



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国北京储能市场 需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国北京储能市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287632.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

从应用领域来看，在国内分布式发电及微网、可再生能源并网、电力输配和调频辅助服务用储能项目装机规模占比分别为56%、35%、7%和2%，应用于分布式发电及微网和可再生能源并网领域的储能项目占比高达91%。从项目数量来看，应用于国内分布式发电及微网、可再生能源并网、电力输配调频辅助服务用储能项目数量占比分别为77%、16%、6%和1%。

中国储能项目累计装机情况 2015年中国储能项目各技术占比情况 2015年中国储能装机各应用领域占比 2015年中国储能项目各应用领域数量占比

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 北京储能概述 13

#### 第一节 北京储能定义 13

#### 第二节 北京储能特点 13

#### 第三节 北京储能分类情况 13

#### 第四节 北京储能产业链分析 14

##### 一、产业链模型介绍 14

##### 二、北京储能产业链模型分析 15

### 第二章 2014-2016年中国北京储能行业发展环境分析 16

#### 第一节 2014-2016年中国经济环境分析 16

##### 一、中国经济环境回顾 16

##### 1、国民经济运行情况gdp(季度更新) 16

##### 2、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新） 18

##### 3、全国居民收入情况（季度更新） 20

##### 4、社会消费品零售总额 20

##### 5、恩格尔系数（年度更新） 22

##### 6、工业发展形势（季度更新） 24

7、固定资产投资情况（季度更新）	25
8、中国汇率调整及其对企业的影响	26
9、利率调整	30
10、对外贸易&进出口	31
11、结构调整步伐加快	33
二、2016年中国宏观经济形势展望	34
第二节 2014-2016年中国北京储能行业发展政策环境分析	37
一、行业政策影响分析	37
二、相关行业政策分析	37
第三节 2014-2016年中国北京储能行业发展社会环境分析	39
一、文化环境分析	39
二、生态环境分析	42
三、中国城镇化率分析	43
四、就业情况	43
五、行业社会环境影响分析	45

