

2017-2022年中国离网光伏发电产业现状深度调研 及未来发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国离网光伏发电产业现状深度调研及未来发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/519259.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1

第一节离网光伏发电定义1

第二节离网光伏发电行业发展历程1

第三节离网光伏发电分类情况3

第四节离网光伏发电产业链分析3

一、产业链模型介绍3

二、离网光伏发电产业链模型分析4

第二章2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展环境分析6

第一节2014-2016年4季度中国经济环境分析6

一、宏观经济6

二、工业形势14

三、固定资产投资19

第二节2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展政策环境分析28

一、行业政策影响分析28

二、相关行业标准分析35

第三节2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展社会环境分析36

一、居民消费水平分析36

二、工业发展形势分析40

第三章中国离网光伏发电生产现状分析43

第一节离网光伏发电行业总体规模43

第二节离网光伏发电产能概况46

一、2014-2016年4季度产能分析46

二、2017-2022年产能预测48

第三节离网光伏发电市场容量概况49

一、2014-2016年4季度市场容量分析49

二、产能配置与产能利用率调查50

三、2017-2022年市场容量预测51

第四节离网光伏发电产业的生命周期分析54

第五节离网光伏发电产业供需情况68

第四章离网光伏发电国内产品价格走势及影响因素分析72

第一节2014-2016年4季度国内产品价格回顾72

第二节国内产品当前市场价格及评述76

第三节国内产品价格影响因素分析77

第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测87

第二部分市场发展分析

第五章2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业总体发展状况89

第一节中国离网光伏发电行业规模情况分析89

一、行业单位规模情况分析89

二、行业人员规模状况分析90

三、行业资产规模状况分析91

四、行业市场规模状况分析92

五、行业敏感性分析93

第二节中国离网光伏发电行业产销情况分析97

一、行业生产情况分析97

二、行业销售情况分析100

三、行业产销情况分析103

第三节中国离网光伏发电行业财务能力分析105

一、行业盈利能力分析与预测105

二、行业偿债能力分析108

三、行业营运能力分析118

四、行业发展能力分析119

第六章2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展概况122

第一节2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展态势分析122

第二节2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业发展特点分析126

第三节2014-2016年4季度中国离网光伏发电行业市场供需分析132

第七章离网光伏发电行业市场竞争策略分析141

第一节行业竞争结构分析141

一、现有企业间竞争141

二、潜在进入者分析141

三、替代品威胁分析141

四、供应商议价能力144

五、客户议价能力145

第二节离网光伏发电市场竞争策略分析145

一、离网光伏发电市场增长潜力分析145

二、离网光伏发电产品竞争策略分析148

三、典型企业产品竞争策略分析149

第三节离网光伏发电企业竞争策略分析	151
一、2017-2022年我国离网光伏发电市场竞争趋势	151
二、2017-2022年离网光伏发电行业竞争格局展望	153
三、2017-2022年离网光伏发电行业竞争策略分析	158
第八章离网光伏发电行业投资与发展前景分析	162
第一节2014-2016年4季度离网光伏发电行业投资情况分析	162
一、2014-2016年4季度总体投资结构	162
二、2014-2016年4季度投资规模情况	164
三、2014-2016年4季度投资增速情况	171
四、2014-2016年4季度分地区投资分析	172
第二节离网光伏发电行业投资机会分析	173
一、离网光伏发电投资项目分析	173
二、可以投资的离网光伏发电模式	175
三、2017年离网光伏发电投资机会	179
四、2017年离网光伏发电投资新方向	181
第三节离网光伏发电行业发展前景分析	182
一、金融危机下离网光伏发电市场的发展前景	182
二、2017年离网光伏发电市场面临的发展商机	185
第九章2017-2022年中国离网光伏发电行业发展前景预测分析	190
第一节2017-2022年中国离网光伏发电行业发展预测分析	190
一、未来离网光伏发电发展分析	190
二、未来离网光伏发电行业技术开发方向	193
三、总体行业"十三五"整体规划及预测	194
第二节2017-2022年中国离网光伏发电行业市场前景分析	198
一、产品差异化是企业发展的方向	198
二、渠道重心下沉	203
第十章离网光伏发电上游原材料供应状况分析	206
第一节主要原材料	206
第二节2014-2016年4季度主要原材料价格及供应情况	218
第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	229
第十一章离网光伏发电产业用户度分析	240
第一节离网光伏发电产业用户认知程度	240
第二节离网光伏发电产业用户关注因素	246
一、功能	246
二、质量	246

