

2019年中国储能用铅酸蓄电池市场分析报告- 市场深度调研与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国储能用铅酸蓄电池市场分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/392752392752.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

铅酸蓄电池,电极主要由铅及其氧化物制成,电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。放电状态下,正极主要成分为二氧化铅,负极主要成分为铅;充电状态下,正负极的主要成分均为硫酸铅。分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。

铅酸蓄电池按用途领域分类

类型

应用领域

备用电源电池

不间断电源、通讯备用电源、应急设备及其他

储能电池

新能源储能

起动电池

汽车、摩托车、燃油机发动

动力电池

电动自行车、低速电动车、特种电动车、混合电动车

表格来源：观研天下整理

而储能用铅酸蓄电池是指适用于供太阳能、风能等新能源发电设备的储能用铅酸蓄电池。新能源(风能、太阳能等)的发展以其推动可持续发展和新经济增长点双向利好一直受到政府部门的大力支持,也是未来的发展重点

目前,我国中小型风力发电机一般都采用铅酸蓄电池储能,从风力发电储能用铅酸蓄电池需求发展来看,随着我国风力发电行业装机容量的不断扩大,我国风力发电储能用铅酸蓄电池需求规模也呈现不断攀升趋势,2017年风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模约738.29万千伏安时,预计到2023年风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模约1077.27万千伏安时。

2017-2023年风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模统计及预测

数据来源：能源局

在储能领域,太阳能的离网发电系统以及大型太阳能的并网发电系统都需要储能电池,目前小型太阳能离网发电系统普遍采用阀控铅酸蓄电池组作为储能装置,随着太阳能发电机组由千瓦级发展到兆瓦级,对储能系统大型化的要求越来越高。2017年太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模超过900.05万千伏安时,预计到2023年中国太阳能发电储能用铅

酸蓄电池的需求量超过1200万千伏安时。

2017-2023年太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模统计及预测

数据来源：能源局

到目前为止，针对不同的领域、不同的需求，人们已提出和开发了多种储能技术来满足应用。全球储能技术主要有物理储能、化学储能（如钠硫电池、全钒液流电池、铅酸电池、锂离子电池、超级电容器等）、电磁储能和相变储能等几类。而随着行业需求规模逐渐增大，未来发展将极具潜力。（XY）

【报告大纲】

第一章 中国储能用铅酸蓄电池行业发展环境分析

第一节 储能用铅酸蓄电池市场特征

一、行业定义

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

3、行业原材料供给特征

4、行业产业集中度特征

第二节 经济环境分析

一、国民经济总体运行形势分析

二、第一产业发展形势分析

三、工业和建筑业运行形势分析

四、固定资产投资形势分析

五、国内贸易形势分析

六、进出口贸易形势分析

七、资本输入形势分析

八、交通、邮电和旅游业发展形势分析

九、金融业发展形势分析

十、城乡居民收入分析

十一、全球主要国家经济运行分析

第三节 政策环境分析

一、国家宏观调控政策分析

二、储能用铅酸蓄电池行业相关政策分析

第四节 储能用铅酸蓄电池行业发展的“波特五力模型”分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二章 中国储能用铅酸蓄电池行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

第三节 关联产业发展状况分析

第三章 中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析

第一节 2015-2018年中国储能用铅酸蓄电池市场规模分析

第二节 2018年我国储能用铅酸蓄电池区域结构分析

第三节 中国储能用铅酸蓄电池区域市场规模分析

- 一、2015-2018年东北地区市场规模分析
- 二、2015-2018年华北地区市场规模分析
- 三、2015-2018年华东地区市场规模分析
- 四、2015-2018年中南地区市场规模分析
- 五、2015-2018年西部地区市场规模分析