### 第三章 中国北京储能生产现状分析 45

#### 第一节 北京储能行业总体规模 45

#### 第二节 北京储能产能概况 46

##### 一、2014-2016年产能分析 46

##### 二、2017-2023年产能预测 47

#### 第三节 北京储能产量概况 48

##### 一、2014-2016年产量分析 48

##### 二、产能配置与产能利用率调查 49

##### 三、2017-2023年产量预测 50

#### 第四节 北京储能产业的生命周期分析 51

#### 第五节 北京储能产业需求情况 53

### 第四章 北京储能国内产品价格走势及影响因素分析 54

#### 第一节 国内产品2013-2015年价格回顾 54

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 55

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析 55

#### 第四节 2017-2023年国内产品未来价格走势预测 55

### 第五章 2014-2016年我国北京储能行业发展现状分析 57

#### 第一节 我国北京储能行业发展现状 57

##### 一、北京储能行业品牌发展现状 57

###### 1、北京储能行业品牌发展 57

###### 2、储能重点企业的布局 57

##### 二、北京储能行业需求市场现状 69

##### 三、北京储能市场需求层次分析 69

##### 四、我国北京储能市场走向分析 71

#### 第二节 中国北京储能产品技术分析 71

##### 一、2014-2016年北京储能产品技术变化特点 71

##### 二、2014-2016年北京储能产品市场的新技术 78

##### 三、2014-2016年北京储能产品市场现状分析 79

#### 第三节 中国北京储能行业存在的问题 80

##### 一、政策因素 80

##### 二、经济性因素 81

##### 三、核心技术因素 82

##### 四、标准体系因素 82

#### 第四节 对中国北京储能市场的分析及思考 83

##### 一、中国北京储能行业发展的新思路 83

##### 二、对中国北京储能行业发展的思考 84

### 第六章 2014-2016年中国北京储能行业发展概况 86

#### 第一节 2014-2016年中国北京储能行业发展态势分析 86

#### 第二节 2014-2016年中国北京储能行业发展特点分析 87

### 第七章 北京储能行业市场竞争策略分析 87

#### 第一节 行业竞争结构分析 87

##### 一、现有企业间竞争 87

##### 二、潜在进入者分析 87

##### 三、替代品威胁分析 88

#### 四、供应商议价能力 88

#### 五、客户议价能力 88

### 第二节 北京储能市场竞争策略分析 88

#### 一、北京储能市场增长潜力分析 88

#### 二、北京储能产品竞争策略分析 89

#### 三、典型企业产品竞争策略分析 89

### 第三节 北京储能企业竞争策略分析 90

#### 一、2017-2023年我国北京储能市场竞争趋势 90

#### 二、2017-2023年北京储能行业竞争格局展望 90

#### 三、2017-2023年北京储能行业竞争策略分析 90

## 第八章 北京储能行业投资与发展前景分析 94

### 第一节 2014-2016年北京储能行业投资情况分析 94

#### 一、2010-2016年投资规模情况 94

#### 二、2010-2015年投资增速情况 95

### 第二节 北京储能行业投资机会分析 96

#### 一、可以投资的北京储能模式 96

#### 二、2016年北京储能投资机会 96

#### 三、2016年北京储能投资新方向 97

### 第三节 北京储能行业发展前景分析 97

#### 一、2016年北京储能市场的发展前景 97

#### 二、2016年北京储能市场面临的发展商机 98

## 第九章 2017-2023年中国北京储能行业发展前景预测分析 98

### 第一节 2017-2023年中国北京储能行业发展预测分析 98

#### 一、储能技术及其应用领域总结 98

#### 二、未来北京储能行业技术开发方向 99

#### 三、总体行业"十三五"整体规划及预测 101

### 第二节 2017-2023年中国北京储能行业市场前景分析 102

#### 一、产品差异化是企业发展的方向 102

#### 二、渠道重心下沉 102

## 第十章 北京储能上游原材料供应状况分析 104

### 第一节 主要原材料 104

#### 一、钴 104

#### 二、石墨烯 105

### 第二节 2017-2023年主要原材料预测 106

## 第十一章 北京储能行业上下游行业分析 106

### 第一节 上游行业分析 106

#### 一、抽水蓄能电站 106

#### 二、压缩空气储能 108

#### 三、飞轮储能系统 111

#### 四、超导磁储能系统 114

#### 五、超级电容器储能 118

#### 六、电池 120

### 第二节 下游行业分析 121

#### 一、发展现状 121

#### 二、发展趋势预测 125

## 第十二章 2017-2023年北京储能行业发展趋势及投资风险分析 126

### 第一节 当前北京储能存在的问题 126

### 第二节 北京储能未来发展预测分析 127

#### 一、中国北京储能发展方向分析 127

#### 二、2017-2023年中国北京储能行业发展规模 127

#### 三、2017-2023年中国北京储能行业发展趋势预测 128

### 第三节 2017-2023年中国北京储能行业投资风险分析 129

#### 一、行业政策风险 129

#### 二、行业技术风险 129

#### 三、行业市场竞争风险 130

#### 四、行业宏观经济波动风险 130

#### 五、行业人力资源风险 131

#### 六、行业其他风险 131

## 第十三章 北京储能国内重点生产厂家分析 132

### 第一节 