

2019-2025年中国电网储能行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电网储能行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/394707.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

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 电网储能概述16

第一节 电网储能定义16

第二节 电网储能行业发展历程16

第三节 电网储能分类情况16

第四节 电网储能产业链分析20

一、产业链模型介绍20

二、电网储能产业链模型分析23

第二章 2018年中国电网储能行业发展环境分析24

第一节 2018年中国经济环境分析24

一、宏观经济24

二、工业形势25

三、固定资产投资29

第二节 2018年中国电网储能行业发展政策环境分析32

一、行业政策影响分析32

二、相关行业标准分析33

第三节 2018年中国电网储能行业发展社会环境分析34

一、居民消费水平分析34

二、工业发展形势分析37

第四节 国外主要生产工艺简介37

第五节 国内主要生产方法38

第三章 中国电网储能生产现状分析39

第一节 电网储能行业总体规模39

第二节 电网储能产能概况40

一、2012-2018年产能分析40

二、2019-2025年产能预测40

第三节 电网储能市场容量概况41

一、2012-2018年市场容量分析41

二、产能配置与产能利用率调查42

三、2019-2025年市场容量预测	42
第四节 电网储能产业的生命周期分析	43
第四章 电网储能国内产品价格走势及影响因素分析	46
第一节 2018年国内产品价格回顾	46
第二节 2018年国内产品市场价格及评述	46
第三节 国内产品价格影响因素分析	46
第四节 2019-2025年国内产品未来价格走势预测	48
第五章 2018年我国电网储能行业发展现状分析	49
第一节 我国电网储能行业发展现状	49
一、电网储能行业品牌发展现状	49
二、电网储能行业需求市场现状	49
三、电网储能市消费结构分析	49
第二节 中国电网储能产品技术分析	50
一、电网储能产品主要生产技术	50
二、电网储能产品市场的新技术进展	50
三、2019-2025年电网储能产品技术趋势	50
第三节 中国电网储能行业存在的问题	51
一、电网储能产品市场存在的主要问题	51
二、国内电网储能产品市场的三大瓶颈	51
三、电网储能产品解决问题的对策	52
第六章 2019-2025年年中国电网储能行业投资概况	54
第一节 2018年电网储能行业投资情况分析	54
一、2018年总体投资结构	54
二、2018年投资规模情况	57
三、2018年投资增速情况	58
四、2018年分地区投资分析	59
第二节 电网储能行业投资机会分析	60
一、电网储能投资项目分析	60
二、可以投资的电网储能模式	61
三、2019-2025年电网储能行业投资机会	63
第三节 2019-2025年电网储能投资新方向	63
第七章 电网储能行业市场竞争策略分析	65
第一节 行业竞争结构分析	65
一、现有企业间竞争	65
二、潜在进入者分析	66

- 三、替代品威胁分析67
- 四、供应商议价能力67
- 五、客户议价能力68
- 第二节电网储能市场竞争策略分析69
 - 一、电网储能市场增长潜力分析69
 - 二、电网储能产品竞争策略分析69
 - 三、典型企业产品竞争策略分析70
- 第三节电网储能企业竞争策略分析70
 - 一、2019-2025年我国电网储能市场竞争趋势70
 - 二、2019-2025年电网储能行业竞争格局展望71
 - 三、2019-2025年电网储能行业竞争策略分析71
- 第八章2019-2025年中国电网储能行业发展前景预测分析74
 - 第一节2019-2025年中国电网储能行业发展预测分析74
 - 一、未来电网储能发展分析74
 - 二、未来电网储能行业技术开发方向74
 - 三、总体行业“十三五”整体规划及预测75
 - 第二节2019-2025年中国电网储能行业市场前景分析91
 - 一、产品差异化是企业发展的方向91
 - 二、渠道重心下沉91
- 第九章电网储能上游原材料供应状况分析93
 - 第一节主要原材料93
 - 第二节2018年主要原材料价格变动及供应情况93
 - 第三节2019-2025年主要原材料未来价格及供应情况预测94
- 第十章电网储能行业上下游行业分析96
 - 第一节上游行业分析96
 - 一、发展现状96
 - 二、发展趋势预测96
 - 三、行业新动态及其对电网储能行业的影响97
 - 四、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义97
 - 第二节下游行业分析97
 - 一、发展现状97
 - 二、发展趋势预测97
 - 三、市场现状分析98
 - 四、行业新动态及其对电网储能行业的影响99
 - 五、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义99

