

2017-2022年中国电化学储能市场前景研究与投资方向研究报告

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年中国电化学储能市场前景研究与投资方向研究报告》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/X05043KJ95.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

据数据，预计到2020年，我国储能技术在大规模集中式可再生能源、分布式发电及微电网以及调频辅助服务等领域的应用，常规情景下，总装机规模将达到14.5GW。复合增长率将达到117.79%。据关于先进储能技术的要求，2022-2023年之前为锂离子储能电池技术的集中攻关时期，之后有望实现试验示范。因此预计2020年之前储能市场增长速度将逐年提高。

我国电化学储能项目累计装机规模

我国电化学储能总装机规模

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电化学储能市场前景研究与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了中国电化学储能行业市场发展环境、中国电化学储能整体运行态势等，接着分析了中国电化学储能行业市场运行的现状，然后介绍了中国电化学储能市场竞争格局。随后，报告对中国电化学储能做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电化学储能行业发展趋势与投资预测。您若想对电化学储能产业有个系统的了解或者想投资电化学储能行业，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 电化学储能产业概述

1.1 电化学储能定义及产品技术参数

1.2 电化学储能分类

1.2.1 电化学储能Type 1

1.2.2 电化学储能Type 2

1.2.3 电化学储能Type 3

1.3 电化学储能应用领域

1.3.1 电化学储能Application 1

1.3.2 电化学储能Application 2

1.3.3 电化学储能Application 3

- 1.4 电化学储能产业链结构
- 1.5 电化学储能产业概述
- 1.6 电化学储能产业政策
- 1.7 电化学储能产业动态

第二章 电化学储能生产成本分析

- 2.1 电化学储能物料清单 (BOM)
- 2.2 电化学储能物料清单价格分析
- 2.3 电化学储能生产劳动力成本分析
- 2.4 电化学储能设备折旧成本分析
- 2.5 电化学储能生产成本结构分析
- 2.6 电化学储能制造工艺分析

第三章 中国电化学储能生产基地分析

- 3.1 2014年中国电化学储能各企业产能及投产时间
- 3.2 2014年中国各企业电化学储能生产基地产能分布
- 3.3 2014年中国各企业各基地电化学储能主要产品及技术来源
- 3.4 2014年中国各企业电化学储能原料来源分布

第四章 2010-2015年中国电化学储能不同地区不同规格不同应用销量分析

- 4.1 2010-2015年中国不同地区电化学储能销量分布
- 4.2 2010-2015年中国不同规格电化学储能销量分布
- 4.3 2010-2015年中国不同应用电化学储能销量
- 4.4 2015年中国主要企业电化学储能价格分析
- 4.5 2010-2015年中国电化学储能 产能 产量 (中国生产量) 进口量 出口量 销量 (中国国内销量) 价格 成本 销售收入 毛利率分析

第五章 2010-2015年中国电化学储能不同地区 不同规格 不同应用销售收入分析

- 5.1 2010-2015年中国不同地区电化学储能销售收入分布
- 5.2 2010-2015年中国不同规格电化学储能销售收入
- 5.3 2010-2015年中国不同应用电化学储能销售收入分布
- 5.4 2010-2015年中国电化学储能不同地区 不同规格 不同应用销售价格分析

