

2020-2026年中国锂离子电池市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国锂离子电池市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043DJPT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-10-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国锂离子电池市场分析与投资前景研究报告》介绍了锂离子电池行业相关概述、中国锂离子电池产业运行环境、分析了中国锂离子电池行业的现状、中国锂离子电池行业竞争格局、对中国锂离子电池行业做了重点企业经营状况分析及中国锂离子电池产业发展前景与投资预测。您若想对锂离子电池产业有个系统的了解或者想投资锂离子电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂离子电池：是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中， Li^+ 在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时， Li^+ 从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态；放电时则相反。

锂系电池分为锂电池和锂离子电池。手机和笔记本电脑使用的都是锂离子电池，通常人们俗称其为锂电池。电池一般采用含有锂元素的材料作为电极，是现代高性能电池的代表。而真正的锂电池由于危险性大，很少应用于日常电子产品。

据博思数据发布的《2020-2026年中国锂离子电池市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国锂离子电池产量累计值达1572184.4万只，期末产量比上年累计增长4%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月	锂离子电池产量当期值(万只)
	162383.3	142782.1	144519.8	147207.1	134068.6	134881	126618.2	

锂离子电池产量累计值(万只)	1572184.4	1397666.5	1228146.1	1082919.2	938469.8	831966	635721.4	
锂离子电池产量同比增长(%)	9.4	8.1	14	14.1	7.8	9.8	7.2	
锂离子电池产量累计增长(%)	4	2.4	1.8	7.7	6.5	10	6.9	

第一部分 行业发展现状

第一章 锂离子电池行业概述

第一节 锂离子电池定义、意义及基本概念

一、锂离子电池定义

二、中国发展锂电池产业的重要意义

三、国内锂离子电池行业发展的有利条件

第二节 锂离子电池基本特点

一、高能量密度

二、高电压

三、无污染

四、不含金属锂

五、循环寿命高

六、无记忆效应

七、快速充电

第三节 锂电池分类

第二章 2019年锂离子电池行业国内外发展情况概述

第一节 全球锂离子电池行业发展概况

一、全球锂离子电池行业发展现状

二、全球锂离子电池行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

1、日本锂电池领域发展动向

2、北美地区锂电池市场调研

3、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

4、韩国锂电池行业

第二节 中国锂离子电池行业发展概况

一、中国锂离子电池行业发展历程与现状

1、中国锂电池行业发展阶段

2、中国锂电池行业发展总体概况

二、中国锂离子电池行业发展中存在的问题

第三章 锂离子电池行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

1、美国宏观经济形势

2、欧洲宏观经济形势

3、日本宏观经济形势

4、亚太经济体宏观经济形势

5、金砖国家宏观经济形势

二、国内宏观经济形势分析

三、国际宏观经济发展趋势

四、国内宏观经济发展趋势

第二节 中国宏观政策环境

第三节 国际贸易环境

第四节 锂离子电池行业政策环境

- 一、《废电池污染防治技术政策》
- 二、《电池工业污染物排放标准》
- 三、《电池行业清洁生产评价体系》
- 四、《电池行业重金属污染综合预防方案》
- 五、《中国化学与物理电源（电池）行业“十三五”发展规划》

第五节 锂离子电池行业技术环境

- 一、锂动力电池正极材料-磷酸铁锂生产技术简介
- 二、技术特点
- 三、我国锂电池技术水平分析

第二部分 行业市场调研

第四章 2019年中国锂离子电池行业市场情况分析

第一节 市场规模

- 一、锂离子电池行业市场规模及增速
- 二、锂离子电池行业市场饱和度
- 三、影响锂离子电池行业市场规模的因素
- 四、2020-2026年锂离子电池行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、锂离子电池行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对锂离子电池行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 2019年中国锂离子电池行业区域发展市场情况分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第六章 2019年中国锂离子电池行业生产情况分析

第一节 产能产量分析

- 一、锂离子电池行业生产总量及增速
- 二、锂离子电池行业产能及增速
- 三、影响锂离子电池行业产能产量的因素
- 四、2020-2026年锂离子电池行业生产总量及增速预测

第二节 区域生产分析

- 一、锂离子电池企业区域分布情况
- 二、重点省市锂离子电池行业生产状况

第三节 行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响锂离子电池行业供需平衡的因素
- 三、锂离子电池行业供需平衡趋势预测

第七章 2019年中国锂离子电池行业产品价格分析

- 第一节 锂离子电池产品价格特征
- 第二节 国内锂离子电池产品当前市场价格评述
- 第三节 影响国内市场锂离子电池产品价格的因素
- 第四节 主流厂商锂离子电池产品价位及价格策略
- 第五节 锂离子电池产品未来价格变化趋势

第三部分 关联产业分析

第八章 2019年中国锂离子电池行业细分行业情况分析

第一节 主要锂离子电池细分行业

- 一、锂离子电池正极材料
- 二、锂电池负极材料
- 三、锂离子电池隔膜
- 四、锂离子电池电解液

第二节 各细分行业需求与供给分析

- 一、锂离子电池正极材料市场调研
- 二、锂电池负极材料市场调研
- 三、锂离子电池隔膜市场调研
- 四、锂离子电池电解液市场调研

第三节 细分行业发展趋势

第九章 2019年中国锂离子电池行业下游用户情况分析

第一节 用户结构（用户分类及占比）

第二节 用户需求特征及需求趋势

第三节 用户的其它特性

第十章 中国锂离子电池行业替代品情况分析

第一节 替代品种类

第二节 替代品对锂离子电池行业的影响

第三节 替代品发展趋势

第四部分 行业深度分析

第十一章 2019年中国锂离子电池行业主要影响因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十二章 2019年中国锂离子电池行业渠道分析

