

2018-2024年中国电网储能市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电网储能市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/354562.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

报告目录:

第一章 电网储能概述

第一节 电网储能定义

第二节 电网储能行业发展历程

第三节 电网储能分类情况

第四节 电网储能产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电网储能产业链模型分析

第二章 2017年中国电网储能行业发展环境分析

第一节 2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2017年中国电网储能行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2017年中国电网储能行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 国外主要生产工艺简介

第五节 国内主要生产方法

第三章 中国电网储能生产现状分析

第一节 电网储能行业总体规模

第二节 电网储能产能概况

一、2015-2017年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节 电网储能市场容量概况

一、2015-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年市场容量预测

第四节 电网储能产业的生命周期分析

第四章 电网储能国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2016年国内产品价格回顾

第二节 2017年国内产品市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017年我国电网储能行业发展现状分析

第一节 我国电网储能行业发展现状

一、电网储能行业品牌发展现状

二、电网储能行业需求市场现状

三、电网储能市消费结构分析

第二节 中国电网储能产品技术分析

一、电网储能产品主要生产技术

二、电网储能产品市场的新技术进展

三、2018-2024年电网储能产品技术趋势

第三节 中国电网储能行业存在的问题

一、电网储能产品市场存在的主要问题

二、国内电网储能产品市场的三大瓶颈

三、电网储能产品解决问题的对策

第六章 2015-2017年中国电网储能行业投资概况

第一节 2017年电网储能行业投资情况分析

一、2017年总体投资结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分地区投资分析

第二节 电网储能行业投资机会分析

一、电网储能投资项目分析

二、可以投资的电网储能模式

三、2018-2024年电网储能行业投资机会

第三节 2018-2024年电网储能投资新方向

第七章 电网储能行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 电网储能市场竞争策略分析

一、电网储能市场增长潜力分析

二、电网储能产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 电网储能企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国电网储能市场竞争趋势

二、2018-2024年电网储能行业竞争格局展望

三、2018-2024年电网储能行业竞争策略分析

第八章 2018-2024年中国电网储能行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国电网储能行业发展预测分析

一、未来电网储能发展分析

二、未来电网储能行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国电网储能行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第九章 电网储能上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 2017年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章 电网储能行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对电网储能行业的影响

四、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义

第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对电网储能行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义

第十一章 电网储能国内重点生产厂家分析

第一节 国电南自

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第二节 大连融科储能技术发展有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第三节 国能电力集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第四节 比亚迪

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况
- 四、2017年企业SWOT分析
- 五、2018-2024年企业发展前景

第五节 南都电源

- 一、企业基本概况
- 二、企业重点产品分析
- 三、2017年企业经营状况

四、2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第十二章 电网储能地区销售分析

第一节 中国电网储能区域销售市场结构变化

第二节 电网储能“东北地区”销售分析

一、2017年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2017年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 电网储能“华北地区”销售分析

一、2017年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2017年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 电网储能“中南地区”销售分析

一、2017年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2017年中南地区“规格”销售规模分析

第五节 电网储能“华东地区”销售分析

一、2017年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2017年华东地区“规格”销售规模分析

第六节 电网储能“西北地区”销售分析

一、2017年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十三章 2018-2024年中国电网储能行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国电网储能行业投资策略分析

一、电网储能产品投资策略

二、电网储能细分行业投资策略

三、电网储能行业产业链投资战略

第二节 2018-2024年中国电网储能行业品牌建设策略

一、电网储能行业品牌规划

二、电网储能行业品牌建设

第十四章 2018-2024年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2018-2024年电网储能市场指标预测

- 一、2018-2024年电网储能行业供给预测
- 二、2018-2024年电网储能行业需求预测
- 三、2018-2024年电网储能行业盈利预测

第二节 2018-2024年电网储能项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

第十五章 2018-2024年电网储能行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前电网储能存在的问题

第二节 电网储能未来发展预测分析

- 一、中国电网储能发展方向分析
- 二、2018-2024年中国电网储能行业发展规模
- 三、2018-2024年中国电网储能行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国电网储能行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

部分图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 2015-2017年国内生产总值及增长速度

图表3 2015-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表4 2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表5 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 单位：亿元

图表6 2015-2017年全社会固定资产投资及其增长速度

图表7 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度单位：亿元

图表8 2015-2017年中国CPI指数

图表9 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%

图表10 2015-2017年电网储能产能分析

图表11 2018-2024年电网储能产能预测分析

图表12 2015-2017年我国电网储能市场容量分析

图表13 2014-2017年我国电网储能行业产能利用率分析

图表14 2018-2024年我国电网储能市场容量预测分析

图表15 电网储能产业行业所处生命周期示意图

图表16 行业生命周期、战略及其特征

图表17 2017年我国电网储能市场不同因素的价格影响力对比

图表18 电网储能需求分析

图表19 2017年我国电源投资结构

图表20 2017年我国电网储能总体投资结构

图表21 2014-2017年我国电网投资占电力投资完成额比重

图表22 2015-2017年全社会固定资产投资和电力投资增长速度

图表23 2014-2017年我国电网储能行业投资增速分析

图表24 电网储能行业环境“波特五力”分析模型

图表25 2014-2017年南京国电南自储能技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表26 2014-2017年南京国电南自储能技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表27 2014-2017年南京国电南自储能技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表28 2014-2017年南京国电南自储能技术有限公司总资产周转次数变化情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/354562.html>