

2017-2022年中国风光互补系统现状分析及市场前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国风光互补系统现状分析及市场前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/315102.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

太阳能电池方阵、风力发电机（将交流电转化为直流电）将发出的电能存储到蓄电池组中，当用户需要用电时，逆变器将蓄电池组中储存的直流电转变为交流电，通过输电线路送到用户负载处。是风力发电机和太阳电池方阵两种发电设备共同发电，构成分布式电源。

新能源（或称可再生能源更贴切）主要有：太阳能、风能、地热能、生物质能等。生物质能在经过了几十年的探索后，国内外许多专家都表示这种能源方式不能大力发展，它不但会抢夺人类赖以生存的土地资源，更将会导致社会不健康发展；地热能的开发和空调的使用具有同样特性，如大规模开发必将导致区域地面表层土壤环境遭到破坏，必将引起再一次生态环境变化；而风能和太阳能对于地球来讲是取之不尽、用之不竭的健康能源，他们必将成为今后替代能源主流。

太阳能发电具有布置简便以及维护方便等特点，应用面较广，全球装机总容量已经开始追赶传统风力发电，在德国甚至接近全国发电总量的5%-8%，随之而来的问题令我们意想不到，太阳能发电的时间局限性导致了对电网的冲击，如何解决这一问题成为能源界的一大困惑。

风力发电在19世纪末就开始登上历史的舞台，在一百多年的发展中，一直是新能源领域的独孤求败，由于它造价相对低廉，成了各个国家争相发展的新能源首选，然而，随着大型风电场的不断增多，占用的土地也日益扩大，产生的社会矛盾日益突出，如何解决这一难题，成了我们又一困惑。

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：

第一部分风光互补系统产业深度分析

第一章风光互补系统行业发展综述1

第一节风光互补系统行业定义及分类1

一、行业定义1

二、行业主要分类1

第二节风光互补系统行业特征分析3

一、产业链分析3

二、风光互补系统行业在国民经济中的地位4

三、风光互补系统行业生命周期分析5

1、行业生命周期理论基础5

2、风光互补系统行业生命周期8

第三节最近3-5年中国风光互补系统行业经济指标分析9

- 一、赢利性9
- 二、成长速度10
- 三、附加值的提升空间10
- 四、进入壁垒 / 退出机制13
- 五、风险性14
- 六、行业周期20
- 七、竞争激烈程度指标20
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析20

第二章我国风光互补系统行业运行分析23

第一节我国风光互补系统行业发展状况分析23

- 一、我国风光互补系统行业发展阶段23
- 二、我国风光互补系统行业发展总体概况23
- 三、我国风光互补系统行业发展特点分析37
- 四、我国风光互补系统行业商业模式分析38

第二节2013-2016年风光互补系统行业发展现状39

- 一、2013-2016年我国风光互补系统行业市场规模39
- 二、2013-2016年我国风光互补系统行业发展分析40
- 三、2013-2016年中国风光互补系统企业发展分析43

