

2017-2022年中国北京储能 市场运行态势及投资策略建议报告

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年中国北京储能市场运行态势及投资策略建议报告》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/1143822SIM.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

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

智研咨询发布的《2017-2022年中国北京储能市场运行态势及投资策略建议报告》共十六章。首先介绍了北京储能相关概念及发展环境，接着分析了中国北京储能规模及消费需求，然后对中国北京储能市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国北京储能面临的机遇及发展前景。您若想对中国北京储能有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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、2017-2022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、2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年我国北京储能市场竞争趋势 90

二、2017-2022年北京储能行业竞争格局展望 90

三、2017-2022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 2017-2022年中国北京储能行业发展前景预测分析 98

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年中国北京储能行业发展规模	127
三、2017-2022年中国北京储能行业发展趋势预测	128
第三节 2017-2022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、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022年行业发展前景预测	150
第十五章 2017-2022年中国北京储能行业投资战略研究	151
第一节 2017-2022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 (ZY 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：2017-2022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：2017-2022年中国北京储能业务量产量预测 50

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/1143822SIM.html>