

2017-2022年中国离网光伏发电行业市场监测及十三五投资规划研究报告

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《2017-2022年中国离网光伏发电行业市场监测及十三五投资规划研究报告》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/dianli/265766265766.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

中国报告网发布的《2017-2022年中国离网光伏发电行业市场监测及十三五投资规划研究报告》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、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】

第一部分行业发展概述

第一章离网光伏发电概述

第一节离网光伏发电定义

第二节离网光伏发电行业发展历程

第三节离网光伏发电分类情况

第四节离网光伏发电产业链分析

一、产业链模型介绍

二、离网光伏发电产业链模型分析

第二章2014-2016年中国离网光伏发电行业发展环境分析

第一节2014-2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2014-2016年中国离网光伏发电行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2014-2016年中国离网光伏发电行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三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

第四章离网光伏发电国内产品价格走势及影响因素分析

第一节2014-2016年国内产品价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测

第二部分市场发展分析

第五章2014-2016年中国离网光伏发电行业总体发展状况

第一节中国离网光伏发电行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节中国离网光伏发电行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节中国离网光伏发电行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章2014-2016年中国离网光伏发电行业发展概况

第一节2014-2016年中国离网光伏发电行业发展态势分析

第二节2014-2016年中国离网光伏发电行业发展特点分析

第三节2014-2016年中国离网光伏发电行业市场供需分析

第七章离网光伏发电行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节离网光伏发电市场竞争策略分析

- 一、离网光伏发电市场增长潜力分析
- 二、离网光伏发电产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节离网光伏发电企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国离网光伏发电市场竞争趋势
- 二、2017-2022年离网光伏发电行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年离网光伏发电行业竞争策略分析

第八章离网光伏发电行业投资与发展前景分析

第一节2014-2016年离网光伏发电行业投资情况分析

- 一、2014-2016年总体投资结构
- 二、2014-2016年投资规模情况
- 三、2014-2016年投资增速情况
- 四、2014-2016年分地区投资分析

第二节离网光伏发电行业投资机会分析

- 一、离网光伏发电投资项目分析
- 二、可以投资的离网光伏发电模式
- 三、2014-2016年离网光伏发电投资机会
- 四、2014-2016年离网光伏发电投资新方向

第三节离网光伏发电行业发展前景分析

- 一、金融危机下离网光伏发电市场的发展前景
- 二、2014-2016年离网光伏发电市场面临的发展商机

第九章2017-2022年中国离网光伏发电行业发展前景预测分析

第一节2017-2022年中国离网光伏发电行业发展预测分析

- 一、未来离网光伏发电发展分析
- 二、未来离网光伏发电行业技术开发方向
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

第二节2017-2022年中国离网光伏发电行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章离网光伏发电上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节2014-2016年主要原材料价格及供应情况

第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章离网光伏发电产业用户度分析

第一节离网光伏发电产业用户认知程度

第二节离网光伏发电产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十二章2017-2022年离网光伏发电行业市场态势分析与投资风险分析

第一节当前离网光伏发电存在的问题

第二节离网光伏发电未来发展预测分析

一、中国离网光伏发电发展方向分析

二、2017-2022年中国离网光伏发电行业发展规模

三、2017-2022年中国离网光伏发电行业发展趋势预测

第三节2017-2022年中国离网光伏发电行业投资风险分析

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、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三部分行业竞争分析

第十三章离网光伏发电国内重点生产厂家分析

第一节深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节海润光伏科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第三节天威保变电气股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第四节特变电工股份有限公司
- 一、公司基本概况
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第五节上海航天汽车机电股份有限公司
- 一、公司基本概况
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第六节山东金晶科技股份有限公司
- 一、公司基本概况
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第十三章离网光伏发电地区销售分析
- 第一节离网光伏发电各地区对比销售分析
- 第二节青海省分析
- 第三节西藏区分析
- 第四节甘肃省分析
- 第四部分投资机会及风险分析
- 第十五章离网光伏发电产品竞争力优势分析
- 第一节整体产品竞争力评价
- 第二节整体产品竞争力评价结果分析
- 第三节竞争优势评价及构建建议
- 第十六章内专家观点与结论