第三节区域市场分析45

- 一、区域市场分布总体情况45
- 二、2013-2016年重点省市市场分析49
- 三、2013-2016年重点城市市场分析61

第四节风光互补系统细分市场分析66

- 一、细分市场特色66
- 二、2013-2016年细分市场规模及增速69
- 三、重点细分市场前景预测78

第三章我国风光互补系统行业供求分析80

第一节国内市场需求分析80

- 一、需求规模80
- 二、需求结构80
- 三、区域市场82

第二节国内市场供给分析87

- 一、供给规模87
- 二、供给结构87

三、区域分布97

第二部分风光互补系统产业结构分析

第四章风光互补系统行业产业结构分析102

第一节风光互补系统产业结构分析102

一、市场细分充分程度分析102

二、各细分市场领先企业排名112

三、各细分市场占总市场的结构比例118

四、领先企业的结构分析（所有制结构）120

第二节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析121

一、产业价值链的构成121

二、产业链条的竞争优势与劣势分析123

第三节产业结构发展预测124

一、产业结构调整指导政策分析124

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素127

三、中国风光互补系统行业参与国际竞争的战略市场定位132

四、产业结构调整方向分析136

第五章我国风光互补系统行业产业链分析139

第一节风光互补系统行业产业链分析139

一、产业链结构分析139

二、主要环节的增值空间139

三、与上下游行业之间的关联性141

第二节风光互补系统上游行业分析143

一、风光互补系统成本构成143

二、2013-2016年上游行业发展现状143

三、2017-2022年上游行业发展趋势145

四、上游行业对风光互补系统行业的影响146

第三节风光互补系统下游行业分析149

一、风光互补系统下游行业分布149

二、2013-2016年下游行业发展现状150

三、2017-2022年下游行业发展趋势164

四、下游需求对风光互补系统行业的影响166

第三部分风光互补系统行业竞争格局分析

第六章我国风光互补系统行业竞争形势及策略167

第一节行业总体市场竞争状况分析167

一、风光互补系统行业竞争结构分析167

- 1、现有企业间竞争167
- 2、潜在进入者分析168
- 3、替代品威胁分析169
- 4、供应商议价能力170
- 5、客户议价能力175
- 6、竞争结构特点总结176
- 二、风光互补系统行业企业间竞争格局分析178
- 三、风光互补系统行业集中度分析178
- 四、风光互补系统行业SWOT分析179
- 第二节中国风光互补系统行业竞争格局综述183
- 一、风光互补系统行业竞争概况183
- 1、中国风光互补系统行业竞争格局183
- 2、风光互补系统行业未来竞争格局和特点186
- 3、风光互补系统市场进入及竞争对手分析188
- 二、中国风光互补系统行业竞争力分析190
- 1、我国风光互补系统行业竞争力剖析190
- 2、我国风光互补系统企业市场竞争的优势190
- 3、国内风光互补系统企业竞争能力提升途径202
- 三、风光互补系统市场竞争策略分析205
- 第七章风光互补系统行业领先企业经营形势分析208
- 第一节研祥智能科技股份有限公司209
- 一、企业发展简况分析210
- 二、企业经营情况分析211
- 三、企业经营优劣势分析212
- 第二节湘潭电机股份有限公司213
- 一、企业发展简况分析 214
- 二、企业经营情况分析215
- 三、企业经营优劣势分析216
- 第三节南车电机股份有限公司217
- 一、企业发展简况分析 218
- 二、企业经营情况分析219
- 三、企业经营优劣势分析220
- 第四节马鞍山方圆回转支承股份有限公司221
- 一、企业发展简况分析222
- 二、企业经营情况分析223

