

2017-2022年中国电网产业竞争现状调研及十三五 发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国电网产业竞争现状调研及十三五发展动向预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/268943268943.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电力系统中各种电压的变电所及输配电线路组成的整体，称为电力网，简称电网。它包含变电、输电、配电三个单元。电力网的任务是输送与分配电能，改变电压。

电力行业是关系到国计民生的基础性行业，受宏观经济形势影响较大。尽管受到了国家经济发展调结构、去产能、消库存的影响，推进新能源和可再生能源装备、先进储能装置、智能电网用输变电及用户端设备发展是《中国制造2025》规划的电力建设发展方向。2011-2015年以来，国家电网公司投资额基本呈逐年上升趋势，五年复合增长率达10.6%。其中，2015年国家电网投资达4521亿元，同比增长17.1%。按现有趋势，我们认为电力行业每年的投资额还会继续稳定在较高水平。

2011-2015年国家电网近年投资额（单位：亿元）

中国报告网发布的《2017-2022年中国电网产业竞争现状调研及十三五发展动向预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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

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 2016年中国电网储能行业发展环境分析

第一节 2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2016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 2016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

2012-2015年中国居民人均可支配收入

二、工业发展形势分析

第三节 国外主要生产工艺简介

第四节 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、2014-2016年产能分析

二、2017-2022年产能预测

第三节 电网储能市场容量概况

一、2014-2016年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2017-2022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 2015年国内产品价格回顾

第二节 2016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 2017-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章 2016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、2017-2022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 2017-2022年年中国电网储能行业投资概况

第一节 2016年电网储能行业投资情况分析

一、2016年总体投资结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016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、2017-2022年电网储能行业投资机会

第三节 2017-2022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、2017-2022年我国电网储能市场竞争趋势

二、2017-2022年电网储能行业竞争格局展望

三、2017-2022年电网储能行业竞争策略分析

第八章 2017-2022年中国电网储能行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022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2017-2022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 2016年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2017-2022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产业分析

第一节 上游产业分析

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 下游产业分析

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、2016年企业经营状况

四、2016年年企业SWOT分析

五、2017-2022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、2016年企业经营状况

四、2016年年企业SWOT分析

五、2017-2022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、2016年企业经营状况
- 四、2016年年企业SWOT分析
- 五、2017-2022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、2016年企业经营状况
- 四、2016年年企业SWOT分析
- 五、2017-2022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、2016年企业经营状况
- 四、2016年年企业SWOT分析
- 五、2017-2022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、2016年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2016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、2016年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2016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、2016年中南地区销售规模
- 二、中南地区“规格”销售分析
- 三、2016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、2016年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析

三、2016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、2016年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十三章 2017-2022年中国电网储能行业投资战略研究

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2017-2022年电网储能市场指标预测

一、2017-2022年电网储能行业供给预测

二、2017-2022年电网储能行业需求预测

三、2017-2022年电网储能行业盈利预测

第二节 2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年中国电网储能行业发展规模

三、2017-2022年中国电网储能行业发展趋势预测

第三节 2017-2022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

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 2013-2016年国内生产总值及增长速度

图表 3 2013-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表 4 2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表 5 2016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 2013-2016年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 7 2016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 2012-2016年中国CPI指数

图表 9 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度单位 %

图表 10 2014-2016年电网储能产能分析

图表 11 2017-2022年电网储能产能预测分析

图表 12 2014-2016年我国电网储能市场容量分析

图表 13 2014-2016年8月我国电网储能行业产能利用率分析

图表 14 2017-2022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 2016年1-8月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 2016年1-8月我国电源投资结构

图表 20 2016年1-8月我国电网储能总体投资结构

图表 21 2010年2月-2016年8月我国电网投资占电力投资完成额比重

图表 22 2012年-2016年2季度全社会固定资产投资和电力投资增长速度

图表 23 2014-2016年8月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 近4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 近4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 近4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 近4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 29 近4年南京国电南自储能技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 30 近4年南京国电南自储能技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 31 近4年南京国电南自储能技术有限公司资产负债率变化情况

