



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国动力锂离子电池行业市场深度调研及未来发展 趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国动力锂离子电池行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》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/292527.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

报告目录：

第一章 动力锂离子电池相关概述

第一节 电池

一、电池主要性能参数

二、电池的型号

三、电池分类

四、电池与环保

第二节 动力锂离子电池

一、动力锂离子电池---新型高能电池

二、动力锂离子电池特点及应用

三、动力锂离子电池结构

四、动力锂离子电池应用

第二章 2017年国内外电池制造业整体发展格局分析

第一节 国际电池动态

一、全球大容量与先进电池市场发展简况

二、全球大容量与先进电池技术市场将快速增长

三、世界薄膜电池行业发展概述

四、可便携式电池欧洲市场竞争加剧

五、国际镍二次电池市场展望

六、世界动力电池市场发展形势预测

第二节 电池行业总体分析

一、中国电池行业发展历程回顾

二、我国电池产业的突出特点

三、中国电池工业现状分析

四、科技创新增强中国电池产业竞争力

五、国内电池重点产品生产和市场情况

第三节 电池行业环保分析

一、废旧电池对环境的危害分析

二、不同废旧电池管理模式的环境分析

三、废旧电池的环境无害化管理

四、废旧电池回收的宣传教育

五、环保困局促使传统电池产业加快升级步伐

节 电池行业发展思考

一、电池工业值得重视的经验教训

二、电池企业期待国家政策扶持

三、国内蓄电池企业需谨慎应对欧盟新法规

四、电池市场开发及拓展策略

第三章 2017年中国动力锂离子电池行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析

一、出口退税政策调整

二、国外绿色壁垒

三、国外反倾销与技术壁垒

第三节 2017年中国动力锂离子电池行业社会环境分析

第四章 新型电池行业分析

第一节 新型电池的一般特征

一、新型电池是二次电池

二、新型电池是绿色环保电池

三、新型电池具有较高比能量

第二节 新型电池行业现状分析

一、中国新型电池产业概述

二、高能环保电池市场份额日益扩大

三、新能源电池产业乘势起飞

四、新型绿色电池技术热点及推动力量分析

第三节 新型电池区域市场发展状况

一、深圳新型电池产业独树一帜

二、浙江长兴县打造新型环保电池产业基地

三、山东枣庄新型电池产业迅速增长

第五章 2017年中国锂离子电池行业运行形势分析

第一节 国际锂电池市场发展概况

- 一、国外锂电池发展回顾
- 二、全球锂电池产业呈"三足鼎立"状态
- 三、日本锂电池领域发展动向
- 四、北美地区锂电池市场分析
- 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池
- 六、韩国锂电池市场将大增

第二节 中国锂电池行业发展综述

- 一、中国发展锂电池产业的重要意义
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂电池行业发展现状
- 四、我国锂电池出口状况
- 五、中国主要锂电池生产企业概况
- 六、我国锂电池发展取得的成果

第三节 锂电池研发进展

- 一、我国锂电池业技术研发能力逐步加强
- 二、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 三、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 四、中国新型锂电池研发获得重大突破
- 五、中国锂电池关键技术取得突破
- 六、中日将携手攻关下一代锂电池技术

第四节 锂电池行业发展存在的问题

- 一、我国锂电池发展瓶颈
- 二、我国锂电池行业发展中的不足之处
- 三、锂离子电池行业发展的制约因素
- 四、中国锂电池研发存在的主要问题
- 五、我国锂电池产业发展亟待解决的难点

第五节 中国锂电池产业发展的对策

- 一、推动我国锂电池产业发展的建议
- 二、我国锂电池行业发展的措施

第六章 2013-2017年中国动力锂离子电池制造行业数据监测分析

第一节 2013-2017年中国动力锂离子电池制造行业总体数据分析

一、2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据分析

二、2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

一、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013-2017年中国锂离子电池产量数据分析

第一节 2016-2017年中国锂离子电池产量数据分析

一、2016-2017年锂离子电池产量数据分析

二、2016-2017年锂离子电池重点省市数据分析

第二节 2017年中国锂离子电池产量数据分析

一、2017年全国锂离子电池产量数据分析

二、2017年锂离子电池重点省市数据分析

第三节 2017年中国锂离子电池产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2017年中国动力锂离子电池市场发展研究

第一节 2017年中国动力锂离子电池市场情况

一、中国动力锂离子电池产销情况

二、中国动力锂离子电池市场价格情况

三、中国动力锂离子电池市场发展情况

四、重点城市动力锂离子电池市场发展情况

第二节 2017年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析

一、中国动力锂离子电池市场结构分析

二、中国动力锂离子电池市场价格走势分析

第九章 2017年中国动力锂离子电池重点应用市场分析

第一节 燃油汽车、摩托车领域

第二节 电动汽车领域

- 一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用
- 二、其他电池在中国电动汽车领域的应用
- 三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况

