

2018年中国光伏电站市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国光伏电站市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》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/dianli/367672367672.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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，光伏电站行业也得到了快速发展，2016年我国光伏电站行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，光伏电站行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从光伏电站行业企业区域分布情况来看，光伏电站行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国光伏电站市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 太阳能发电概述

第一节 太阳能简介

- 一、太阳能的相关概述
- 二、太阳辐射与太阳能
- 三、太阳常数与太阳辐射的光谱
- 四、太阳能资源的优缺点分析
- 五、中国太阳能资源储量与分布

第二节 太阳能的利用

- 一、太阳能利用方法分类
- 二、太阳能散热发电利用
- 三、太阳能热利用的方式
- 四、太阳能利用装置介绍

第三节 太阳能利用的四大步骤

- 一、太阳能采集
- 二、太阳能转换
- 三、太阳能贮存
- 四、太阳能输送

第二章 太阳能发电站概述

第一节 小型离网太阳能发电站

- 一、小型离网太阳能发电站概述
- 二、小型家用型太阳能发电站
- 三、小型公共型太阳能发电站

第二节 大型太阳能发电站

- 一、大型太阳能发电站概述
- 二、大型离网太阳能发电站
- 三、大型并网太阳能发电站

第三章 太阳能发电站技术发展

第一节 太阳能光热发电站

- 一、太阳能光热发电站概述

- 二、槽式太阳能光热发电站
- 三、塔式太阳能光热发电站
- 四、碟式太阳能光热发电站
- 五、槽式聚光热发电站可实现24小时运行
- 六、美国亚利桑那将建立200MW太阳能光热发电站
- 七、太阳能热发电技术及系统示范项目取得实质进展

第二节 太阳能光伏电站

- 一、太阳能光伏电站概述
- 二、太阳能光伏电站的结构
- 三、太阳能光伏电站的选址
- 四、太阳能光伏电站的设计要点
- 五、太阳能光伏发电技术发展情况
- 六、未来太阳能硅材料的转化率
- 七、中国新型多晶硅组件转换效率破世界记录

第三节 聚光型光伏电站（CPV）

- 一、CPV的技术简介
- 二、CPV系统结构和工作原理
- 三、CPV系统转换效率
- 四、CPV系统的应用
- 五、CPV系统面临的技术挑战
- 六、CPV系统企业及实例分析
- 七、德国聚光光伏示范电厂效率得到突破性进展
- 八、三安光电在青海投资建设高倍聚光光伏电站

第四章 全球太阳能发电站发展分析

第一节 全球太阳能发电站发展概述

- 一、2018年全球光伏电池装机容量统计
- 二、2018年全球太阳能光伏电站统计
- 三、2018年全球太阳能光热发电站统计

第二节 西班牙太阳能发电站发展情况

- 一、2018年西班牙光伏电池装机容量统计
- 二、2018年西班牙太阳能光伏电站统计
- 三、2018年西班牙太阳能光热发电站统计
- 四、西班牙建成全球最大塔式太阳能电站

