

中国离网光伏发电市场规模现状及未来五年盈利空间预测报告

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《中国离网光伏发电市场规模现状及未来五年盈利空间预测报告》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/215409215409.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

离网型光伏发电系统是由光伏组件发电，经控制器对蓄电池进行充放电管理，并给直流负载提供电能或通过逆变器给交流负载提供电能的一种新型电源。广泛应用于环境恶劣的高原、海岛、偏远山区及野外作业，也可作为通讯基站、广告灯箱、路灯等供电电源。光伏发电系统利用取之不尽、用之不竭的自然能源，可有效缓解电力短缺地区的需求矛盾，解决偏远地区的生活及通讯问题。改善全球生态环境，促进人类可持续发展。可再生能源，成为电力系统的重要组成部分。

近年来，我国太阳能光伏电池制造产业迅猛发展，产业体系快速形成，生产能力迅速扩大，技术经济优势明显提高。光伏电池制造产业基本形成。2010年，我国大陆地区光伏电池产量达1000万千瓦，占全球市场份额50%以上，其中5家企业光伏电池产量居全球前10位。我国光伏电池技术和质量位居世界前列，已掌握千吨级多晶硅规模化生产技术，硅材料生产副产品综合利用水平明显提高，先进企业能耗指标接近国际先进水平。国内可生产50%的光伏电池生产设备，包括单晶炉、多晶硅铸锭炉、开方机、多线切割机等。光伏电池组件价格已从2000年的每瓦40元下降到2010年的每瓦7-8元，太阳能发电的上网电价从2009年以前的每千瓦时4元下降到2010年的每千瓦时1元左右。到2015年底，太阳能发电装机容量达到2100万千瓦以上，年发电量达到250亿千瓦时。重点在中东部地区建设与建筑结合的分布式光伏发电系统，建成分布式光伏发电总装机容量1000万千瓦。在青海、新疆、甘肃、内蒙古等太阳能资源和未利用土地资源丰富地区，以增加当地电力供应为目的，建成并网光伏电站总装机容量1000万千瓦。以经济性与光伏发电基本相当为前提，建成光热发电总装机容量100万千瓦。产业竞争力明显提高。光伏电池基础研究与技术创新能力取得长足进步，建立比较完整的材料、生产装备、系统集成和辅助服务产业体系，光伏电池转化效率继续提高，产业链全面优化，光伏电池技术和成本的全球竞争力进一步提高。太阳能光热电站的整体设计与技术集成能力明显提高，形成若干家技术先进的关键设备制造企业，具备光热发电全产业链的设备及零部件供应能力。

在光伏产业正经受寒冬的大环境下，大企业几乎只能断臂求生，但是一些看似边缘的光伏产品应用市场却如火如荼。受益于光伏电池成本的不断下降以及设计师们的灵感，各种意想不到光伏产品不断涌现。诸如太阳能手提包、太阳能书包、太阳能野外帐篷等。离网太阳能设备的开发目前还出起步阶段，未来太阳能的应用会非常有前景。现在出现的供大与求，其实并不是真正的供大与求，而是需求没有被挖出来，光伏企业必须不断发掘消费者的需求，扩展太阳能产品的应用领域，未来的发展前景是非常广阔的。

报告大纲：

第一章 离网光伏发电行业发展概述

第一节 离网光伏发电简介

一、离网光伏发电的定义

二、离网光伏发电的特点

三、离网光伏发电的优缺点

四、离网光伏发电的难题

第二节 离网光伏发电发展状况分析

一、离网光伏发电分类和现状

二、离网光伏发电的意义

三、离网光伏发电的应用

四、离网光伏发电的前景

第三节 离网光伏发电系统分析

一、离网光伏发电系统的基本概念

二、离网光伏发电系统的组成

三、离网光伏发电系统的分类

四、离网光伏发电系统应用市场

第四节 离网光伏发电产业链分析

一、离网光伏发电的产业链结构分析

二、离网光伏发电上游相关产业分析

三、离网光伏发电下游相关产业分析

第二章 世界离网光伏发电市场发展分析

第一节 全球离网光伏发电产业发展分析

一、世界离网光伏发电产业发展历程

二、各国的政策法规环境分析

三、全球离网光伏发电产业的发展格局探讨

第二节 全球离网光伏发电业市场发展分析

一、2014年世界离网光伏发电业市场发展现状

二、2014年全球离网光伏发电市场供需分析

三、2014年全球离网光伏发电发电需求及成本

第三节 2014年主要国家离网光伏发电业发展分析

一、德国离网光伏发电发展分析

二、美国离网光伏发电发展分析

三、日本离网光伏发电发展分析

四、韩国离网光伏发电发展分析

第三章 中国离网光伏发电市场发展分析

第一节 我国离网光伏发电产业发展现状

一、我国离网光伏发电产业资源和规划现状

二、我国离网光伏发电产业发展历程

三、我国离网光伏发电市场阶段性特征

四、我国离网光伏发电产业发展现状分析

第二节 我国离网光伏发电市场技术分析

一、我国离网光伏发电市场技术发展现状

三、中国离网光伏发电市场技术发展趋势

第三节 中国离网光伏发电产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国离网光伏发电产业运行形势分析

第一节 我国离网光伏发电业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国离网光伏发电产业的隐忧与出路