第三节 电动摩托车领域

第四节 电动自行车领域

- 一、中国电动自行车行业的发展状况
- 二、锂离子电池在电动自行车领域的应用
- 三、其他电池在电动自行车领域的应用

第五节 电动工具领域

- 一、中国电动工具市场发展状况
- 二、锂离子电池在电动工具领域的应用

第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析

- 一、矿灯电源
- 二、UPS
- 三、通信用充电电池
- 四、新能源用储能电池
- 五、航天、军事及其他

第十章 2017年国内动力电池运行格局透析

第一节 铅酸蓄电池

- 一、铅酸蓄电池简介及分类
- 二、铅酸蓄电池全球市场规模
- 三、中国铅酸蓄电池生产消费及出口状况
- 四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业
- 五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍

第二节 镍氢电池

- 一、中国镍氢电池简介
- 二、中国镍氢电池生产与出口
- 三、国内外镍氢电池主要竞争企业
- 四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第三节 镉镍蓄电池

- 一、燃料电池

二、其他电池

第十一章 2017年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析

第一节 钴酸锂

- 一、钴酸锂市场需求分析
- 二、钴酸锂市场发展趋势分析
- 三、钴酸锂企业市场竞争策略

第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂的性能优势
- 二、锰酸锂主要应用领域
- 三、锰酸锂市场
- 四、锰酸锂市场发展建议

第三节 磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂特性
- 二、磷酸铁锂主要应用市场
- 三、磷酸铁锂价格及市场前景
- 四、国内磷酸铁锂市场竞争分析

第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况

- 一、锂矿
- 二、钴矿
- 三、铁矿
- 四、锰矿

第十二章 2017年中国动力锂离子电池重点企业运营关键性财务分析

第一节 广东国光电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 东莞新能源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海比亚迪有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 三洋能源（北京）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 东莞新能源电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 NEC东金电子（吴江）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 深圳市欣旺达电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 天津市力神电池股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 飞毛腿（福建）电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2018-2024年中国动力锂离子电池前景预测分析

第一节 2018-2024年中国电池行业发展趋势分析

一、电池行业发展趋势

二、国内电池行业长期发展趋势分析

三、环保电池发展潜力巨大

第二节 2018-2024年中国锂电池行业前景发展预测

一、锂电池将在3G中扮演重要角色

二、锂离子电池将实现飞跃

三、锂电池市场产量预测分析

四、锂电池供应需求消费情况预测分析

第三节 2018-2024年中国不同类型锂电池前景展望

一、聚合物锂电池前景分析

二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好

三、高分子锂电池的前景展望

第十四章 2018-2024年中国动力锂离子电池投资研究 (AKLT)

第一节 2017年中国动力锂离子电池概况

一、动力锂离子电池行业投资特性分析

二、动力锂离子电池行业投资政策解读

第二节 2018-2024年中国动力锂离子电池机会分析

一、动力锂离子电池投资潜力分析

二、与行业链相关的投资机会分析

第三节 2018-2024年中国动力锂离子电池投资风险

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、技术风险

图表目录：

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业全部企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同规模企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

图表 2017年中国动力锂离子电池制造行业不同所有制企业数据分析

图表 广东国光电子有限公司主要经济指标走势图

图表 广东国光电子有限公司经营收入走势图

图表 广东国光电子有限公司盈利指标走势图

图表 广东国光电子有限公司负债情况图

图表 广东国光电子有限公司负债指标走势图

图表 广东国光电子有限公司运营能力指标走势图

图表 广东国光电子有限公司成长能力指标走势图

图表 东莞新能源科技有限公司主要经济指标走势图

图表 东莞新能源科技有限公司经营收入走势图

图表 东莞新能源科技有限公司盈利指标走势图

图表 东莞新能源科技有限公司负债情况图

图表 东莞新能源科技有限公司负债指标走势图

图表 东莞新能源科技有限公司运营能力指标走势图

图表 东莞新能源科技有限公司成长能力指标走势图

图表 上海比亚迪有限公司主要经济指标走势图

图表 上海比亚迪有限公司经营收入走势图

图表 上海比亚迪有限公司盈利指标走势图

图表 上海比亚迪有限公司负债情况图

图表 上海比亚迪有限公司负债指标走势图

图表 上海比亚迪有限公司运营能力指标走势图

图表 上海比亚迪有限公司成长能力指标走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司主要经济指标走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司经营收入走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司盈利指标走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司负债情况图

图表 三洋能源（北京）有限公司负债指标走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司运营能力指标走势图

图表 三洋能源（北京）有限公司成长能力指标走势图

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292527.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）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。