

2018-2023年中国储能用蓄电池市场深度调研及行业发展前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2023年中国储能用蓄电池市场深度调研及行业发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201709/565097.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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：

- 第一章储能用蓄电池概述 16
 - 第一节储能用蓄电池定义 16
 - 第二节储能用蓄电池行业发展历程 17
 - 第三节储能用蓄电池分类情况 18
 - 第四节储能用蓄电池产业链分析 21
 - 一、产业链模型介绍 21
 - 二、储能用蓄电池产业链模型分析 24
- 第二章储能用蓄电池发展环境及政策分析 26
 - 第一节中国经济发展环境分析 26
 - 一、中国宏观经济发展现状 26
 - 二、中国宏观经济走势分析 29
 - 三、中国宏观经济趋势预测 32
 - 第二节行业相关政策、法规、标准 32
- 第三章中国储能用蓄电池生产现状分析 35
 - 第一节储能用蓄电池行业总体规模 35
 - 第二节储能用蓄电池产能概况 35
 - 一、2014-2017年产能分析 35
 - 二、2017-2023年产能预测 36
 - 第三节储能用蓄电池产量概况 39
 - 一、2014-2017年产量分析 39
 - 二、产能配置与产能利用率调查 40
 - 三、2017-2023年产量预测 40
 - 第四节储能用蓄电池产业的生命周期分析 41
 - 第五节储能用蓄电池产业供需情况 43
- 第四章储能用蓄电池国内产品价格走势及影响因素分析 45
 - 第一节国内产品2011-2016年价格回顾 45
 - 第二节国内产品当前市场价格及评述 45
 - 第三节国内产品价格影响因素分析 45
 - 第四节2017-2023年国内产品未来价格走势预测 47
- 第五章 2014-2017年中国储能用蓄电池行业总体发展状况 48
 - 第一节中国储能用蓄电池行业规模情况分析 48
 - 一、行业单位规模情况分析 48

- 二、行业人员规模状况分析 49
- 三、行业资产规模状况分析 49
- 四、行业市场规模状况分析 50
- 五、行业敏感性分析 50
- 第二节中国储能用蓄电池行业产销情况分析 52
 - 一、行业生产情况分析 52
 - 二、行业销售情况分析 52
 - 三、行业产销情况分析 53
- 第三节中国储能用蓄电池行业财务能力分析 53
 - 一、行业盈利能力分析与预测 53
 - 二、行业偿债能力分析与预测 54
 - 三、行业营运能力分析与预测 55
 - 四、行业发展能力分析与预测 56
- 第六章2017年中国储能用蓄电池行业发展概况 57
 - 第一节2017年中国储能用蓄电池行业发展态势分析 57
 - 第二节2017年中国储能用蓄电池行业发展特点分析 57
 - 第三节2017年中国储能用蓄电池行业市场供需分析 57
- 第七章储能用蓄电池行业市场竞争策略分析 59
 - 第一节行业竞争结构分析 59
 - 一、现有企业间竞争 59
 - 二、潜在进入者分析 60
 - 三、替代品威胁分析 60
 - 四、供应商议价能力 60
 - 五、客户议价能力 61
 - 第二节储能用蓄电池市场竞争策略分析 61
 - 一、储能用蓄电池市场增长潜力分析 61
 - 二、储能用蓄电池产品竞争策略分析 61
 - 三、典型企业产品竞争策略分析 62
 - 第三节储能用蓄电池企业竞争策略分析 64
 - 一、2017-2023年我国储能用蓄电池市场竞争趋势 64
 - 二、2017-2023年储能用蓄电池行业竞争格局展望 64
 - 三、2017-2023年储能用蓄电池行业竞争策略分析 65
- 第八章储能用蓄电池行业投资与发展前景分析 70
 - 第一节 2017年储能用蓄电池行业投资情况分析 70
 - 一、2017年总体投资结构 70