第一节 锂离子电池产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第十三章 2019年中国锂离子电池行业盈利能力分析

第一节 锂离子电池行业销售毛利率

第二节 锂离子电池行业销售利润率

第三节 锂离子电池行业总资产利润率

第四节 锂离子电池行业净资产报酬率

第五节 锂离子电池行业成本费用利润率

第六节 2020-2026年锂离子电池行业盈利能力预测

第十四章 2019年中国锂离子电池行业成长性分析

第一节 锂离子电池行业销售收入增长分析

第二节 锂离子电池行业总资产增长分析

第三节 锂离子电池行业固定资产净值率分析

第四节 锂离子电池行业净资产增长分析

第五节 锂离子电池行业利润增长分析

第六节 2020-2026年锂离子电池行业增长情况预测

第十五章 2019年中国锂离子电池行业偿债能力分析

第一节 锂离子电池行业资产负债率分析

第二节 锂离子电池行业速动比率分析

第三节 锂离子电池行业流动比率分析

第四节 2020-2026年锂离子电池行业偿债能力预测

第十六章 2019年中国锂离子电池行业营运能力分析

第一节 锂离子电池行业总资产周转率分析

第二节 锂离子电池行业应收账款周转率分析

第三节 锂离子电池行业存货周转率分析

第四节 2020-2026年锂离子电池行业营运能力预测

第十七章 中国锂离子电池行业进出口现状与发展趋势分析

第一节 出口分析

一、锂离子电池产品出口量/值及增长情况

二、出口产品在海外市场分布情况

三、影响锂离子电池产品出口的因素

四、2020-2026年锂离子电池行业出口预测

第二节 进口分析

一、锂离子电池产品进口量/值及增长情况

二、进口锂离子电池产品的进口地区

三、影响锂离子电池产品进口的因素

四、2020-2026年锂离子电池行业进口预测

第五部分 行业竞争分析

第十八章 2019年中国锂离子电池行业竞争情况分析

第一节 重点锂离子电池企业市场份额

第二节 锂离子电池行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十九章 2019年中国锂离子电池行业重点企业情况分析

第一节 深圳比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、企业经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来战略分析

第二节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来战略分析

第三节 宁波杉杉股份有限公司

一、企业概况

二、企业经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来战略分析

第四节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来战略分析

第五节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来战略分析

第六节 深圳市沃尔德电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业核心竞争力
- 四、企业战略规划

第七节 安徽天康新能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业战略规划

第八节 深圳吉阳科技

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优竞争劣势分析
- 四、锂电池专用设备业务

第九节 深圳市赢合科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优竞争劣势分析
- 四、锂电池专用设备业务
- 五、"十三五"期间投资前景规划

第十节 咸阳威力克能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力

第六部分 行业风险及投资建议

第二十章 2020-2026年中国锂离子电池行业投资前景分析

第一节 锂离子电池行业环境风险

- 一、行业运营风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、行业技术风险
- 五、区域性金融风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

- 一、原材料价格波动风险
- 二、电动汽车和储能电池的发展不及预期风险

第三节 锂离子电池行业政策风险

第四节 锂离子电池行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、竞争风险

第二十一章 2020-2026年中国锂离子电池行业趋势预测及投资机会

第一节 锂离子电池行业趋势预测分析

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测
- 四、行业总体趋势预测及市场机会分析

第二节 锂离子电池企业营销策略

- 一、价格策略
- 二、渠道建设与管理策略
- 三、促销策略
- 四、服务策略
- 五、品牌策略
 - 1、品牌战略的意义
 - 2、实施品牌战略的意义
 - 3、品牌策略

第三节 锂离子电池企业投资机会

- 一、不同类型锂电池投资机会
- 二、行业子行业投资机会
- 三、产业链投资机会
- 四、区域市场投资机会

图表目录：

图表 锂电池行业产品的分类

图表 2013-2019年中国消费电子类锂离子电池市场规模

图表 2013-2019年中国动力锂离子电池市场规模

图表 2013-2019年中国锂离子电池市场规模

图表 2013-2019年中国纯电动汽车产量

图表 2013-2019年中国纯电动汽车产销量对比

图表 2013-2019年中国插电式混合动力汽车产量

图表 2013-2019年中国插电式混合动力汽车产销量对比

图表 2013-2019年中国新能源汽车产量

图表 2020-2026年中国消费电子类锂离子电池市场规模预测

图表 2020-2026年中国动力锂离子电池市场规模预测

图表 2020-2026年中国锂离子电池市场规模预测

图表 2019年中国锂离子电池市场需求结构

图表 2019年中国锂离子电池市场需求结构预测

图表 破坏式创新技术发展示意图

图表 储能技术在众多领域获得广泛应用

图表 储能技术在电力系统中的作用

图表 储能行业发展的三大驱动力

图表 不同储能技术的发展阶段与风险度对比

图表 电池储能最适用于分布式电网

图表 电池储能中锂电池的性能最好

图表 锂电池储能作为破坏式创新技术的发展路径

图表 锂电储能成本降至临界值后渗透率快速提升

图表 特斯拉锂电池储能产品

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043DJPT.html>