

# 2016-2022年中国储能用蓄 电池市场监测及发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国储能用蓄电池市场监测及发展战略咨询报告》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.cction.com/report/201602/130279.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

储能蓄电池主要是指使用于太阳能发电设备和风力发电设备以及可再生能源储蓄能源用的蓄电池。

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、2013-2015年产能分析35

##### 二、2016-2022年产能预测36

#### 第三节储能用蓄电池产量概况39

##### 一、2013-2015年产量分析39

##### 二、产能配置与产能利用率调查40

##### 三、2016-2022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2011-2015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 2016-2022年国内产品未来价格走势预测47

## 第五章 2013-2015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54

#### 三、行业营运能力分析55

#### 四、行业发展能力分析56

## 第六章 2015年中国储能用蓄电池行业发展概况57

### 第一节 2015年中国储能用蓄电池行业发展态势分析57

### 第二节 2015年中国储能用蓄电池行业发展特点分析57

### 第三节 2015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、2016-2022年我国储能用蓄电池市场竞争趋势64
  - 二、2016-2022年储能用蓄电池行业竞争格局展望64
  - 三、2016-2022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2015年储能用蓄电池行业投资情况分析70

- 一、2015年总体投资结构70
- 二、2015年投资规模情况70
- 三、2015年投资增速情况71
- 四、2015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、2016年储能用蓄电池投资机会78
- 四、2016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、2016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、2015年储能用蓄电池行业竞争分析93
  - 二、2015年中外储能用蓄电池产品竞争分析93
  - 三、2013-2015年我国储能用蓄电池市场竞争分析95
  - 五、2016-2022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—2015年价格及供应情况98
- 第三节2016-2022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2016-2022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、2016-2022年中国储能用蓄电池行业发展规模107
- 三、2016-2022年中国储能用蓄电池行业发展趋势预测108
- 第三节2016-2022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

- 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42006-2015年我国季度GDP增长率（%）26

图表52013-2015年三大产业增加值季度同比增长变化单位：%27

图表62013年12月&mdash;2015年11月工业增加值月度同比增长率（%）28

图表72013年12月&mdash;2015年11月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）29

图表82013年12月&mdash;2015年11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）30

图表92013年12月&mdash;2015年11月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102011-2015年我国储能用蓄电池行业市场规模及增长对比35

图表112011-2015年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长情况39

图表122011-2015年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长对比39

图表132011-2015年我国储能用蓄电池行业产销率及增长情况40

图表142016-2022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172011-2015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192011-2015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202011-2015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212011-2015年我国储能用蓄电池行业从业人员及增长情况49

图表222011-2015年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长情况49

图表232011-2015年我国储能用蓄电池行业市场规模及增长情况50

图表242011-2015年我国储能用蓄电池行业工业总产值及增长情况52

图表252011-2015年我国储能用蓄电池行业销售收入及增长情况52

图表262011-2015年我国储能用蓄电池行业产销率及增长对比53

图表272013-2015年我国储能用蓄电池行业销售毛利率53

图表282013-2015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292013-2015年我国储能用蓄电池行业资产负债率54

图表302013-2015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312013-2015年我国储能用蓄电池行业总资产周转率55

图表322013-2015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332011-2015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382015年储能用蓄电池投资结构70

图表392011-2015年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长对比70

图表402015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412015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442015年11月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452015年11月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462015年11月我国储能用蓄电池行业不同地区市场规模分布90

图表472011-2015年我国储能用蓄电池行业资产合计及增长对比90

图表482011-2015年我国储能用蓄电池行业从业人员及增长对比91

图表492011-2015年我国储能用蓄电池行业销售收入及增长对比91

图表502011-2015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582016-2022年储能用蓄电池行业同业竞争风险及控制策略109

图表59近3年山东圣阳电源股份有限公司资产负债率变化情况111

图表60近3年山东圣阳电源股份有限公司产权比率变化情况112

图表61近3年山东圣阳电源股份有限公司固定资产周转次数情况113

图表62近3年山东圣阳电源股份有限公司流动资产周转次数变化情况114

图表63近3年山东圣阳电源股份有限公司总资产周转次数变化情况115

图表64近3年山东圣阳电源股份有限公司销售毛利率变化情况116

图表65近3年江苏华富控股集团资产负债率变化情况119

图表66近3年江苏华富控股集团产权比率变化情况120

图表67近3年江苏华富控股集团固定资产周转次数情况121

图表68近3年江苏华富控股集团流动资产周转次数变化情况121

图表69近3年江苏华富控股集团总资产周转次数变化情况122

图表70近3年江苏华富控股集团销售毛利率变化情况123

图表71近3年超威电源有限公司资产负债率变化情况126

图表72近3年超威电源有限公司产权比率变化情况127

图表73近3年超威电源有限公司固定资产周转次数情况128

图表74近3年超威电源有限公司流动资产周转次数变化情况129

图表75近3年超威电源有限公司总资产周转次数变化情况129

图表76近3年超威电源有限公司销售毛利率变化情况130

图表77近3年天能国际集团公司资产负债率变化情况132

图表78近3年天能国际集团公司产权比率变化情况133

图表79近3年天能国际集团公司固定资产周转次数情况134

图表80近3年天能国际集团公司流动资产周转次数变化情况135

图表81近3年天能国际集团公司总资产周转次数变化情况136

图表82近3年天能国际集团公司销售毛利率变化情况137

图表83近3年浙江恒基电源有限公司资产负债率变化情况140

图表84近3年浙江恒基电源有限公司产权比率变化情况140

图表85近3年浙江恒基电源有限公司固定资产周转次数情况141

图表86近3年浙江恒基电源有限公司流动资产周转次数变化情况142

图表87近3年浙江恒基电源有限公司总资产周转次数变化情况143

图表88近3年浙江恒基电源有限公司销售毛利率变化情况144

图表892013-2015年华东地区储能用蓄电池行业盈利能力对比图149

图表902013-2015年华南地区储能用蓄电池行业盈利能力对比图150

图表912013-2015年华北地区储能用蓄电池行业盈利能力对比图151

图表922013-2015年西北地区储能用蓄电池行业盈利能力对比图153

图表93储能用蓄电池行业生产开发策略156

图表94储能用蓄电池渠道策略示意图158

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130279.html>