

2015-2020年中国电网储能市场运行态势及投资策略 略报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国电网储能市场运行态势及投资策略报告》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/157709.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

| | |
|---------------------------|----|
| 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 2014年中国电网储能行业发展环境分析 | 24 |
| 第一节 2014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 2014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 2014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、2014-2014年产能分析 | 40 |
| 二、2015-2020年产能预测 | 40 |
| 第三节 电网储能市场容量概况 | 41 |
| 一、2014-2014年市场容量分析 | 41 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 42 |
| 三、2015-2020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 | 2014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 | 2015-2020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、 | 2015-2020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 | 2015-2020年年中国电网储能行业投资概况 | 54 |
| 第一节 | 2014年电网储能行业投资情况分析 | 54 |
| 一、 | 2014年总体投资结构 | 54 |
| 二、 | 2014年投资规模情况 | 57 |
| 三、 | 2014年投资增速情况 | 58 |
| 四、 | 2014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、 | 2015-2020年电网储能行业投资机会 | 63 |
| 第三节 | 2015-2020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、2015-2020年我国电网储能市场竞争趋势 70

二、2015-2020年电网储能行业竞争格局展望 71

三、2015-2020年电网储能行业竞争策略分析 71

第八章 2015-2020年中国电网储能行业发展前景预测分析 74

第一节 2015-2020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“十二五”整体规划及预测 75

第二节 2015-2020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 2014年主要原材料价格变动及供应情况 93

第三节 2015-2020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、2014年企业经营状况 102
- 四、2014年年企业SWOT分析 108
- 五、2015-2020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、企业基本情况 109
- 二、企业重点产品分析 109
- 三、2014年企业经营状况 110
- 四、2014年年企业SWOT分析 116
- 五、2015-2020年企业发展前景 116

第三节 国能电力集团有限公司 117

- 一、企业基本情况 117
- 二、企业重点产品分析 118
- 三、2014年企业经营状况 118
- 四、2014年年企业SWOT分析 124
- 五、2015-2020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、2014年企业经营状况 126
- 四、2014年年企业SWOT分析 132
- 五、2015-2020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、2014年企业经营状况 136
- 四、2014年年企业SWOT分析 145
- 五、2015-2020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、2014年东北地区销售规模 149

- 二、东北地区“规格”销售分析 150
- 三、2014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、2014年华北地区销售规模 151
 - 二、华北地区“规格”销售分析 151
 - 三、2014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、2014年中南地区销售规模 153
 - 二、中南地区“规格”销售分析 153
 - 三、2014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、2014年华东地区销售规模 154
 - 二、华东地区“规格”销售分析 155
 - 三、2014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、2014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 2015-2020年中国电网储能行业投资战略研究 158
 - 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年市场指标预测及行业项目投资建议 161
 - 第一节 2015-2020年电网储能市场指标预测 161
 - 一、2015-2020年电网储能行业供给预测 161
 - 二、2015-2020年电网储能行业需求预测 161
 - 三、2015-2020年电网储能行业盈利预测 162
 - 第二节 2015-2020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 2015-2020年电网储能行业发展趋势及投资风险分析 169

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、2015-2020年中国电网储能行业发展规模 170

三、2015-2020年中国电网储能行业发展趋势预测 170

第三节 2015-2020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 2006-2014年国内生产总值及增长速度 25

图表3 2006-2014年全部工业增加值及其增长速度 26

图表4 2014年主要工业产品产量及其增长速度 27

图表5 2014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 2006-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 30

图表7 2014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 2005-2014年中国CPI指数 35

图表9 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：% 36

图表10 2014-2014年电网储能产能分析 40

图表11 2015-2020年电网储能产能预测分析 40

图表12 2014-2014年我国电网储能市场容量分析 41

图表13 2013-2014年10月我国电网储能行业产能利用率分析 42

图表14 2015-2020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 2014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 2014年1~10月我国电源投资结构 56

| | | |
|------|----------------------------------|-----|
| 图表20 | 2014年1-10月我国电网储能总体投资结构 | 56 |
| 图表21 | 2013年2月~2014年10月我国电网投资占电力投资完成额比重 | 57 |
| 图表22 | 2004年~2014年2季度全社会固定资产投资和电力投资增长速度 | 58 |
| 图表23 | 2013-2014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 |
| 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 | 115 |
| 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 | 115 |
| 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 | 118 |
| 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 | 118 |
| 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 | 119 |
| 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 | 119 |
| 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 | 120 |
| 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 | 120 |

- 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 121
- 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 121
- 图表57 近4年国能电力集团有限公司产权比率变化情况 122
- 图表58 近4年国能电力集团有限公司产权比率变化情况 122
- 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 123
- 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 123
- 图表61 近4年比亚迪商洛固定资产周转次数情况 126
- 图表62 近4年比亚迪商洛固定资产周转次数情况 127
- 图表63 近4年比亚迪商洛流动资产周转次数变化情况 127
- 图表64 近4年比亚迪商洛流动资产周转次数变化情况 128
- 图表65 近4年比亚迪商洛销售毛利率变化情况 128
- 图表66 近4年比亚迪商洛销售毛利率变化情况 128
- 图表67 近4年比亚迪商洛资产负债率变化情况 129
- 图表68 近4年比亚迪商洛资产负债率变化情况 129
- 图表69 近4年比亚迪商洛产权比率变化情况 130
- 图表70 近4年比亚迪商洛产权比率变化情况 130
- 图表71 近4年比亚迪商洛总资产周转次数变化情况 131
- 图表72 近4年比亚迪商洛总资产周转次数变化情况 131
- 图表73 南都电源资产负债表 单位：元 136
- 图表74 南都电源利润表单位：元 142
- 图表75 南都电源盈利能力分析 144
- 图表76 南都电源偿债能力分析 144
- 图表77 南都电源运营能力分析 145
- 图表78 南都电源成长能力分析 145
- 图表79 我国电网储能市场结构变化 149
- 图表80 2013-2014年10月东北地区各规格产品盈利能力变化 149
- 图表81 东北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额 150
- 图表82 2013-2014年10月东北地区各规格产品销售比例变化 150
- 图表83 2013-2014年10月华北地区各规格产品盈利能力变化 151
- 图表84 华北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额 151
- 图表85 2013-2014年10月华北地区各规格产品销售比例变化 152
- 图表86 2013-2014年10月中南地区各规格产品盈利能力变化 153
- 图表87 中南地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额 153
- 图表88 2013-2014年10月中南地区各规格产品销售比例变化 154
- 图表89 2013-2014年10月华东地区各规格产品盈利能力变化 154

- 图表90 华东地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额 155
- 图表91 2013-2014年10月华东地区各规格产品销售比例变化 155
- 图表92 2013-2014年10月西北地区各规格产品盈利能力变化 156
- 图表93 西北地区电网储能CR5与CR10厂家市场销售份额 156
- 图表94 2015-2020年电网储能产能预测分析 161
- 图表95 2015-2020年电网储能需求预测分析 161
- 图表96 2015-2020年电网储能行业盈利能力预测 162
- 图表97 技术应用注意事项分析 163
- 图表98 电网储能项目投资注意事项图 165
- 图表99 电网储能行业生产开发注意事项 166
- 图表100 销售注意事项 167
- 图表101 2015-2020年电网储能市场规模预测分析 170
- 图表102 2015-2020年我国电网储能行业同业竞争风险及控制策略 172

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/157709.html>