏电站集群

### 第三节、宁夏

- 一、宁夏太阳能光伏电站发展概况
- 二、宁夏40兆瓦大型太阳能光伏电站并网发电
- 三、宁夏太阳能光伏电站项目建设状况
- 四、宁夏新型太阳能光热发电站项目动工
- 五、宁夏太阳山80MW太阳能电站并网投用

### 第四节、山东

- 一、山东太阳能电站项目建设情况
- 二、山东太阳能电站项目建设情况
- 三、山东省制定光伏发电上网电价与补贴价
- 四、山东太阳能电站项目建设情况

### 第五节、云南

- 一、常州佳讯中标楚雄6MW太阳能电站系统集成建设
- 二、昆明石林太阳能光伏电站成功发电的情况
- 三、国电云南班果山光伏电站项目获批复
- 四、云南建设“永仁维”光伏电站项目首期

## 五、向日葵拟在云南投建太阳能电站项目

### 第六节、内蒙古

- 一、中国节能100兆瓦光伏电站落户内蒙古
- 二、内蒙古鄂尔多斯2GW光伏电站已获发改委批准
- 三、内蒙古5MW太阳能电站并网发电
- 四、国电在内蒙古投建太阳能光伏电站情况
- 五、100MW地面光伏电站项目落户阿拉善
- 六、光伏巨头涌进内蒙古拟建造4GW太阳能电站

### 第七节、甘肃

- 一、500MW太阳能光伏电站项目落户甘肃金塔县
- 二、甘肃武威30兆瓦光伏电站并网发电
- 三、多家企业涌进嘉峪关开发光伏发电产业
- 四、甘肃敦煌18MW光伏电站项目并网发电
- 五、甘肃景泰10兆瓦光伏电站并网发电

### 第八节、浙江

- 一、浙江首个兆瓦级屋顶光伏电站并网发电
- 二、金华电网首座太阳能光伏电站投产
- 三、宁波首个太阳能光伏电站项目并网发电
- 四、浙江嘉兴第五节、MW太阳能电站并网发电
- 五、浙江萧山光伏电站顺利并网发电

### 第九节、安徽

- 一、安徽铜陵建成3MW太阳能发电站
- 二、合肥阳光电源1MW光伏电站并网发电
- 三、合肥格力电器光伏屋顶电站建成运行

### 第十节、其他地区

- 一、河北1兆瓦太阳能光伏电站并网发电
- 二、江西省厚田沙漠20兆瓦光伏电站一期并网运行
- 三、河南平顶山屋顶光伏电站建成
- 四、新疆清河20兆瓦太阳能电站并网投运
- 五、国电四川1万千瓦太阳能电站获批

## 第五章、重点企业

### 第一节、美国第一太阳能（FIRST SOLAR）

- （1）企业概况
- （2）企业主要经济指标分析
- （3）企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第二节、尚德太阳能电力有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第三节、英利绿色能源控股有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第四节、晶澳太阳能有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第五节、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第六节、韩华新能源有限公司（原“江苏林洋新能源”）

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第六章、未来五年太阳能发电站投资分析及前景预测

### 第一节、投资形势分析

一、亚洲光伏发电产业投资机会分析

二、我国光伏电站领域成投资亮点

三、太阳能热发电渐成投资热点

四、我国中西部地区可大力发展光伏电站建设

五、外资投资我国太阳能电站发展探析

### 第二节、光伏发电成本及投资收益研究

一、光伏发电成本电价计算的模型公式

二、影响光伏发电成本电价的因素分析

三、当前我国光伏发电的装机成本核算

四、当前我国光伏电站投资收益测算

### 第三节、中国光伏电站投资现状分析

一、光伏发电补贴政策

二、相关投资成本数据

三、投资回报率

四、投资前景及挑战

### 第四节、前景展望

一、中国太阳能发电产业发展方向

二、我国屋顶光伏电站发展前景展望

三、中国光伏产业的发展规划

四、中国太阳能热发电产业长期规划

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/213182213182.html>