

2018-2024年中国锂电池行业市场竞争格局及投资 战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国锂电池行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201804/631938.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

到目前为止，自然界中发现的锂矿床最主要的有3种类型：卤水型、伟晶岩型和沉积岩型，整体还是以卤水型和伟晶岩型的锂矿为主体，沉积型等新类型锂矿的比重很小。含锂卤水型矿床占全球锂资源的66%，伟晶岩型占26%，沉积岩型占8%。此外，黏土型（在黏土矿床中含有锂）和湖成蒸发岩型（在湖成蒸发岩中含有锂）也具有潜在开发意义。

各国锂资源储量占比

伴随着锂电池出货量的增加，全球锂资源的需求量不断增加，供需基本面在2015年起出现了紧张局面。2016年，全球锂资源供应量约38,000.00公吨，主要供应国包括澳大利亚、智利、阿根廷等，而全球锂资源需求量约38,500.00公吨左右，供需紧张。由于19年前，锂资源供应量难以规模释放，而同期需求量的不断增长，致供需基本面在中期内仍将处于紧平衡状态

世界各国锂资源产量情况统计预测/公吨

2016年，全球锂资源消费结构中，锂电池领域消费占比达到了41.01%。而在我国，锂电池领域中锂资源消费占比更高，2015年就达到了51%，成为锂资源的主要下游。

锂在锂电池领域里的应用主要分为动力锂电池、3C锂电池以及储能锂电池。动力锂电池主要应用在新能源汽车、电动自行车以及新能源专用车等领域。3C锂电池主要应用于手机、笔记本电脑、照相机等电子产品领域。储能锂电池主要应用于电网储能、基站备用电源等领域。

2017年我国锂离子电池消费领域

智研咨询发布的《2018-2024年中国锂电池行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国锂电池行业市场发展环境、锂电池整体运行态势等，接着分析了中国锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池市场竞争格局。随后，报告对锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池行业，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 行业定义及分类

第一节 电池定义及分类

一、电池的定义

二、电池的发展史

三、电池的原理

四、电池主要性能参数

五、化学电池

第二节 电池分类

第三节 锂离子电池

一、锂离子电池简介

二、锂离子电池优缺点

三、锂离子电池的广泛用途

四、锂离子电池的工作原理

五、锂离子电池的安全特性

六、锂离子电池的组装过程

第二章 2017年中国电池发展的经济环境分析

第一节 2017年中国宏观经济发展环境分析

一、2017年中国GDP增长情况分析

二、2017年中国工业经济发展形势分析

三、2017年中国全社会固定资产投资分析

四、2017年中国社会消费品零售总额分析

五、2017年中国城乡居民收入与消费分析

六、2017年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2017年年全球经济运行形势分析

第三章 2017年中国电池发展的政策环境分析

一、中国电池行业管理体制

二、动力电池及材料的相关标准

三、2017年中国电池行业相关政策法规

四、2017年中国新能源汽车行业相关政策

五、《电池行业重金属污染综合预防方案（征求意见稿）》

六、《产业结构调整指导目录（2017年本）》

七、《产业关键共性技术发展指南（2017年）》

八、2017年国家深入治理铅蓄电池行业

第四章 2014-2017年中国电池行业生产规模

第一节 2014-2017年中国铅酸蓄电池产量分析

第二节 2014-2017年中国碱性蓄电池产量分析

第三节 2014-2017年中国锂离子电池产量分析

第四节 2014-2017年中国原电池及原电池组产量分析

第五章 2014-2017年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析

第一节 2014-2017年中国电池进出口分析

一、2015-2017年中国原电池及原电池组进出口分析（8506）

二、2015-2017年中国蓄电池进出口分析（8507）

第二节 2014-2017年中国电池相关产品进出口分析

一、2015-2017年中国二氧化锰原电池（组）进出口分析（850610）

四、2015-2017年中国铅酸蓄电池进出口分析

第六章 2017年中国电池产业发展

第一节 中国电池行业发展现状

第二节 中国电池行业发展的基本成就

第三节 中国电池行业存在的问题

第四节 中国化学与物理电源行业面临的机遇和挑战

第五节 “十三五”期间化学与物理电源行业发展重点

第六节 中国电池行业发展政策措施

第七章 2017年中国锂离子电池行业发展现状

第一节 中国锂电池产业发展现状

一、中国锂电池进入快速成长的阶段

二、中国锂离子电池发展的有利条件

三、中国新型锂电池研发获得突破

四、中国锂电池产业增长空间巨大

第二节 锂电池产业存在问题与发展对策

一、国内锂电池研发存在的主要问题

二、锂电池产业发展存在的主要障碍

三、制约锂离子电池行业发展的因素

四、中国锂电池产业发展的对策分析

第三节 锂离子电池技术分析

一、锂离子电池原理

二、锂离子电池技术发展现状

三、锂离子电池工业的技术革新

四、锂离子电池技术最新研究

第八章 2017年中国锂离子电池市场发展现状

第一节 锂离子电池市场发展状况

第二节 中国锂电池产量情况

第三节 锂离子电池市场优势

第四节 锂离子电池市场潜力

第五节 中国锂电池市场主要生产企业现状

第九章 2017年动力锂离子电池市场发展现状

第一节 动力锂离子电池市场发展

- 一、动力锂离子电池发展状况
- 二、动力型锂离子电池潜在市场

第二节 锂离子电池安全问题

- 一、锂离子电池的安全问题
- 二、锂离子电池安全隐患原因和原理
- 三、动力锂离子电池安全影响因素

第十章 锂离子电池材料市场发展现状

第一节 锂离子电池材料发展概况

- 一、锂离子电池材料发展探讨
- 二、锂离子电池材料性能与其安全的关系
- 三、高性能锂离子电池负极材料简述
- 四、中国锂离子电池材料研发新情况

第二节 锂离子电池部分材料市场发展分析

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

第十一章 2017年锂离子电池与手机行业应用现状

第一节 手机行业

- 一、2017年中国手机用户规模分析
- 二、2017年中国手机品牌与功能分析
- 三、2017年中国手机产业两大显著变化
- 四、2017年中国不同网络类型手机分析
- 五、2017年中国手机价格情况分析