图表 32 近4年南京国电南自储能技术有限公司资产负债率变化情况

图表 33 近4年南京国电南自储能技术有限公司产权比率变化情况

图表 34 近4年南京国电南自储能技术有限公司产权比率变化情况

图表 35 近4年南京国电南自储能技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 36 近4年南京国电南自储能技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 37 近4年大连融科储能技术发展有限公司固定资产周转次数情况

图表 38 近4年大连融科储能技术发展有限公司固定资产周转次数情况

图表 39 近4年大连融科储能技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 40 近4年大连融科储能技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 41 近4年大连融科储能技术发展有限公司销售毛利率变化情况

图表 42 近4年大连融科储能技术发展有限公司销售毛利率变化情况

图表 43 近4年大连融科储能技术发展有限公司资产负债率变化情况

图表 44 近4年大连融科储能技术发展有限公司资产负债率变化情况

图表 45 近4年大连融科储能技术发展有限公司产权比率变化情况

图表 46 近4年大连融科储能技术发展有限公司产权比率变化情况

图表 47 近4年大连融科储能技术发展有限公司总资产周转次数变化情况

图表 48 近4年大连融科储能技术发展有限公司总资产周转次数变化情况

图表 49 近4年国能电力集团有限公司固定资产周转次数情况

图表 50 近4年国能电力集团有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 51 近4年国能电力集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 52 近4年国能电力集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 53 近4年国能电力集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 54 近4年国能电力集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 55 近4年国能电力集团有限公司资产负债率变化情况

图表 56 近4年国能电力集团有限公司资产负债率变化情况

图表 57 近4年国能电力集团有限公司产权比率变化情况

图表 58 近4年国能电力集团有限公司产权比率变化情况

图表 59 近4年国能电力集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 60 近4年国能电力集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 61 近4年比亚迪商洛固定资产周转次数情况

图表 62 近4年比亚迪商洛固定资产周转次数情况

图表 63 近4年比亚迪商洛流动资产周转次数变化情况

图表 64 近4年比亚迪商洛流动资产周转次数变化情况

图表 65 近4年比亚迪商洛销售毛利率变化情况

图表 66 近4年比亚迪商洛销售毛利率变化情况

图表 67 近4年比亚迪商洛资产负债率变化情况

图表 68 近4年比亚迪商洛资产负债率变化情况

图表 69 近4年比亚迪商洛产权比率变化情况

图表 70 近4年比亚迪商洛产权比率变化情况

图表 71 近4年比亚迪商洛总资产周转次数变化情况

图表 72 近4年比亚迪商洛总资产周转次数变化情况

图表 73 南都电源资产负债表 单位 元

图表 74 南都电源利润表单位 元

图表 75 南都电源盈利能力分析

图表 76 南都电源偿债能力分析

图表 77 南都电源运营能力分析

图表 78 南都电源成长能力分析

图表 79 我国电网储能市场结构变化

图表 80 2014-2016年8月东北地区各规格产品盈利能力变化

图表 81 东北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额

图表 82 2014-2016年8月东北地区各规格产品销售比例变化

图表 83 2014-2016年8月华北地区各规格产品盈利能力变化

图表 84 华北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额

图表 85 2014-2016年8月华北地区各规格产品销售比例变化

图表 86 2014-2016年8月中南地区各规格产品盈利能力变化

图表 87 中南地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额

图表 88 2014-2016年8月中南地区各规格产品销售比例变化

图表 89 2014-2016年8月华东地区各规格产品盈利能力变化

图表 90 华东地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额

图表 91 2014-2016年8月华东地区各规格产品销售比例变化

图表 92 2014-2016年8月西北地区各规格产品盈利能力变化

图表 93 西北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额

图表 94 2017-2022年电网储能产能预测分析

图表 95 2017-2022年电网储能需求预测分析

图表 96 2017-2022年电网储能行业盈利能力预测

图表 97 技术应用注意事项分析

图表 98 电网储能项目投资注意事项图

图表 99 电网储能行业生产开发注意事项

图表 100 销售注意事项

图表 101 2017-2022年电网储能市场规模预测分析

图表 102 2017-2022年我国电网储能行业同业竞争风险及控制策略

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/268943268943.html>