一、中国离网光伏发电产业的问题隐患

二、中国离网光伏发电产业发展的不利因素

三、中国离网光伏发电产业扩产背后的问题

四、中国离网光伏发电产业问题的对策分析

第三节 我国离网光伏发电产业政策问题及其对策

第五章 我国离网光伏发电发展和离网光伏发电开发利用分析

第一节 我国离网光伏发电产业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国离网光伏发电开发和利用分析

一、中国离网光伏发电开发的必要性

二、中国离网光伏发电开发和利用概况

三、中国离网光伏发电能利用的优劣势分析

四、中国对于离网光伏发电利用的关键领域

五、中国对于离网光伏发电开发与利用的技术储备

第三节 离网光伏发电开发利用的特性

- 一、离网光伏发电的利用效率分析
- 二、离网光伏发电利用的安全性分析
- 三、离网光伏发电利用的费用分析

第四节 我国离网光伏发电应用状况和前景

- 一、我国离网光伏发电市场应用状况
- 二、中国离网光伏发电市场应用前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 离网光伏发电行业竞争分析

第一节 中国离网光伏发电产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、离网光伏发电产业竞争程度分析

第二节 离网光伏发电行业竞争格局分析

- 一、全球离网光伏发电行业竞争格局分析
- 二、我国离网光伏发电行业竞争格局分析

第三节 中国离网光伏发电行业竞争力分析

- 一、中国离网光伏发电行业产业规模及产业链条
- 二、中国离网光伏发电产业集中度分析
- 三、中国离网光伏发电行业要素成本

第四节 中国离网光伏发电行业竞争分析

- 一、2013年离网光伏发电市场竞争情况分析
- 二、2014年离网光伏发电市场竞争形势分析
- 三、离网光伏发电主要竞争因素分析

第七章 离网光伏发电企业竞争策略分析

第一节 离网光伏发电市场竞争策略分析

- 一、2014年离网光伏发电市场增长潜力分析
- 二、2014年离网光伏发电主要潜力品种分析
- 三、现有离网光伏发电竞争策略分析
- 四、离网光伏发电潜力品种竞争策略选择
- 五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 离网光伏发电企业竞争策略分析

- 一、2015-2020年我国离网光伏发电市场竞争趋势
- 二、2015-2020年离网光伏发电行业竞争格局展望

三、2015-2020年离网光伏发电行业竞争策略分析

四、2015-2020年离网光伏发电企业竞争策略分析

五、离网光伏发电行业发展策略的建议

第八章 离网光伏发电重点企业分析

第一节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第二节 上海超日太阳能科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第三节 浙江向日葵光能科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第四节 东方日升新能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第五节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第六节 浙江精功科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第七节 中国南玻集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第八节 北方光电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第九节 宏发科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第十节 安泰科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、优势分析

第三部分 行业前景预测

第九章 离网光伏发电产业发展前景

第一节 2015-2020年国际离网光伏发电趋势分析

一、世界离网光伏发电产业发展的前景分析

一、世界离网光伏发电产业发展的机遇分析

二、全球离网光伏发电产业发展的趋势分析

第二节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

二、未来中国离网光伏发电的发展方向

三、中国离网光伏发电发展的整体战略

三、2015年中国离网光伏发电所占比重的预测

第三节 我国离网光伏发电行业市场前景与趋势

一、中国离网光伏发电产业市场前景分析

二、2015年我国离网光伏发电供需趋势

三、2015-2020年中国离网光伏发电产业发展趋势

第四节 未来离网光伏发电行业市场预测

一、2015-2020年离网光伏发电行业销售预测

- 二、2015-2020年离网光伏发电行业成本预测
- 三、2015-2020年离网光伏发电行业盈利预测
- 四、2015-2020年离网光伏发电行业企业单位数预测
- 五、2015-2020年离网光伏发电行业总资产预测
- 第十章 离网光伏发电行业发展趋势预测
- 第一节 2015-2020年离网光伏发电市场趋势分析
- 一、离网光伏发电发展趋势分析
- 二、离网光伏发电市场发展空间
- 三、离网光伏发电产业政策趋向
- 第二节 2015-2020年离网光伏发电市场预测
- 一、离网光伏发电市场结构预测
- 二、离网光伏发电市场需求前景
- 三、离网光伏发电市场价格预测
- 四、离网光伏发电行业集中度预测
- 第四部分 投资战略研究
- 第十一章 离网光伏发电行业投资现状分析
- 第一节 总体投资及结构
- 第二节 投资规模情况
- 第三节 投资增速情况
- 第四节 分地区投资分析
- 第五节 外商投资情况
- 第十二章 离网光伏发电行业投资环境分析
- 第一节 经济发展环境分析
- 一、我国宏观经济运行情况
- 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析
- 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测
- 第二节 政策法规环境分析
- 一、2014年离网光伏发电行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响
- 第三节 社会发展环境分析
- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2014年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析
- 第十三章 2015-2020年中国离网光伏发电行业项目融资对策

第一节 2015-2020年离网光伏发电项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、离网光伏发电及其项目的主要特点
- 二、离网光伏发电项目的融资特点
- 三、离网光伏发电项目的融资相关影响因素

第二节 2015-2020年中国关于中国离网光伏发电项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第三节 2015-2020年离网光伏发电行业民间资本进入机会与策略分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/215409215409.html>