

# 2017-2022年中国电网储能 市场深度研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电网储能市场深度研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189KFEE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2016年中国电网储能行业发展环境分析	24
第一节 2016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 2016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 2016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
第三节 国外主要生产工艺简介	37
第四节 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、2014-2016年产能分析	40
二、2017-2022年产能预测	40
第三节 电网储能市场容量概况	41
一、2014-2016年市场容量分析	41

二、产能配置与产能利用率调查 42

三、2017-2022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 2013年国内产品价格回顾 46

第二节 2016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 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 48

第五章 2013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、2017-2022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 2017-2022年年中国电网储能行业投资概况 54

第一节 2016年电网储能行业投资情况分析 54

一、2016年总体投资结构 54

二、2016年投资规模情况 57

三、2016年投资增速情况 58

四、2016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、2017-2022年电网储能行业投资机会 63
- 第三节 2017-2022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、2017-2022年我国电网储能市场竞争趋势 70
- 二、2017-2022年电网储能行业竞争格局展望 71
- 三、2017-2022年电网储能行业竞争策略分析 71

## 第八章 2017-2022年中国电网储能行业发展前景预测分析 74

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2016年主要原材料价格变动及供应情况 93

### 第三节 2017-2022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、企业基本概况 101
- 二、企业重点产品分析 101
- 三、2016年企业经营状况 102
- 四、2016年年企业SWOT分析 108
- 五、2017-2022年企业发展前景 108

### 第二节 大连融科储能技术发展有限公司 109

- 一、企业基本概况 109
- 二、企业重点产品分析 109
- 三、2016年企业经营状况 110
- 四、2016年年企业SWOT分析 116
- 五、2017-2022年企业发展前景 116

### 第三节 国能电力集团有限公司 117

- 一、企业基本概况 117
- 二、企业重点产品分析 118
- 三、2016年企业经营状况 118

四、2016年年企业SWOT分析 124

五、2017-2022年企业发展前景 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、2016年企业经营状况 126

四、2016年年企业SWOT分析 132

五、2017-2022年企业发展前景 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、2016年企业经营状况 136

四、2016年年企业SWOT分析 145

五、2017-2022年企业发展前景 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、2016年东北地区销售规模 149

二、东北地区“规格”销售分析 150

三、2016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、2016年华北地区销售规模 151

二、华北地区“规格”销售分析 151

三、2016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、2016年中南地区销售规模 153

二、中南地区“规格”销售分析 153

三、2016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、2016年华东地区销售规模 154

二、华东地区“规格”销售分析 155

三、2016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、2016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 2017-2022年中国电网储能行业投资战略研究	158
第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	161
第一节 2017-2022年电网储能市场指标预测	161
一、2017-2022年电网储能行业供给预测	161
二、2017-2022年电网储能行业需求预测	161
三、2017-2022年电网储能行业盈利预测	162
第二节 2017-2022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 2017-2022年电网储能行业发展趋势及投资风险分析	169(ZY WZY)
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、2017-2022年中国电网储能行业发展规模	170
三、2017-2022年中国电网储能行业发展趋势预测	170
第三节 2017-2022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 2 2012-2016年国内生产总值及增长速度 25
- 图表 3 2012-2016年全部工业增加值及其增长速度 26
- 图表 4 2016年主要工业产品产量及其增长速度 27
- 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 28
- 图表 6 2012-2016年全社会固定资产投资及其增长速度 30
- 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 30
- 图表 8 2012-2016年中国CPI指数 35
- 图表 9 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：% 36
- 图表 10 2014-2016年电网储能产能分析 40
- 图表 11 2017-2022年电网储能产能预测分析 40
- 图表 12 2014-2016年我国电网储能市场容量分析 41
- 图表 13 2013-2016年10月我国电网储能行业产能利用率分析 42
- 图表 14 2017-2022年我国电网储能市场容量预测分析 42
- 图表 15 电网储能产业行业所处生命周期示意图 43
- 图表 16 行业生命周期、战略及其特征 45
- 图表 17 2016年1-10月我国电网储能市场不同因素的价格影响力对比 47
- 图表 18 电网储能需求分析 49
- 图表 19 2016年1～10月我国电源投资结构 56
- 图表 20 2016年1-10月我国电网储能总体投资结构 56
- 图表 21 2013年2月～2016年10月我国电网投资占电力投资完成额比重 57
- 图表 22 2012年～2016年4季度全社会固定资产投资和电力投资增长速度 58
- 图表 23 2013-2016年10月我国电网储能行业投资增速分析 59
- 图表 24 电网储能行业环境“波特五力”分析模型 65
- 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 102

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	102
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	103
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	103
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	104
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	104
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	105
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	105
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	106
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	106
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	107
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	107
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	110
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	110
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	111
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	111
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	112
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	112
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	113
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	113
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	114
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	114

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189KFEE.html>