

2015-2020年中国离网光伏 发电市场研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国离网光伏发电市场研究与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W91894FZUT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

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 2013-2014年中国离网光伏发电行业发展环境分析

第一节 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 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 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

第六章 中国离网光伏发电行业发展概况

第一节 中国离网光伏发电行业发展态势分析

第二节 中国离网光伏发电行业发展特点分析

第三节 中国离网光伏发电行业市场供需分析

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、2011-2014年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节 离网光伏发电市场容量概况

- 一、2011-2014年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2015-2020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 2011-2014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 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第十四章 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

第五章 2011-2014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

四、行业发展能力分析

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、我国离网光伏发电市场竞争趋势

二、离网光伏发电行业竞争格局展望

三、离网光伏发电行业竞争策略分析

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 2011-2014年主要原材料价格及供应情况

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

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305中商华研研究院

二、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014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、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014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、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014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、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014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、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014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、2011-2014年企业经营与财务状况分析

三、2011-2014年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

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 2015-2020年离网光伏发电行业发展趋势及投资风险分析

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、2015-2020年中国离网光伏发电行业发展规模

三、2015-2020年中国离网光伏发电行业发展趋势预测

第三节 2015-2020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

第八章 2015-2020年离网光伏发电行业投资与发展前景分析

第一节 离网光伏发电行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、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、离网光伏发电投资机会

四、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、离网光伏发电市场面临的发展商机

第九章 2015-2020年中国离网光伏发电行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020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、总体行业十二五整体规划及预测

第二节 2015-2020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

图表目录

图表：2011-2014年我国国内生产总值统计分析

图表：2011-2012我国第一产业增加值统计

图表：2011-2014年我国第二产业增加值统计

图表：2011-2014年我国第三产业增加值统计

图表：2011-2014年我国国内生产总值统计分析

图表：2011-2014我国第一产业增加值统计

图表：2011-2014年我国第二产业增加值统计

图表：2011-2014年我国第三产业增加值统计

图表：2011-2014年工业生产者出厂价格指数

图表：2011-2014年生产资料出厂价格指数

图表：2011-2014年原材料工业出厂价格指数

图表：2014年固定资产投资完成额统计

图表：2011-2014年光伏电价产品价格变化情况

图表：2011-2014年我国光学仪器产量统计

图表：2011-2014年浙江地区光学仪器产量统计

图表：2011-2014年福建地区光学仪器产量统计

图表：2011-2014年湖北地区光学仪器产量统计

图表：2011-2014年重庆地区光学仪器产量统计分析

图表：2011-2014年我国发电机组产量统计

图表：2011-2014年北京地区发电机组产量统计

图表：2011-2014年浙江地区发电机组产量统计

图表：2011-2014年附件地区发电机组产量统计

图表：2011-2014年湖北地区发电机组产量统计

图表：2011-2014年重庆地区发电机组产量统计

图表：2011-2014年我国变流发动机产量统计

图表：2011-2014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：2011-2014年中国多晶硅进口量

图表：2010-2014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：2011-2014年我国铅酸蓄电池产量统计

图表：2011-2014年浙江地区铅酸蓄电池产量统计

图表：2011-2014年福建地区铅酸电池产量统计

图表：2011-2014年湖北地区铅酸电池产量统计

图表：2011-2014年重庆地区铅酸电池产量统计

图表：2011-2014年我国锂电池产量统计

图表：2011-2014年北京地区锂电池产量统计

图表：2011-2014年浙江地区锂电池产量统计

图表：2011-2014年福建地区锂电池产量统计

图表：2011-2014年福建地区锂电池产量统计

图表：2011-2014年太阳能电池产量走势

图表：2014年新增国内光伏市场分类

图表：2014年累计国内光伏市场分类

图表：2004-2014年国内离网/并网光伏装机容量

图表：2014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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W91894FZUT.html>