三、企业经营优劣势分析224

第五节无锡尚德太阳能电力有限公司225

一、企业发展简况分析226

二、企业经营情况分析227

三、企业经营优劣势分析228

第六节华锐风电科技股份有限公司229

一、企业发展简况分析230

二、企业经营情况分析231

三、企业经营优劣势分析232

第七节维斯塔斯风力技术公司233

一、企业发展简况分析234

二、企业经营情况分析235

三、企业经营优劣势分析236

第八节江苏九鼎新材料股份有限公司237

一、企业发展简况分析238

二、企业经营情况分析239

三、企业经营优劣势分析240

第九节东方电机股份有限公司241

一、企业发展简况分析242

二、企业经营情况分析243

三、企业经营优劣势分析244

第十节晶澳太阳能有限公司245

一、企业发展简况分析246

二、企业经营情况分析247

三、企业经营优劣势分析248

第四部分风光互补系统行业投资价值研究249

第八章2017-2022年风光互补系统行业投资前景250

第一节2017-2022年风光互补系统市场发展前景251

二、2017-2022年风光互补系统市场发展前景展望252

三、2017-2022年风光互补系统细分行业发展前景分析253

第二节2017-2022年风光互补系统市场发展趋势预测254

一、2017-2022年风光互补系统行业发展趋势255

二、2017-2022年风光互补系统市场规模预测256

三、2017-2022年细分市场发展趋势预测257

第三节2017-2022年中国风光互补系统行业供需预测258

- 一、2017-2022年中国风光互补系统行业供给预测259
- 二、2017-2022年中国风光互补系统行业需求预测260
- 第四节影响企业生产与经营的关键趋势261
 - 一、市场整合成长趋势262
 - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测263
 - 三、企业区域市场拓展的趋势264
- 第九章2017-2022年风光互补系统行业投资环境分析265
 - 第一节风光互补系统行业政治法律环境分析266
 - 一、行业管理体制分析267
 - 二、行业主要法律法规268
 - 三、行业相关发展规划269
 - 第二节风光互补系统行业经济环境分析270
 - 一、国际宏观经济形势分析271
 - 二、国内宏观经济形势分析272
 - 三、产业宏观经济环境分析273
 - 第三节风光互补系统行业社会环境分析274
 - 一、风光互补系统产业社会环境275
 - 二、社会环境对行业的影响276
 - 三、风光互补系统产业发展对社会发展的影响277
- 第十章2017-2022年风光互补系统行业投资机会与风险278
 - 第一节风光互补系统行业投融资情况279
 - 一、行业资金渠道分析280
 - 二、固定资产投资分析281
 - 三、兼并重组情况分析282
 - 第二节2017-2022年风光互补系统行业投资机会283
 - 一、产业链投资机会284
 - 二、细分市场投资机会285
 - 三、重点区域投资机会286
 - 第三节2017-2022年风光互补系统行业投资风险及防范287
 - 一、政策风险及防范288
 - 二、供求风险及防范289
 - 三、宏观经济波动风险及防范290
- 第十一章风光互补系统行业投资战略研究291
 - 第一节风光互补系统行业发展战略研究292
 - 一、战略综合规划293

二、业务组合战略294

三、区域战略规划295

四、产业战略规划296

第二节对我国风光互补系统品牌的战略思考297

一、风光互补系统品牌的重要性298

二、风光互补系统实施品牌战略的意义299

三、风光互补系统企业品牌的现状分析300

第三节风光互补系统经营策略分析301

一、风光互补系统市场细分策略302

二、风光互补系统市场创新策略303

三、品牌定位与品类规划304

第四节风光互补系统行业投资战略研究305

一、2015年风光互补系统行业投资战略306

二、2017-2022年风光互补系统行业投资战略307

三、2017-2022年细分行业投资战略308

第十二章研究结论及投资建议309

第一节风光互补系统行业研究结论310

第二节风光互补系统行业投资价值评估311

第三节风对光互补系统行业投资建议312

一、行业发展策略建议313

二、行业投资方向建议314 (AK LT)

部分图表目录：

图表：行业生命周期理论8

图表：风光互补系统行业生命周期9

图表：2013-2016年中国风光互补系统市场占全球份额比较44

图表：2013-2016年风光互补系统行业主营业务成本44

图表：2013-2016年风光互补系统行业主营业务收入45

图表：辽宁省冬季风场出力（单位：千瓦）50

图表：辽宁省春季风场出力（单位：千瓦）50

图表：辽宁省夏季风场出力1（单位：千瓦）51

图表：辽宁省夏天季风场出力2（单位：千瓦）51

图表：辽宁省秋季风场出力（单位：千瓦）51

图表：2013-2016年北京市风光互补系统各设备产成品情况52

图表：2013-2016年天津市风光互补系统各设备产成品情况52

图表：2013-2016年河北省风光互补系统各设备产成品情况53

图表：2013-2016年山西省风光互补系统各设备产成品情况53
图表：2013-2016年内蒙古风光互补系统各设备产成品情况53
图表：2013-2016年辽宁省风光互补系统各设备产成品情况54
图表：2013-2016年吉林省风光互补系统各设备产成品情况54
图表：2013-2016年黑龙江风光互补系统各设备产成品情况54
图表：2013-2016年上海市风光互补系统各设备产成品情况55
图表：2013-2016年江苏省风光互补系统各设备产成品情况55
图表：2013-2016年浙江省风光互补系统各设备产成品情况55
图表：2013-2016年安徽省风光互补系统各设备产成品情况56
图表：2013-2016年福建省风光互补系统各设备产成品情况56
图表：2013-2016年江西省风光互补系统各设备产成品情况56
图表：2013-2016年山东省风光互补系统各设备产成品情况57
图表：2013-2016年河南省风光互补系统各设备产成品情况57
图表：2013-2016年湖北省风光互补系统各设备产成品情况57
图表：2013-2016年湖南省风光互补系统各设备产成品情况58
图表：2013-2016年广东省风光互补系统各设备产成品情况58
图表：2013-2016年广西省风光互补系统各设备产成品情况58
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/315102.html>