图表目录

- 图表：2014-2016年我国国内生产总值统计分析
- 图表：2014-2016我国第一产业增加值统计
- 图表：2014-2016年我国第二产业增加值统计
- 图表：2014-2016年我国第三产业增加值统计
- 图表：2014-2016年我国国内生产总值统计分析
- 图表：2014-2016我国第一产业增加值统计
- 图表：2014-2016年我国第二产业增加值统计
- 图表：2014-2016年我国第三产业增加值统计
- 图表：2014-2016年工业生产者出厂价格指数
- 图表：2014-2016年生产资料出厂价格指数
- 图表：2014-2016年原材料工业出厂价格指数
- 图表：2015年固定资产投资完成额统计
- 图表：2014-2016年光伏电价产品价格变化情况
- 图表：2014-2016年我国光学仪器产量统计
- 图表：2014-2016年浙江地区光学仪器产量统计
- 图表：2014-2016年福建地区光学仪器产量统计
- 图表：2014-2016年湖北地区光学仪器产量统计
- 图表：2014-2016年重庆地区光学仪器产量统计分析
- 图表：2014-2016年我国发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年北京地区发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年浙江地区发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年附件地区发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年湖北地区发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年重庆地区发电机组产量统计
- 图表：2014-2016年我国变流发动机产量统计
- 图表：2014-2016年北京地区变流发动机产量统计
- 图表：硅料价格走势
- 图表：硅片价格走势
- 图表：电池片价格走势
- 图表：组件价格走势
- 图表：2014-2016年中国多晶硅进口量
- 图表：2014-2016太阳能发电成本全球报价
- 图表：中国光伏主要光伏厂商产能
- 图表：2014-2016年全球主要光伏市场累计装机数量

- 图表：中国太阳能资源分布图
- 图表：2014-2016年我国铅酸蓄电池产量统计
- 图表：2014-2016年浙江地区铅酸蓄电池产量统计
- 图表：2014-2016年福建地区铅酸电池产量统计
- 图表：2014-2016年湖北地区铅酸电池产量统计
- 图表：2014-2016年重庆地区铅酸电池产量统计
- 图表：2014-2016年我国锂电池产量统计
- 图表：2014-2016年北京地区锂电池产量统计
- 图表：2014-2016年浙江地区锂电池产量统计
- 图表：2014-2016年福建地区锂电池产量统计
- 图表：2014-2016年福建地区锂电池产量统计
- 图表：2014-2016年太阳能电池产量走势
- 图表：2014-2016年新增国内光伏市场分类
- 图表：2014-2016年累计国内光伏市场分类
- 图表：2014-2016年国内离网/并网光伏装机容量
- 图表：2015年可再生能源电价附加补助资金预拨汇总表
- 图表：独立光伏发电系统设计
- 图表：独立光伏发电系统结构及工作原理
- 图表：独立光伏发电系统结构框图
- 图表：分组充放电控制原理图
- 图表：分组充放电控制继电器指令表
- 图表：各种类型光伏发电系统所占比例
- 图表：未来光伏发电累计装机量预测
- 图表：未来离网光伏发电累计装机量预测
- 图表：系统电路结构框图
- 图表：STP260-24/Vb-1特性参数
- 图表：Boost电路拓扑结构图
- 图表：S导通时等效电路图
- 图表：S关断时等效电路图
- 图表：控制电路原理图
- 图表：传感器具体参数
- 图表：霍尔电压传感器
- 图表：霍尔电流传感器
- 图表：A/D输入接口电路
- 图表：快速光耦合芯片

图表：软件系统平台Uvision

图表：系统主程序流程图

图表：电压采集和处理流程图

图表：LED同步显示流程图

图表：充电状态处理子流程图

图表：放电控制子程序流程图

图表：2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析（按行业构成）

图表：2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司投资收益

图表：2016年海润光伏科技股份有限公司经营分析（按行业构成）

图表：2016年海润光伏科技股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年海润光伏科技股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年海润光伏科技股份有限公司投资收益

图表：2016年天威保变电气股份有限公司经营分析（按行业构成）

图表：2016年天威保变电气股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年天威保变电气股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年天威保变电气股份有限公司投资收益

图表：2016年特变电工股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年特变电工股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年特变电工股份有限公司投资收益

图表：2016年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析（按行业构成）

图表：2016年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年上海航天汽车机电股份有限公司投资收益

图表：2016年山东金晶科技股份有限公司经营分析（按行业构成）

图表：2016年山东金晶科技股份有限公司经营分析（按产品构成）

图表：2016年山东金晶科技股份有限公司经营分析（按地区构成）

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司偿债能力

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司资本结构

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司经营效率

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司获利能力

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司发展能力

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司现金流量

图表：2014-2016年山东金晶科技股份有限公司投资收益

（GYZT）

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/265766265766.html>