第六章 2010-2015年中国电化学储能产供销需市场分析

6.1 2010-2015中国电化学储能产能 产量 销量（含基地不在中国的品牌销量）销售收入统计（含数量和市场份额）

6.2 2014-2015年中国电化学储能产量 销量市场份额

6.3 2010-2015年中国电化学储能进口量 出口量 国内销量

6.4 2010-2015年中国电化学储能出货量（产量）国内销量 供需关系

6.5 2010-2015中国电化学储能价格 成本 利润率一览表

第七章 电化学储能主要企业分析

7.1 比亚迪股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 电化学储能产品图片及技术参数

7.1.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.1.4 比亚迪股份有限公司SWOT分析

7.2 超威电源有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 电化学储能产品图片及技术参数

7.2.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.2.4 超威电源有限公司SWOT分析

7.3 天能集团

7.3.1 公司简介

7.3.2 电化学储能产品图片及技术参数

7.3.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.3.4 天能集团SWOT分析

7.4 宁波杉杉股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 电化学储能产品图片及技术参数

7.4.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.4.4 宁波杉杉股份有限公司SWOT分析

7.5 北京当升材料科技股份有限公司

7.5.1 公司简介

- 7.5.2 电化学储能产品图片及技术参数
- 7.5.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
- 7.5.4 北京当升材料科技股份有限公司SWOT分析
- 7.6 欣旺达电子股份有限公司
 - 7.6.1 公司简介
 - 7.6.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.6.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
 - 7.6.4 欣旺达电子股份有限公司SWOT分析
- 7.7 惠州亿纬锂能股份有限公司
 - 7.7.1 公司简介
 - 7.7.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.7.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
 - 7.7.4 惠州亿纬锂能股份有限公司SWOT分析
- 7.8 浙江南都电源动力股份有限公司
 - 7.8.1 公司简介
 - 7.8.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.8.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
 - 7.8.4 浙江南都电源动力股份有限公司SWOT分析
- 7.9 川天齐锂业股份有限公司
 - 7.9.1 公司简介
 - 7.9.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.9.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
 - 7.9.4 川天齐锂业股份有限公司SWOT分析
- 7.10 深圳市德赛电池科技股份有限公司
 - 7.10.1 公司简介
 - 7.10.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.10.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入
 - 7.10.4 深圳市德赛电池科技股份有限公司SWOT分析
- 7.11 深圳市一电电池技术有限公司
 - 7.11.1 公司简介
 - 7.11.2 电化学储能产品图片及技术参数
 - 7.11.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.11.4 深圳市一电电池技术有限公司SWOT分析

7.12 新乡市皓诚电源有限公司

7.12.1 公司简介

7.12.2 电化学储能产品图片及技术参数

7.12.3 电化学储能产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.12.4 新乡市皓诚电源有限公司SWOT分析

第八章 价格利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 价格和利润率总结

第九章 电化学储能销售渠道分析

9.1 电化学储能销售渠道现状分析

9.2 中国电化学储能经销商及联系方式

9.3 中国电化学储能出厂价 渠道价 终端价分析

9.4 中国电化学储能进口 出口 贸易情况分析

第十章 2017-2022年中国电化学储能产供销需价格成本收入预测分析

10.1 2017-2022年中国电化学储能产供销需价格成本收入预测分析

10.2 2017-2022年中国不同规格电化学储能销量分布

10.3 2017-2022年中国不同应用电化学储能销量分布

10.4 2017-2022年中国电化学储能销量及销售收入

10.5 2017-2022年中国电化学储能产量 进口量 出口量 国内销量

第十一章 电化学储能产业链供应商及联系方式

11.1 电化学储能主要原料供应商及联系方式

11.2 电化学储能主要设备供应商及联系方式

11.3 电化学储能主要供应商及联系方式

11.4 电化学储能主要买家及联系方式

11.5 电化学储能供应链关系分析

第十二章 电化学储能新项目可行性分析

12.1 电化学储能新项目SWOT分析

12.2 电化学储能新项目可行性分析

第十三章 中国电化学储能产业研究总结 (ZYYF)

图表目录：

图 电化学储能产品图片

表 电化学储能产品技术参数

表 电化学储能产品分类一览表

图 2014年中国不同种类电化学储能销量市场份额

表 电化学储能应用领域一览表

图 2014年中国不同应用电化学储能销量市场份额

图 电化学储能产业链结构图

表 中国电化学储能产业概述

表 全球主要电化学储能制造商列表

表 中国电化学储能产业政策一览表

表 中国电化学储能产业动态一览表

表 电化学储能生产物料清单一览表

表 中国电化学储能物料清单价格分析

表 中国电化学储能劳动力成本分析

表 中国电化学储能设备折旧成本分析

表 2014电化学储能生产成本结构一览表

图 中国电化学储能生产工艺流程图

表 2014年中国主要企业电化学储能 产能 (MW) 及投产时间一览表

表 2014年中国各企业电化学储能生产基地产能分布一览表

表 2014年中国各企业各基地电化学储能主要产品及技术来源

表 2014年中国各企业电化学储能原料来源分布 (原料供应商及比重)

表 2010-2015年中国不同地区电化学储能销量 (MW)

表 2010-2015年中国不同地区电化学储能销量市场份额

图 2014年中国不同地区电化学储能销量市场份额

图 2015年中国不同地区电化学储能销量市场份额

表 2010-2015年中国不同规格电化学储能销量 (MW)

表 2010-2015年中国不同规格电化学储能销量市场份额

图 2014年中国不同规格电化学储能销量市场份额

图 2015年中国不同规格电化学储能销量市场份额

图 2010-2015年中国不同应用电化学储能销量 (MW)

表 2010-2015年中国不同应用电化学储能销量市场份额

图 2014年中国不同应用电化学储能销量市场份额

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043KJ95.html>