- 二、2017年投资规模情况 70
- 三、2017年投资增速情况 71
- 四、2017年分地区投资分析 72
- 第二节储能用蓄电池行业投资机会分析 72
 - 一、储能用蓄电池投资项目分析 72
 - 二、可以投资的储能用蓄电池模式 77
 - 三、2017年储能用蓄电池投资机会 78
 - 四、2017年储能用蓄电池投资新方向 79
- 第三节储能用蓄电池行业发展前景分析 85
 - 一、金融危机下储能用蓄电池市场的发展前景 85
 - 二、2017年储能用蓄电池市场面临的发展商机 85
- 第九章储能用蓄电池行业竞争格局分析 89
 - 第一节储能用蓄电池行业集中度分析 89
 - 一、储能用蓄电池市场集中度分析 89
 - 二、储能用蓄电池企业集中度分析 89
 - 三、储能用蓄电池区域集中度分析 90
 - 第二节储能用蓄电池行业主要企业竞争力分析 90
 - 一、重点企业资产总计对比分析 90
 - 二、重点企业从业人员对比分析 91
 - 三、重点企业全年营业收入对比分析 91
 - 四、重点企业利润总额对比分析 91
 - 五、重点企业综合竞争力对比分析 92
 - 第三节储能用蓄电池行业竞争格局分析 93
 - 一、2017年储能用蓄电池行业竞争分析 93
 - 二、2017年中外储能用蓄电池产品竞争分析 93
 - 三、2014-2017年我国储能用蓄电池市场竞争分析 95
 - 五、2017-2023年国内主要储能用蓄电池企业动向 96
- 第十章储能用蓄电池上游原材料供应状况分析 98
 - 第一节主要原材料 98
 - 第二节主要原材料2013—2017年价格及供应情况 98
 - 第三节2017-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测 99
- 第十一章储能用蓄电池产业用户度分析 100
 - 第一节储能用蓄电池产业用户认知程度 100
 - 第二节储能用蓄电池产业用户关注因素 101
 - 一、功能 101

二、质量	101
三、价格	102
四、外观	103
五、服务	104
第十二章2017-2023年储能用蓄电池行业发展趋势及投资风险分析	106
第一节当前储能用蓄电池存在的问题	106
第二节储能用蓄电池未来发展预测分析	106
一、中国储能用蓄电池发展方向分析	106
二、2017-2023年中国储能用蓄电池行业发展规模	107
三、2017-2023年中国储能用蓄电池行业发展趋势预测	108
第三节2017-2023年中国储能用蓄电池行业投资风险分析	108
一、市场竞争风险	108
二、原材料压力风险分析	109
三、技术风险分析	109
四、政策和体制风险	110
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	110
第十三章储能用蓄电池国内重点生产厂家分析	111
第一节山东圣阳电源股份有限公司	111
一、企业简介	111
二、产品介绍	111
（一）企业偿债能力分析	111
（二）企业运营能力分析	113
（三）企业盈利能力分析	116
三、经营情况	117
四、未来发展趋势	117
第二节江苏华富控股集团	118
一、企业简介	118
二、产品介绍	118
三、经营情况	118
（一）企业偿债能力分析	118
（二）企业运营能力分析	120
（三）企业盈利能力分析	123
四、未来发展趋势	124
第三节超威电源有限公司	125
一、企业简介	125

二、产品介绍 125

三、经营情况 126

(一) 企业偿债能力分析 126

(二) 企业运营能力分析 127

(三) 企业盈利能力分析 130

四、未来发展趋势 131

第四节天能国际集团公司 131

一、企业简介 131

二、产品介绍 132

三、经营情况 132

(一) 企业偿债能力分析 132

(二) 企业运营能力分析 134

(三) 企业盈利能力分析 137

四、未来发展趋势 138

第五节浙江恒基电源有限公司 138

一、企业简介 138

二、产品介绍 139

三、经营情况 139

(一) 企业偿债能力分析 139

(二) 企业运营能力分析 141

(三) 企业盈利能力分析 144

四、未来发展趋势 145

第十四章储能用蓄电池地区销售分析 146

一、储能用蓄电池各地区对比销售分析 146

二、储能用蓄电池“重点地区一”销售分析 148

1、“规格”销售分析 148

2、厂家销售分析 148

三、储能用蓄电池“重点地区二”销售分析 149

1、“规格”销售分析 149

2、厂家销售分析 150

四、储能用蓄电池“重点地区三”销售分析 151

1、“规格”销售分析 151

2、厂家销售分析 151

五、储能用蓄电池“重点地区四”销售分析 152

1、“规格”销售分析 152

2、厂家销售分析 153

第十五章储能用蓄电池产品竞争力优势分析 154 (ZY WZY)