第二节 手机市场发展预测

- 一、全球手机市场发展预测
- 二、中国手机市场发展预测

第十二章 锂离子电池与电子计算机行业应用现状

第一节 锂离子电池在电子计算机中的应用

- 一、锂离子电池在笔记本电脑中的应用
- 二、2017年中国笔记本产品结构分析
- 三、2017年中国笔记本电脑区域结构分析
- 四、2017年中国笔记本电脑市场品牌结构

第二节 电脑行业未来发展

- 一、笔记本电脑未来发展趋势预测
- 二、中国平板电脑市场潜力与前景分析
- 第十三章 2017年中国锂离子电池与汽车行业应用现状
 - 第一节 锂离子电池在汽车中的应用
 - 一、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨
 - 二、2017年中国汽车保有量情况分析
 - 三、电动汽车市场规模预测分析
 - 第二节 2017年中国汽车行业运行情况分析
 - 一、2017年中国汽车行业运行概况
 - 2011-2018年汽车销量
 - 二、2017年中国乘用车市场分析
 - 三、2017年中国商用车市场分析
 - 2011-2018年商用车销量
 - 四、2017年中国重点汽车企业销售分析
 - 五、2017年中国汽车进出口市场分析
 - 六、2017年中国汽车价格走势分析
 - 七、2017年中国汽车工业经济效益分析
- 第十四章 2017年中国锂离子电池与照相机行业应用现状
 - 一、2017年中国照相机产量情况
 - 二、2017年中国数码相机市场概述
 - 三、2017年中国数码相机品牌结构分析
 - 四、2017年中国数码相机主流厂商分析
 - 五、未来中国数码相机市场展望
- 第十五章 2014-2017年锂离子电池行业竞争分析
 - 第一节 锂离子电池产业竞争格局
 - 第二节 国外优势企业发展分析
 - 一、三洋
 - 二、三星
 - 三、美国A123System
 - 四、松下
 - 五、索尼
 - 六、丰田
 - 七、东芝
 - 八、日本NEC
 - 第三节 富士临工业（天津）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节 广州明美电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节 杭州金色能源科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 河南省鹤壁市诺亚电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 江西金钢实业有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 深圳市邦凯电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 深圳市迪凯特电池科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十节 松下能源（珠海）有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十六章 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五发展趋势分析

第一节 2018-2023年电池行业发展前景预测分析

- 一、2018-2023年中国电池业发展趋势
- 二、2018-2023年中国电池行业市场规模预测
- 三、2018-2023年中国蓄电池市场发展预测

第二节 2018-2023年锂离子电池市场发展趋势

第三节 2018-2023年锂离子电池市场预测

- 一、2018-2023年全球锂离子电池需求预测
- 二、2018-2023年全球锂离子电池供货量预测
- 三、2018-2023年中国锂离子电池产量预测

第十七章 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资战略研究（ZY GXH）

第一节 中国锂离子电池行业投资特性及投资环境

- 一、行业投资特性
- 二、投资环境分析

第二节 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资机会

- 一、锂电池行业投资吸引力分析
- 二、锂电池行业投资机会分析
- 三、锂电池行业投资热点分析

第三节 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资风险及建议

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险分析
- 四、原材料的风险（ZY GXH）

图表目录：

图表 1 电池发展简史

图表 2 锂离子电池及其他主要动力电池性能比较

图表 3 2015-2017年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 4 2015-2017年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表 5 2015-2017年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 6 2015-2017年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 7 2017年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图

图表 8 2015-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2017年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计

图表 10 2017年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图

图表 11 2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 12 2017年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表 13 2015-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 14 2015-2017年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 15 2015-2017年中国进出口总额增长趋势图

图表 16 2015-2017年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 17 国际机构对全球及主要经济体2015-2017年经济增长预测值

图表 18 2015-2017年中国电池行业相关政策分析

图表 19 2015-2017年中国新能源车扶持政策与重要事件

图表 20 《节能与新能源汽车产业发展规划》（2018年-2022年）草案摘要

图表 21 2014-2017年中国铅酸蓄电池产量情况统计

图表 22 2014-2017年中国主要省区铅酸蓄电池产量情况统计

图表 23 2017年中国铅酸蓄电池生产分布情况

图表 24 2017年中国主要省区铅酸蓄电池产量情况表

图表 25 2014-2017年中国碱性蓄电池产量情况统计

图表 26 2014-2017年中国主要省区碱性蓄电池产量情况统计

图表 27 2017年中国碱性蓄电池生产分布情况

图表 28 2017年中国主要省区碱性蓄电池产量情况表

图表 29 2014-2017年中国锂离子电池产量情况统计

图表 30 2014-2017年中国主要省区锂离子电池产量情况统计

图表 31 2017年中国锂离子电池生产分布情况

图表 32 2017年中国主要省区锂离子电池产量情况表

图表 33 2014-2017年中国原电池及原电池组产量情况统计

图表 34 2014-2017年中国主要省区原电池及原电池组产量情况统计

图表 35 2017年中国原电池及原电池组生产分布情况

图表 36 2017年中国主要省区原电池及原电池组产量情况表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/631938.html>