第四章 中国储能用铅酸蓄电池国内市场综述

第一节 中国储能用铅酸蓄电池产品产量分析及预测

- 一、储能用铅酸蓄电池产业总体产能规模
- 二、储能用铅酸蓄电池生产区域分布
- 三、2015-2018年产量
- 四、2015-2018年消费情况

第二节 中国储能用铅酸蓄电池市场需求分析及预测

- 一、中国储能用铅酸蓄电池需求特点
- 二、主要地域分布

第三节 2019-2025年中国储能用铅酸蓄电池供需平衡预测

第四节 中国储能用铅酸蓄电池价格趋势分析

- 一、中国储能用铅酸蓄电池价格趋势
- 二、影响储能用铅酸蓄电池价格因素分析

三、2019-2025年中国储能用铅酸蓄电池价格走势预测

第五章 中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场情况分析

第一节 2015-2018年中国储能用铅酸蓄电池行业出口分析

一、2015-2018年中国储能用铅酸蓄电池行业出口量分析

二、2015-2018年中国储能用铅酸蓄电池行业出口额分析

第二节 2019-2025年中国储能用铅酸蓄电池行业进出口市场预测分析

第三节 影响进出口变化的主要原因分析

第六章 全国储能用铅酸蓄电池行业财务状况分析

第一节 2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业规模分析

一、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业总资产对比分析

二、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业企业单位数对比分析

三、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业从业人员平均人数对比分析

第二节 2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业经济效益分析

一、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业产值利税率对比分析

二、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业资金利润率对比分析

三、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业成本费用利润率对比分析

第三节 2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业效率分析

一、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业资产负债率对比分析

二、2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业流动资产周转次数对比分析

第四节 2018年储能用铅酸蓄电池行业结构分析

第五节 2015-2018年储能用铅酸蓄电池行业不同规模企业财务状况分析

第七章 国内外储能用铅酸蓄电池重点企业分析

第一节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、投资前景

第二节 山东圣阳电源股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

第三节 风帆股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

第四节 超威动力

- 一、公司概况
- 二、企业财务数据分析

第五节 天能动力国际有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业财务数据分析

第八章 中国储能用铅酸蓄电池行业发展预测

- 第一节 2019-2025年我国储能用铅酸蓄电池行业产量预测
- 第二节 2019-2025年我国储能用铅酸蓄电池行业消费量预测
- 第三节 2019-2025年我国储能用铅酸蓄电池行业产值预测
- 第四节 2019-2025年我国储能用铅酸蓄电池行业销售收入预测

第九章 储能用铅酸蓄电池行业行业前景调研与投资前景研究分析

第一节 行业SWOT模型分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

第二节 储能用铅酸蓄电池行业发展的PEST分析

- 一、政治和法律环境分析
- 二、经济发展环境分析
- 三、社会、文化与自然环境分析
- 四、技术发展环境分析

第三节 储能用铅酸蓄电池行业投资价值分析

- 一、储能用铅酸蓄电池行业趋势预测分析
- 二、储能用铅酸蓄电池行业盈利能力预测

第四节 储能用铅酸蓄电池行业投资前景分析

- 一、政策风险
- 二、竞争风险
- 三、其他风险

第五节 储能用铅酸蓄电池行业投资前景研究分析

- 一、重点投资品种分析
- 二、重点投资地区分析

第十章 业内专家对中国储能用铅酸蓄电池行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 储能用铅酸蓄电池行业企业问题总结

第二节 储能用铅酸蓄电池企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

第三节 储能用铅酸蓄电池市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 储能用铅酸蓄电池项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录：

图表 1 2015-2018年中国国内生产总值数据分析

图表 2 2015-2018年中国CPI数据走势图

图表 3 2015-2018年中国PPI数据走势图

图表 4 2015-2018年城镇新增就业人数分析

图表 5 2015-2018年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 6 2015-2018年中国外汇储备及黄金储备图

图表 7 2015-2018年中国财政收入走势图

图表 8 2015-2018年粮食产量及其增长速度

图表 9 2015-2018年全部工业增加值及其增长速度

图表 10 2015-2018年中国工业增加值走势图

图表 11 2015-2018年中国城镇固定资产投资分析

图表12 社会消费品零售总额增长趋势

图表 13 2015-2018年中国对外贸易数据走势图

图表 14 2015-2018年外商直接投资分析

图表 15 2015-2018年年末中国电话用户数分析

图表详见报告正文..... (css)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国储能用铅酸蓄电池市场分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/392752392752.html>