

2017-2022年中国离网光伏发电产业发展态势及十三五投资价值分析报告

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《2017-2022年中国离网光伏发电产业发展态势及十三五投资价值分析报告》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/dianli/268126268126.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

离网光伏发电系统适用没有并网或并网电力不稳定的地区，离网光伏系统通常由太阳能组件、控制器、逆变器、蓄电池组和支架系统组成。他们产生直流电源可直接通过白天或储存在蓄电池组中，用于在夜间或在多云或下雨的日子提供电力。

离网光伏系统是独立的解决方案,因其可安装在大多数地方且易于本地维护。他们是可替代柴油发电机的可靠的、清洁和成本低廉的有效解决方案。

离网光伏发电系统

中国报告网发布的《2017-2022年中国离网光伏发电产业发展态势及十三五投资价值分析报告》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、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。

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：

第一章中国离网光伏发电行业发展环境

第一节离网光伏发电行业及属性分析

一、行业定义

二、国民经济依赖性

三、经济类型属性

四、行业周期属性

第二节经济发展环境

一、中国经济发展阶段

二、2014-2016年2季度中国经济发展状况

三、经济结构调整

四、国民收入状况

2011-2015年城乡居民收入（元）

第三节政策发展环境

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第二章中国离网光伏发电生产现状分析

第一节离网光伏发电行业总体规模

第二节离网光伏发电产能概况

一、2014-2016年2季度产能分析

二、2017-2022年产能预测

第三节离网光伏发电市场容量概况

一、2014-2016年2季度市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2022年市场容量预测

第四节离网光伏发电产业的生命周期分析

第五节离网光伏发电产业供需情况

第三章2016年1-7月份中国市场分析

第一节我国整体市场规模

一、总量规模

二、增长速度

三、各季度市场情况

第二节原材料市场分析

第三节市场结构分析

一、产品市场结构

二、品牌市场结构

三、区域市场结构

四、渠道市场结构

第四章2016年1-7月份年中国离网光伏发电市场供需监测分析

第一节需求分析

第二节供给分析

第三节市场特征分析

第五章2016年1-7月中国离网光伏发电市场竞争格局与厂商市场竞争力评价

第一节竞争格局分析

第二节主力厂商市场竞争力评价

一、产品竞争力

二、价格竞争力

三、渠道竞争力

六、品牌竞争力

第六章我国离网光伏发电行业供需状况分析

第一节离网光伏发电行业市场需求分析

第二节离网光伏发电行业供给能力分析

第三节离网光伏发电行业进出口贸易分析

一、产品的国内外市场需求态势

二、国内外产品的比较优势

第七章离网光伏发电行业竞争绩效分析

第一节离网光伏发电行业总体效益水平分析

第二节离网光伏发电行业产业集中度分析

第三节离网光伏发电行业不同所有制企业绩效分析

第四节离网光伏发电行业不同规模企业绩效分析

第五节离网光伏发电市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第八章、2017-2022年离网光伏发电市场发展前景预测

第一节国际市场发展前景预测

一、2017-2022年经济增长与需求预测

二、2017-2022年行业总产量预测

三、我国中长期市场发展策略预测

第二节我国资源配置的前景

第九章我国离网光伏发电行业投融资分析

第一节我国离网光伏发电行业企业所有制状况

第二节我国离网光伏发电行业外资进入状况

第三节我国离网光伏发电行业合作与并购

第四节我国离网光伏发电行业投资体制分析

第五节我国离网光伏发电行业资本市场融资分析

第十章离网光伏发电产业投资策略

第一节产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第二节产品开发策略

一、追求产品质量

二、促进产品多元化发展

第三节渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

二、如何切入开拓品牌

第五节服务策略

第十一章我国离网光伏发电行业重点企业分析

第一节淮北伟创光伏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节山东更易光伏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节大连红谷光伏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节深圳市天赐利源科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节宁波辉旺光伏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十二章2016年中国离网光伏发电产业投资分析

第一节投资环境

一、资源环境分析

二、市场竞争分析

三、政策环境分析

第二节投资机会分析

第三节投资风险及对策分析

第四节投资发展前景

一、市场供需发展趋势

二、未来发展展望

第十三章离网光伏发电相关产业2015年走势分析

第一节上游产业影响分析

第二节下游产业影响分析

第十四章离网光伏发电行业成长能力及稳定性分析

第一节离网光伏发电行业生命周期分析

第二节离网光伏发电行业增长性与波动性分析

第三节离网光伏发电行业集中程度分析

第十五章离网光伏发电行业风险趋势分析与对策

第一节离网光伏发电行业风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

第二节离网光伏发电行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年离网光伏发电行业市场风险及控制策略

二、2017-2022年离网光伏发电行业政策风险及控制策略

三、2017-2022年离网光伏发电行业经营风险及控制策略

四、2017-2022年离网光伏发电同业竞争风险及控制策略

五、2017-2022年离网光伏发电行业其他风险及控制策略

六、专家观点

第十六章离网光伏发电产业投资风险

第一节离网光伏发电行业宏观调控风险

第二节离网光伏发电行业竞争风险

第三节离网光伏发电行业供需波动风险

第四节离网光伏发电行业技术创新风险

第五节离网光伏发电行业经营管理风险

第五节观点

第十七章2017-2022年中国离网光伏发电行业发展趋势研究分析

第一节2017-2022年离网光伏发电行业国际市场预测

一、离网光伏发电行业产能预测

二、离网光伏发电行业市场需求前景

第二节中国离网光伏发电行业发展趋势

一、产品发展趋势

二、技术发展趋势

第三节2017-2022年离网光伏发电行业中国市场预测

一、离网光伏发电行业产能预测

二、离网光伏发电行业市场需求前景

第十八章离网光伏发电行业投资机会分析研究

第一节2017-2022年离网光伏发电行业主要区域投资机会

第二节2017-2022年离网光伏发电行业出口市场投资机会

第三节2017-2022年离网光伏发电行业企业的多元化投资机会

部分图表目录：

图表1 2014-2016年2季度国内生产总值及其增长速度

图表2 2014-2016年2季度我国季度GDP增长率单位：%

图表3 2014-2016年2季度我国三产业增加值季度增长率单位：%

图表4 2015年居民消费价格月度涨跌幅度

图表5 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表6 我国CPI、PPI运行趋势单位：%

图表7 2014-2016年2季度企业商品价格指数走势

图表8 居民消费价格指数（上年同月=100）2012年12月—2016年7月

图表9 我国离网光伏发电行业标准

图表10 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业产能分析

图表11 2017-2022年我国离网光伏发电行业产能预测

图表12 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场规模分析

图表13 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业产能利用率分析

图表14 2017-2022年我国离网光伏发电行业市场规模预测

图表15 离网光伏发电产业行业所处生命周期示意图

图表16 行业生命周期、战略及其特征

图表17 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业供需分析

图表18 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场规模分析

图表19 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场增长性分析

图表20 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场生产情况分析

图表21 我国离网光伏发电各区域市场企业分布情况

图表22 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场需求量分析

图表23 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业市场供给分析

图表24 2014-2016年2季度2季度我国离网光伏发电行业市场结构分析

图表25 2017-2022年我国离网光伏发电行业市场需求及预测分析

图表26 2017-2022年我国离网光伏发电行业市场供给及预测分析

图表27 2015年国内外离网光伏发电行业市场需求分析

图表28 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业总资产周转率分析

图表29 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业不同所有制企业总资产周转率分

图表30 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业不同规模企业总资产周转率分析

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/268126268126.html>