

2017-2022年中国离网光伏 发电行业深度调研与市场年度调研报告

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

《2017-2022年中国离网光伏发电行业深度调研与市场年度调研报告》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/Y16189O7WE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国离网光伏发电行业深度调研与市场年度调研报告》共十八章。首先介绍了离网光伏发电行业市场发展环境、离网光伏发电整体运行态势等，接着分析了离网光伏发电行业市场运行的现状，然后介绍了离网光伏发电市场竞争格局。随后，报告对离网光伏发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了离网光伏发电行业发展趋势与投资预测。您若想对离网光伏发电产业有个系统的了解或者想投资离网光伏发电行业，本报告是您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16

第一节离网光伏发电行业及属性分析16

一、行业定义16

二、国民经济依赖性18

三、经济类型属性18

四、行业周期属性19

第二节经济发展环境20

一、中国经济发展阶段20

二、2014-2016年2季度中国经济发展状况21

三、经济结构调整23

四、国民收入状况24

第三节政策发展环境30

一、产业振兴规划30

二、产业发展规划32

三、行业标准政策32

四、市场应用政策32

五、财政税收政策32

第二章中国离网光伏发电生产现状分析33

第一节离网光伏发电行业总体规模33

第二节离网光伏发电产能概况36

一、2014-2016年2季度产能分析36

二、2016-2022年产能预测37

第三节离网光伏发电市场容量概况38

一、2014-2016年2季度市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2016-2022年市场容量预测39

第四节离网光伏发电产业的生命周期分析40

第五节离网光伏发电产业供需情况43

第三章2016年1-7月份中国市场分析45

第一节我国整体市场规模45

一、总量规模45

二、增长速度45

三、各季度市场情况46

第二节原材料市场分析47

第三节市场结构分析48

一、产品市场结构48

二、品牌市场结构51

三、区域市场结构52

四、渠道市场结构52

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53

第一节需求分析53

第二节供给分析54

第三节市场特征分析55

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56

第一节竞争格局分析56

第二节主力厂商市场竞争力评价56

一、产品竞争力56

二、价格竞争力58

三、渠道竞争力61

六、品牌竞争力61

第六章我国离网光伏发电行业供需状况分析63

第一节离网光伏发电行业市场需求分析63

第二节离网光伏发电行业供给能力分析63

第三节离网光伏发电行业进出口贸易分析64

一、产品的国内外市场需求态势64

二、国内外产品的比较优势65

第七章离网光伏发电行业竞争绩效分析66

第一节离网光伏发电行业总体效益水平分析66

第二节离网光伏发电行业产业集中度分析66

第三节离网光伏发电行业不同所有制企业绩效分析67

第四节离网光伏发电行业不同规模企业绩效分析67

第五节离网光伏发电市场分销体系分析68

一、销售渠道模式分析68

二、产品最佳销售渠道选择70

第八章、2016-2022年离网光伏发电市场发展前景预测71

第一节国际市场发展前景预测71

一、2016-2022年经济增长与需求预测71

二、2016-2022年行业总产量预测72

三、我国中长期市场发展策略预测72

第二节我国资源配置的前景73

第九章我国离网光伏发电行业投融资分析75

第一节我国离网光伏发电行业企业所有制状况75

第二节我国离网光伏发电行业外资进入状况75

第三节我国离网光伏发电行业合作与并购75

第四节我国离网光伏发电行业投资体制分析76

第五节我国离网光伏发电行业资本市场融资分析76

第十章离网光伏发电产业投资策略77

第一节产品定位策略77

一、市场细分策略77

二、目标市场的选择79

第二节产品开发策略79

一、追求产品质量80

二、促进产品多元化发展80

第三节渠道销售策略80

一、销售模式分类80

二、市场投资建议80

第四节品牌经营策略81

一、不同品牌经营模式81

二、如何切入开拓品牌81

第五节服务策略82

第十一章我国离网光伏发电行业重点企业分析83

第一节淮北伟创光伏科技有限公司83

(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90

(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97

(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104

(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111

(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120

第一节投资环境120

一、资源环境分析120

二、市场竞争分析123

三、政策环境分析124

第二节投资机会分析131

第三节投资风险及对策分析132

第四节投资发展前景133

一、市场供需发展趋势133

二、未来发展展望134

第十三章离网光伏发电相关产业2015年走势分析135

第一节上游产业影响分析135

第二节下游产业影响分析136

第十四章离网光伏发电行业成长能力及稳定性分析141

第一节离网光伏发电行业生命周期分析141

第二节离网光伏发电行业增长性与波动性分析144

第三节离网光伏发电行业集中程度分析144

第十五章离网光伏发电行业风险趋势分析与对策145

第一节离网光伏发电行业风险分析145

一、市场竞争风险145

二、原材料压力风险分析145

三、技术风险分析145

四、政策和体制风险145

五、进入退出风险146

第二节离网光伏发电行业投资风险及控制策略分析146

一、2016-2022年离网光伏发电行业市场风险及控制策略146

二、2016-2022年离网光伏发电行业政策风险及控制策略146

三、2016-2022年离网光伏发电行业经营风险及控制策略147

四、2016-2022年离网光伏发电同业竞争风险及控制策略147

五、2016-2022年离网光伏发电行业其他风险及控制策略148

六、专家观点148

第十六章离网光伏发电产业投资风险155

第一节离网光伏发电行业宏观调控风险155

第二节离网光伏发电行业竞争风险155

第三节离网光伏发电行业供需波动风险155

第四节离网光伏发电行业技术创新风险156

第五节离网光伏发电行业经营管理风险157

第五节观点158

第十七章2016-2022年中国离网光伏发电行业发展趋势研究分析160

第一节2016-2022年离网光伏发电行业国际市场预测160

一、离网光伏发电行业产能预测160

二、离网光伏发电行业市场需求前景160

第二节中国离网光伏发电行业发展趋势161

一、产品发展趋势161

二、技术发展趋势162

第三节2016-2022年离网光伏发电行业中国市场预测162

一、离网光伏发电行业产能预测162

二、离网光伏发电行业市场需求前景162

第十八章离网光伏发电行业投资机会分析研究164 (ZY LII)

第一节2016-2022年离网光伏发电行业主要区域投资机会164

第二节2016-2022年离网光伏发电行业出口市场投资机会164

第三节2016-2022年离网光伏发电行业企业的多元化投资机会164 (ZY LII)

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21

图表2 2014-2016年2季度我国季度GDP增长率单位：%22

图表3 2014-2016年2季度我国三产业增加值季度增长率单位：%23

图表4 2015年居民消费价格月度涨跌幅度25

图表5 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度25

图表6 我国CPI、PPI运行趋势单位：%26

图表7 2014-2016年2季度企业商品价格指数走势27

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32

图表10 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业产能分析37

图表11 2016-2022年我国离网光伏发电行业产能预测37

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38

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39

图表14 2016-2022年我国离网光伏发电行业市场规模预测39

图表15 离网光伏发电产业行业所处生命周期示意图40

图表16 行业生命周期、战略及其特征42

图表17 2016年1-7月份我国离网光伏发电行业供需分析43

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45

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45

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46

图表21 我国离网光伏发电各区域市场企业分布情况52

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53

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54

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55

图表25 2016-2022年我国离网光伏发电行业市场需求及预测分析63

图表26 2016-2022年我国离网光伏发电行业市场供给及预测分析63

图表27 2015年国内外离网光伏发电行业市场需求分析64

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66

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67

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67

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189O7WE.html>