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

智研咨询 www.chyxx.com

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、行业偿债能力分析与预测108
- 三、行业营运能力分析与预测118
- 四、行业发展能力分析与预测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
- 万、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.chvxx.com/research/201705/519259.html