三、价格255

四、外观256

五、服务259

第十二章2017-2022年离网光伏发电行业发展趋势及投资风险分析260

第一节当前离网光伏发电存在的问题260

第二节离网光伏发电未来发展预测分析263

一、中国离网光伏发电发展方向分析263

二、2017-2022年中国离网光伏发电行业发展规模264

三、2017-2022年中国离网光伏发电行业发展趋势预测266

第三节2017-2022年中国离网光伏发电行业投资风险分析268

一、市场竞争风险268

二、原材料压力风险分析279

三、技术风险分析279

四、政策和体制风险301

五、外资进入现状及对未来市场的威胁302

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305

第一节深圳市拓日新能源科技股份有限公司305

一、企业基本概况305

二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析305

三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析309

四、企业未来发展战略与规划311

第二节海润光伏科技股份有限公司312

一、企业基本概况312

二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析313

三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析317

四、企业未来发展战略与规划318

第三节天威保变电气股份有限公司319

一、企业基本概况319

二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析323

三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析326

四、企业未来发展战略与规划327

第四节特变电工股份有限公司327

一、公司基本概况327

二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析331

- 三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析334
- 四、企业未来发展战略与规划335
- 第五节上海航天汽车机电股份有限公司337
 - 一、公司基本概况337
 - 二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析338
 - 三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析341
 - 四、企业未来发展战略与规划345
- 第六节山东金晶科技股份有限公司347
 - 一、公司基本概况347
 - 二、2014-2016年4季度企业经营与财务状况分析351
 - 三、2014-2016年4季度企业竞争优势分析354
 - 四、企业未来发展战略与规划355
- 第十四章离网光伏发电地区销售分析356
 - 第一节离网光伏发电各地区对比销售分析356
 - 第二节青海省分析357
 - 第三节西藏区分析359
 - 第四节甘肃省分析360
- 第四部分投资机会及风险分析(ZYWZY)
- 第十五章离网光伏发电产品竞争力优势分析364
 - 第一节整体产品竞争力评价364
 - 第二节整体产品竞争力评价结果分析364
 - 第三节竞争优势评价及构建建议367
- 部分图表目录：
 - 图表：2014-2016年我国国内生产总值统计分析8
 - 图表：2014-2016我国第一产业增加值统计8
 - 图表：2014-2016年我国第二产业增加值统计8
 - 图表：2014-2016年我国第三产业增加值统计9
 - 图表：2014-2016年我国国内生产总值统计分析14
 - 图表：2014-2016我国第一产业增加值统计14
 - 图表：2014-2016年我国第二产业增加值统计15
 - 图表：2014-2016年我国第三产业增加值统计15
 - 图表：2014-2016年工业生产者出厂价格指数15
 - 图表：2014-2016年生产资料出厂价格指数16
 - 图表：2014-2016年原材料工业出厂价格指数16
 - 图表：2016年固定资产投资完成额统计20

- 图表：2014-2016年光伏电价产品价格变化情况37
- 图表：2014-2016年我国光学仪器产量统计72
- 图表：2014-2016年浙江地区光学仪器产量统计72
- 图表：2014-2016年福建地区光学仪器产量统计73
- 图表：2014-2016年湖北地区光学仪器产量统计73
- 图表：2014-2016年重庆地区光学仪器产量统计分析73
- 图表：2014-2016年我国发电机组产量统计74
- 图表：2014-2016年北京地区发电机组产量统计74
- 图表：2014-2016年浙江地区发电机组产量统计74
- 图表：2014-2016年附件地区发电机组产量统计75
- 图表：2014-2016年湖北地区发电机组产量统计75
- 图表：2014-2016年重庆地区发电机组产量统计75
- 图表：2014-2016年我国变流发动机产量统计76
- 图表：2014-2016年北京地区变流发动机产量统计76
- 图表：硅料价格走势133
- 图表：硅片价格走势133
- 图表：电池片价格走势133
- 图表：组件价格走势134
- 图表：2014-2016年中国多晶硅进口量135
- 图表：2014-2016太阳能发电成本全球报价135
- 图表：中国光伏主要光伏厂商产能137
- 图表：2016年全球主要光伏市场累计装机数量192
- 图表：中国太阳能资源分布图222
- 图表：2014-2016年我国铅酸蓄电池产量统计224
- 图表：2014-2016年浙江地区铅酸蓄电池产量统计225
- 图表：2014-2016年福建地区铅酸电池产量统计225
- 图表：2014-2016年湖北地区铅酸电池产量统计225
- 图表：2014-2016年重庆地区铅酸电池产量统计226
- 图表：2014-2016年我国锂电池产量统计226
- 图表：2014-2016年北京地区锂电池产量统计227
- 图表：2014-2016年浙江地区锂电池产量统计227
- 图表：2014-2016年福建地区锂电池产量统计227
- 图表：2014-2016年福建地区锂电池产量统计228

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/519259.html>