

中国光伏发电产业专项调查及未来五年发展商机 研究报告

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《中国光伏发电产业专项调查及未来五年发展商机研究报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/207315207315.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国光伏发电产业专项调查及未来五年发展商机研究报告》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、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研究分析。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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。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。

报告大纲

第一章 太阳能光伏发电概述

第一节 太阳能相关介绍

一、太阳能简述

二、太阳辐射的特性

三、太阳能资源的优缺点

第二节 太阳能的利用

一、太阳光能辐射利用的基本方式

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 全球及中国光伏发电产业分析

第一节 世界光伏发电产业概况

一、世界光伏发电产业总体回顾

二、全球光伏发电市场发展分析

三、全球太阳能光伏发电市场分析

四、全球光伏市场发展形势分析

五、主要国家光伏产业现行政策分析

第二节 中国光伏发电产业概况

一、中国发展光伏发电的必要性

二、中国光伏发电产业发展回顾

三、我国光伏发电产业发展现状

四、我国光伏市场发展状况分析

五、我国光伏发电成本现状分析

六、我国光伏发电产业标准规范建设提速

七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

第三节 中国太阳能光伏发电产业的相关政策

一、中国太阳能光伏发电产业政策解析

二、新修订《可再生能源法》开始实施

三、我国光伏发电示范工程政策调整情况

四、我国太阳能光电建筑应用新政出台

五、“金太阳”示范工程补贴政策

六、我国两项光伏发电站并网标准颁布实施

七、我国光伏发电上网电价政策出台

第四节 中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

一、我国光伏发电产业存在的相关问题

二、促进光伏发电产业健康发展的建议

三、推进我国光伏发电产业发展的主要思路

第三章 江苏光伏发电产业分析

第一节 江苏光伏产业总体概况

一、江苏光伏产业发展概况

二、江苏光伏产业链发展状况

三、江苏光伏产业发展成绩分析

第二节 江苏光伏发电产业发展分析

一、江苏光伏发电产业发展现状

二、江苏加快光伏发电应用步伐

三、江苏企业欲抢夺美国光伏发电市场

四、江苏光伏发电产业境外投资状况

第三节 江苏光伏产业相关政策

一、江苏新能源规划大力发展光伏产业

二、江苏率先推出光伏发电固定电价政策

三、江苏省出台新兴产业发展规划

第四节 江苏光伏产品出口情况

一、近几年江苏光伏产品出口快速增长

二、江苏省光伏产品出口分析

三、江苏江阴光伏产品出口发展简况

第五节 江苏光伏发电产业存在的问题及建议

一、江苏光伏发电产业面临的问题

二、江苏光伏发电应用面临的困难

三、江苏省光伏发电产业发展建议

第四章 江苏各地区光伏发电产业分析

第一节 扬州市

一、扬州市光伏发电产业应用发展概况

二、扬州太阳能示范发电站建成投运

三、扬州光伏产业再上新台阶

四、扬州市级机关屋顶光伏发电项目通过验收

五、扬州太阳能屋顶推广现状

六、江苏高邮光伏产业发展成绩显著

七、扬州市出台千亿元级光伏产业规划

第二节 无锡市

一、光伏发电检测中心落户江苏无锡

二、无锡尚德光伏研究中心并网发电

三、五个重点太阳能项目落户无锡光伏产业园

四、无锡将建光伏产业“检学研”基地

五、无锡建造百万平方米光伏屋顶计划

第三节 泰州市

一、初泰州姜堰2MW太阳能发电站启动

二、泰州市新能源规划重点发展光伏集成系统

三、泰州市推进光伏发电应用发展规划

第四节 徐州市

一、江苏徐州光伏产业发展状况

二、徐州协鑫20MW光伏发电站投产发电

三、徐州光伏发电产业迅速发展

四、徐州经开区光伏产业发展成绩浅述

第五节 其他地区

一、盐城光伏发电纳入城市发展规划

- 二、江苏太仓港积极发展光伏产业
- 三、江苏常州光伏产业发展现状及政策环境
- 四、永东台光伏发电项目一期10兆瓦建成投产
- 五、永镇江、宿迁两太阳能光伏电站项目投产
- 六、中电投大丰20MW光伏发电站并网发电
- 七、大丰5.8兆瓦光伏电站项目运行简况
- 八、江苏苏州高新区光伏产业园入选省级科技产业园

第五章 江苏太阳能电池产业分析

第一节 中国太阳能电池产业概况

- 一、中国太阳能电池产业发展迅猛
- 二、中国太阳能电池产业发展特点分析
- 三、我国太阳能电池转换效率亟待提高
- 四、中国将加强对太阳能电池行业的监管

第二节 江苏太阳能电池产业发展分析

- 一、江苏光伏电池产业在全球的地位
- 二、江苏太阳能电池行业发展综述
- 三、江苏太阳能电池出口分析
- 四、江苏太阳能电池出口分析

第三节 江苏太阳能电池项目建设情况

- 一、20亿美元太阳能电池项目江苏开建
- 二、1GW太阳能电池项目落户南通
- 三、大型太阳能电池项目落户徐州
- 四、江苏武进400MW太阳能电池项目奠基

第六章 江苏光伏发电重点企业

第一节 无锡尚德太阳能电力有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 天合光能有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 CSI阿特斯

一、企业概况

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江阴浚鑫科技有限公司（JETION）

一、企业概况

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 韩华新能源有限公司（原“林洋新能源”）

一、企业概况

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 中盛光电集团

一、企业概况

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第七章 江苏光伏发电产业发展展望

第一节 光伏发电产业机遇及投资建议

一、南非光伏发电市场潜力巨大

二、国内企业出击美国光伏市场

三、亚洲光伏市场前景广阔

四、我国光伏发电产业投资风险及建议

第二节 光伏发电产业的前景分析

一、全球光伏市场发展前景展望

二、我国光伏发电产业前景分析

三、未来五年江苏光伏产业预测分析

第三节 江苏省光伏发电推进规划及措施

一、指导思想和主要目标

二、重点任务

三、保障措施

图表详见正文 · · · · ·

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/207315207315.html>