

2017-2022年中国电网储能 市场研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电网储能市场研究与市场需求预测报告》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/L850436SS7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2014年，全球电网储能和相关服务收入有望达到6.75亿美元（约合人民币41.4亿元）。随着发展电网储能已经越来越受到电力用户和电网运营商的关注，预计到2024年，这个数据将达到156亿美元（约合人民币957.5亿元）。

过去几年，电网储能市场的发展不够集中。但是在未来几年，电网储能市场将迎来快速增长。特别是经过过去几年步履蹒跚的增长，锂电池正在成为这一领域的突破技术飞速发展。

世界储能装机

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电网储能市场研究与市场需求预测报告》共十五章。首先介绍了电网储能行业市场发展环境、电网储能整体运行态势等，接着分析了电网储能行业市场运行的现状，然后介绍了电网储能市场竞争格局。随后，报告对电网储能做了重点企业经营状况分析，最后分析了电网储能行业发展趋势与投资预测。您若想对电网储能产业有个系统的了解或者想投资电网储能行业，本报告是您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 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、2016-2022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、2016-2022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2015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2016-2022年国内产品未来价格走势预测48

第五章2016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、2016-2022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2016-2022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、2016-2022年电网储能行业投资机会63

第三节2016-2022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、2016-2022年我国电网储能市场竞争趋势70

二、2016-2022年电网储能行业竞争格局展望71

三、2016-2022年电网储能行业竞争策略分析71

第八章 2016-2022年中国电网储能行业发展前景预测分析74

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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产业分析96

第一节 上游产业分析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 下游产业分析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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022年企业发展前景125

第四节比亚迪125

一、企业本概况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、2016-2022年企业发展前景132

第五节南都电源133

一、企业本概况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、2016-2022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 2016-2022年中国电网储能行业投资战略研究 158

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议 161

第一节2016-2022年电网储能市场指标预测161

一、2016-2022年电网储能行业供给预测161

二、2016-2022年电网储能行业需求预测161

三、2016-2022年电网储能行业盈利预测162

第二节2016-2022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2016-2022年电网储能行业发展趋势及投资风险分析169 (ZY LII)

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、2016-2022年中国电网储能行业发展规模170

三、2016-2022年中国电网储能行业发展趋势预测170

第三节2016-2022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 (ZY LII)

图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图21

图表2 2013-2016年国内生产总值及增长速度25

图表3 2013-2016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 2013-2016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 2012-2016年电网储能产能分析40

图表11 2016-2022年电网储能产能预测分析40

图表12 2012-2016年我国电网储能市场容量分析41

图表13 2013-2016年7月我国电网储能行业产能利用率分析42

图表14 2016-2022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1-7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1-7月我国电源投资结构56

图表20 2016年1-7月我国电网储能总体投资结构56

图表21 2013年2月-2016年7月我国电网投资占电力投资完成额比重57

图表22 2011-2016年上半年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7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 2013-2016年7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 2013-2016年7月东北地区各规格产品销售比例变化150

图表83 2013-2016年7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 2013-2016年7月华北地区各规格产品销售比例变化152

图表86 2013-2016年7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 2013-2016年7月中南地区各规格产品销售比例变化154

图表89 2013-2016年7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 2013-2016年7月华东地区各规格产品销售比例变化155

图表92 2013-2016年7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 2016-2022年电网储能产能预测分析161

图表95 2016-2022年电网储能需求预测分析161

图表96 2016-2022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 2016-2022年电网储能市场规模预测分析170

图表102 2016-2022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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L850436SS7.html>