一、整体产品竞争力评价 154

二、体产品竞争力评价结果分析 155

三、竞争优势评价及构建建议 155

第十六章业内专家观点与结论 157

图表目录：

图表 1 蓄电池分类 18

图表 2 产业链形成模式示意图 22

图表 3 储能用蓄电池行业的产业链结构图 24

图表 4 2006-2017年我国季度GDP增长率(%) 26

图表 5 2014-2017年三大产业增加值季度同比增长变化单位：% 27

图表 6 2013年12月-2017年工业增加值月度同比增长率(%) 28

图表 7 2013年12月-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 29

图表 8 2013年12月-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 30

图表 9 2013年12月-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 32

图表 10 2012-2017年我国储能用蓄电池行业市场规模及增长对比 35

图表 11 2012-2017年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长情况 39

图表 12 2012-2017年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长对比 39

图表 13 2012-2017年我国储能用蓄电池行业产销率及增长情况 40

图表 14 2017-2023年我国储能用蓄电池行业工业总产值预测图 40

图表 15 我国储能用蓄电池行业所处生命周期示意图 41

图表 16 行业生命周期、战略及其特征 42

图表 17 2012-2017年我国储能用蓄电池供需情况 43

图表 18 我国储能用蓄电池市场不同因素的价格影响力对比 46

图表 19 2012-2017年我国储能用蓄电池行业规模企业个数及增长情况 48

图表 20 2012-2017年我国储能用蓄电池行业规模企业个数及增长对比 48

图表 21 2012-2017年我国储能用蓄电池行业从业人员及增长情况 49

图表 22 2012-2017年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长情况 49

图表 23 2012-2017年我国储能用蓄电池行业市场规模及增长情况 50

图表 24 2012-2017年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长情况 52

图表 25 2012-2017年我国储能用蓄电池行业销售收入及增长情况 52

图表 26 2012-2017年我国储能用蓄电池行业产销率及增长对比 53

图表 27 2014-2017年我国储能用蓄电池行业销售毛利率 53

图表 28 2014-2017年我国储能用蓄电池行业规模企业销售毛利率增长趋势图 54

- 图表 29 2014-2017年我国储能用蓄电池行业资产负债率 54
- 图表 30 2014-2017年我国储能用蓄电池行业规模企业资产负债率增长趋势图 54
- 图表 31 2014-2017年我国储能用蓄电池行业总资产周转率 55
- 图表 32 2014-2017年我国储能用蓄电池行业规模企业总资产周转率增长趋势图 55
- 图表 33 2012-2017年我国储能用蓄电池行业利润总额及增长情况 56
- 图表 34 储能用蓄电池行业环境“波特五力”分析模型 59
- 图表 35 日本大型储能用电池示意图 62
- 图表 36 储能用蓄电池生产企业定价目标选择 67
- 图表 37 储能用蓄电池企业对付竞争者降价的程序 68
- 图表 38 2017年储能用蓄电池投资结构 70
- 图表 39 2012-2017年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长对比 70
- 图表 40 2017年我国储能用蓄电池行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 71
- 图表 41 2017年我国储能用蓄电池行业分地区固定资产投资增速情况 72
- 图表 42 储能用蓄电池项目投资注意事项图 78
- 图表 43 中国发展新能源的机遇与挑战 85
- 图表 44 2017年我国储能用蓄电池行业不同所有制企业市场份额分布 89
- 图表 45 2017年我国储能用蓄电池行业不同规模企业市场份额分布 89
- 图表 46 2017年我国储能用蓄电池行业不同地区市场规模分布 90
- 图表 47 2012-2017年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长对比 90
- 图表 48 2012-2017年我国储能用蓄电池行业从业人员及增长对比 91
- 图表 49 2012-2017年我国储能用蓄电池行业销售收入及增长对比 91
- 图表 50 2012-2017年我国储能用蓄电池行业利润总额及增长对比 91
- 图表 51 影响市场供需的因素分析 96
- 图表 52 消费者对储能用蓄电池品牌认知度调查 100
- 图表 53 储能用蓄电池产品功能影响程度分析 101
- 图表 54 储能用蓄电池产品质量影响程度分析 101
- 图表 55 储能用蓄电池产品价格影响程度分析 102
- 图表 56 储能用蓄电池产品价格影响程度分析 103
- 图表 57 储能用蓄电池产品价格影响程度分析 104
- 图表 58 2017-2023年储能用蓄电池行业同业竞争风险及控制策略 109

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/565097.html>