北京中储能能源设备有限公司 132

#### 一、企业发展简况分析133

#### 二、企业经营情况分析134

#### 三、企业经营优劣势分析134

### 第二节 北京宇田相变储能科技有限公司 135

#### 一、企业发展简况分析136

#### 二、企业经营情况分析137

#### 三、企业经营优劣势分析 137

### 第三节 中科双良储能技术（北京）有限公司 138

#### 一、企业发展简况分析139

#### 二、企业经营情况分析139

#### 三、企业经营优劣势分析 139

### 第四节 北京好风光储能技术有限公司 140

#### 一、企业发展简况分析141

#### 二、企业经营情况分析141

#### 三、企业经营优劣势分析 141

### 第五节 北京奇峰聚能科技有限公司 141

#### 一、企业发展简况分析142

#### 二、企业经营情况分析142

#### 三、企业经营优劣势分析143

## 第十四章 北京储能地区销售分析 144

### 第一节 顺义与海淀区域储能行业分析 144

#### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 144

#### 二、2017-2023年行业发展前景预测 145

### 第二节 石景山、怀柔与房山储能行业分析 145

#### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 145

#### 二、2017-2023年行业发展前景预测 146

### 第三节 西城东城地区储能行业分析 146

#### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 146

#### 二、2017-2023年行业发展前景预测 147



#### 第四节 朝阳与大兴区域储能行业分析 147

##### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 147

##### 二、2017-2023年行业发展前景预测 148

#### 第五节 丰台地区地区储能行业分析 148

##### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 148

##### 二、2017-2023年行业发展前景预测 149

#### 第六节 其他区域储能行业分析 149

##### 一、2012-2015年市场销售收入规模情况分析 149

##### 二、2017-2023年行业发展前景预测 150

### 第十五章 2017-2023年中国北京储能行业投资战略研究 151

#### 第一节 2017-2023年年中国北京储能行业投资策略分析 151

##### 一、储能投资策略 151

##### 二、储能投资筹划策略 151

##### 三、储能品牌竞争战略 152

#### 第二节 中国储能行业品牌建设策略 154

##### 一、产品质量保证 154

##### 二、生产技术提升 154

##### 三、产品结构调整 155

##### 四、产品销售网络 155

##### 五、品牌宣传策略 155

##### 六、销售服务策略 157

##### 七、品牌保护策略 157

##### 八、品牌发展战略分析 157

### 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 160

#### 第一节 中国北京储能行业市场发展趋势预测 160

#### 第二节 北京储能产品投资机会 162

#### 第三节 北京储能产品投资趋势分析 162

#### 第四节 项目投资建议 162

##### 一、行业投资环境考察 162

##### 二、投资风险及控制策略 163

### 三、项目投资建议 164

#### 1、技术应用注意事项 164

#### 2、项目投资注意事项 164

#### 3、生产开发注意事项 164

#### 4、销售注意事项 165 ( AK LT )

### 部分图表目录：

图表：北京储能行业产业链 15

图表：2011-2016年第1季度国民生产总值（GDP）表 16

图表：2006-2016年2季度中国GDP增速走势图 17

图表：2008-2016年8月中国CPI走势图 18

图表：2015-2016年8月中国CPI月度统计与增长率 18

图表：2006-2016年8月中国PPI走势图 19

图表：2015-2016年8月中国PPI月度统计与增长率 19

图表：2014年6月-2016年8月中国社会消费品零售总额月度统计表 21

图表：2008年-2016年8月中国社会消费品零售总额走势直观图 21

图表：2015-2016年8月份工业增加值增长 24

图表：2014年6月-2016年8月中国固定资产投资（不含农户）情况 25

图表：2008-2016年8月固定资产投资（不含农户）走势图 26

图表：2008-2015年中国存款与贷款利率走势 30

图表：2006-2015年中国存款与贷款利率走势直观图 31

图表：2014年8月-2016年8月中国海关进出口增减情况一览表 32

图表：2008-2016年2季度中国海关进出口增减走势图 32

图表：2014年中国文化产业经济指标 40

图表：2013-2016年前2季度中国北京储能行业产值规模及增长率 45

图表：2013-2016年前2季度中国北京储能行业产能及增长率 46

图表：2017-2023年中国北京储能产能预测 47

图表：2013-2016年前2季度中国北京储能行业产量及增长率 48

图表：2013-2016年前2季度中国北京储能行业产能利用率 49

图表：2017-2023年中国北京储能业务量产量预测 50

图表：北京储能行业生命周期 51

图表：2013-2016年前2季度中国北京储能市场需求量及增长率 53

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287632.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。