第三节 美国太阳能发电站发展情况

一、2018年美国光伏电池装机容量统计

二、2018年美国太阳能光伏电站统计

三、2018年美国太阳能光热发电站统计

四、加州将建全美最大太阳能工程

五、美国企业开发太空太阳能电站

第四节 德国太阳能发电站发展情况

一、2018年德国光伏电池装机容量统计

二、2018年德国太阳能光伏电站统计

三、2018年德国太阳能光热发电站统计

四、德国最大的太阳能发电站建成

五、德国与乌干达联手发展太阳能发电产业

六、2018年德国国内厂商太阳能发电站市场份额

第五节 日本太阳能发电站发展情况

一、2018年日本光伏电池装机容量统计

二、日本将建设世界最大的太阳能发电站

三、日本2020年太阳能发电站发展规划

第六节 其他国家太阳能发电站发展情况

一、印度2020年太阳能发电规划

二、澳大利亚拟建全球最大太阳能发电站

三、韩国建成世界最大跟踪式太阳能发电站

四、欧洲欲斥4000亿欧元在非洲打造太阳能发电站

第五章 中国太阳能发电站发展分析

第一节 中国太阳能发电站发展情况概述

一、2018年中国太阳能发电站统计

二、2018年中国光伏电池产能统计

三、中国光伏产业投资者渐多

四、2018年中国光伏电池装机容量统计

五、中国对欧洲太阳能领先地位发起挑战

第二节 中国太阳能发电站发展政策分析

一、太阳能屋顶计划与太阳能发电站发展分析

二、金太阳示范工程与太阳能发电站发展分析

三、光伏电站标杆电价对太阳能发电站的影响

四、国务院调整产能过剩与太阳能发电站发展分析

第三节 中国太阳能发电站发展存在问题

- 一、中国太阳能光伏产业存在投资过快的现象
- 二、中国太阳能光伏和光热发电发展不协调

第六章 中国主要省份太阳能发电站发展分析

第一节 青海省太阳能发电站发展情况

- 一、青海省主要太阳能发电站统计
- 二、青海省大力部署金太阳示范工程的开展
- 三、青海省内太阳能发电站产业链仍需完善

第二节 内蒙古太阳能发电站发展情况

- 一、内蒙古主要太阳能发电站统计
- 二、2016-2018年内蒙古太阳能发电站发展规划
- 三、内蒙古全力打造光伏电站产业集群基地

第三节 山东省太阳能发电站发展情况

- 一、山东省主要太阳能发电站统计
- 二、2016-2018年济宁市太阳能发电站发展规划

第四节 其他省份太阳能发电站发展情况

- 一、江苏省主要太阳能发电站统计
- 二、广东省主要太阳能发电站统计
- 三、其他省份主要太阳能发电站统计
- 四、四川成都市首座太阳能发电站在双流建成发电
- 五、海南欲建设太阳能发电站打造“太阳能光伏岛”
- 六、北京市建设中国首座兆瓦级太阳能塔式发电站
- 七、云南石林166兆瓦太阳能光伏电站开工建设
- 八、江西南昌将建10兆瓦级太阳能光伏电站

第七章 内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站项目分析

第一节 内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站项目概况

- 一、内蒙古巴彦卓尔地区太阳能资源评估
- 二、内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站的方案设计

第二节 内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站方的财务分析

- 一、内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站费用概算
- 二、内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站上网电价分析
- 三、内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站的财务分析

第三节 内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站环境效益分析

- 一、内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站减排情况

第八章 太阳能发电站重点企业分析

第一节 西班牙ABENGOA公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 无锡尚德

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 江西赛维

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 其他企业

一、国电集团首个太阳能光伏电站在宁夏开工

二、华电集团启动两太阳能光伏电站项目前期工作

三、华电集团无锡尚德签太阳能光伏发电战略合作协议

四、国投电力获得敦煌太阳能发电站二期工程项目

第九章 2018-2024年中国太阳能发电站发展趋势及投资分析

第一节 2016-2018年中国太阳能发电站发展趋势分析

一、2016-2018年中国光伏电站仍将成投资主流

二、2016-2018年光热电站将在荒漠发电中占重要地位

三、2016-2018年中国光伏制造企业将向发电站渗透

四、2016-2018年中国太阳能光伏电站发展路线图

五、2018-2024年中国太阳能发电站装机容量预测

第二节 2018-2024年中国太阳能发电站投资策略分析

一、太阳能发电站区域投资策略

二、太阳能发电站技术选择策略

三、太阳能发电站投资合作模式

第三节 2018-2024年中国太阳能发电站投资风险分析

一、政策风险

二、市场风险

三、技术风险

四、竞争风险

部分图表目录：

图表：三种聚光式太阳能电站的发展状况及其优缺点

图表：水平面日峰值日照时数等级

图表：2018年全球太阳能光热发电市场装机

图表：2016-2018年西班牙光伏装机情况

图表：2016-2018年德国光伏累计装机量统计

图表：太阳能发电相关规划分析

图表：2018年我国光伏新增发电容量结构图

图表：光伏发电行业产业链结构图

图表：各省（自治区、直辖市）光伏电站装机情况

图表：各省（自治区、直辖市）分布式光伏情况

图表：2018年底主要省（区）并网光伏电站情况

图表：2018年主要省（区、市）分布式光伏发电情况

图表：上网电价和初始投资补贴结构示意图

图表：“十三五规划”太阳能发电建设规模和布局

图表：光伏发电资源分区和上网标杆电价调整方案（征求意见稿）

图表：2018年各省（区、市）可再生能源电力配额指标（征求意见稿）

图表：我国未来光伏发电政策体系

图表：简化的并网接入流程

图表：大型地面电站合理上网电价测算边界条件

图表：当前条件下合理上网电价测算结果

图表：当可获得补贴时全部自发自用或全部送到电网典型地区收益情景

图表：分布式光伏发电分区上网标杆电价补贴时投资效益分析

图表：2016-2018年全球光伏发电市场

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/367672367672.html>