第十一章 电网储能国内重点生产厂家分析101

第一节 国电南自101

- 一、企业基本情况101
- 二、企业重点产品分析101
- 三、企业经营状况102
- 四、企业SWOT分析108
- 五、企业发展前景108

第二节 大连融科储能技术发展有限公司109

- 一、企业基本情况109
- 二、企业重点产品分析109
- 三、企业经营状况110
- 四、企业SWOT分析116
- 五、企业发展前景116

第三节 国能电力集团有限公司117

- 一、企业基本情况117
- 二、企业重点产品分析118
- 三、企业经营状况118
- 四、企业SWOT分析124
- 五、企业发展前景125

第四节 比亚迪125

- 一、企业基本情况125
- 二、企业重点产品分析126
- 三、企业经营状况126
- 四、企业SWOT分析132
- 五、企业发展前景132

第五节 南都电源133

- 一、企业基本情况133
- 二、企业重点产品分析134
- 三、企业经营状况136
- 四、企业SWOT分析145
- 五、企业发展前景146

第十二章 电网储能地区销售分析149

第一节 中国电网储能区域销售市场结构变化149

第二节 电网储能“东北地区”销售分析149

- 一、2018年东北地区销售规模149

- 二、东北地区“规格”销售分析150
- 三、2018年东北地区“规格”销售规模分析150
- 第三节电网储能“华北地区”销售分析151
 - 一、2018年华北地区销售规模151
 - 二、华北地区“规格”销售分析151
 - 三、2018年华北地区“规格”销售规模分析152
- 第四节电网储能“中南地区”销售分析153
 - 一、2018年中南地区销售规模153
 - 二、中南地区“规格”销售分析153
 - 三、2018年中南地区“规格”销售规模分析154
- 第五节电网储能“华东地区”销售分析154
 - 一、2018年华东地区销售规模154
 - 二、华东地区“规格”销售分析155
 - 三、2018年华东地区“规格”销售规模分析155
- 第六节电网储能“西北地区”销售分析156
 - 一、2018年西北地区销售规模156
 - 二、西北地区“规格”销售分析156
- 第十三章2019-2025年中国电网储能行业投资战略研究158
 - 第一节2019-2025年中国电网储能行业投资策略分析158
 - 一、电网储能产品投资策略158
 - 二、电网储能细分行业投资策略158
 - 三、电网储能行业产业链投资战略159
 - 第二节2019-2025年中国电网储能行业品牌建设策略160
 - 一、电网储能行业品牌规划160
 - 二、电网储能行业品牌建设160
- 第十四章2019-2025年市场指标预测及行业项目投资建议161
 - 第一节2019-2025年电网储能市场指标预测161
 - 一、2019-2025年电网储能行业供给预测161
 - 二、2019-2025年电网储能行业需求预测161
 - 三、2019-2025年电网储能行业盈利预测162
 - 第二节2019-2025年电网储能项目投资建议162
 - 一、技术应用注意事项163
 - 二、项目投资注意事项164
 - 三、生产开发注意事项166
 - 四、销售注意事项167

第十五章2019-2025年电网储能行业发展趋势及投资风险分析(AK HT)

第一节当前电网储能存在的问题169

第二节电网储能未来发展预测分析169

一、中国电网储能发展方向分析169

二、2019-2025年中国电网储能行业发展规模170

三、2019-2025年中国电网储能行业发展趋势预测170

第三节2019-2025年中国电网储能行业投资风险分析171

一、市场竞争风险171

二、原材料压力风险分析172

三、技术风险分析172

四、政策和体制风险172

五、外资进入现状及对未来市场的威胁173

图表目录：

图表1产业链形成模式示意图21

图表22009-2018年国内生产总值及增长速度25

图表32009-2018年全部工业增加值及其增长速度26

图表42018年主要工业产品产量及其增长速度27

图表52018年规模以上工业企业实现利润及其增长速度单位：亿元28

图表62009-2018年全社会固定资产投资及其增长速度30

图表72018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度单位：亿元30

图表82008-2018年中国CPI指数35

图表92018年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%36

图表102012-2018年电网储能产能分析40

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/394707.html>