

2017-2022年中国锂电池市场供需预测及投资战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂电池市场供需预测及投资战略研究报告》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/201703/503004.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

“锂电池”，是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。1912年锂金属电池最早由Gilbert N. Lewis提出并研究。20世纪70年代时，M. S. Whittingham提出并开始研究锂离子电池。由于锂金属的化学特性非常活泼，使得锂金属的加工、保存、使用，对环境要求非常高。所以，锂电池长期没有得到应用。随着科学技术的发展，现在锂电池已经成为了主流。

锂电池大致可分为两类：锂金属电池和锂离子电池。锂离子电池不含有金属态的锂，并且是可以充电的。可充电电池的第五代产品锂金属电池在1996年诞生，其安全性、比容量、自放电率和性能价格比均优于锂离子电池。由于其自身的高技术要求限制，现在只有少数几个国家的公司在生产这种锂金属电池。

随着数码产品如手机、笔记本电脑等产品的广泛使用，锂离子电池以优异的性能在这类产品中得到广泛应用，并在逐步向其他产品应用领域发展。1998年，天津电源研究所开始商业化生产锂离子电池。习惯上，人们把锂离子电池也称为锂电池，但这两种电池是不一样的。锂离子电池已经成为了主流。

我国消费类电子产品的快速增长是锂电池产业扩张的主要动力，此外，近年来电动汽车、电动自行车等受国家产业政策的支持发展较快，动力锂电成为锂电池的潜力领域。近年来，我国智能手机、平板电脑、移动电源等便携式消费电子异军突起，带动小型锂电池稳步增长，此外，电动汽车技术日益完善，大型锂电池的市场需求也逐步释放。预计未来几年，这些需求动力仍然存在，锂电池将保持增长趋势。

全球不同类型锂电池占比情况

我国不同类型锂电池占比情况

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂电池市场供需预测及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了锂电池相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池规模及消费需求，然后对中国锂电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业市场分析

第一章 2014-2016年国际锂电池产业发展整体态势分析

第一节 2014-2016年国际锂电池行业发展状况分析

一、全球锂电池市场供给分析

二、全球锂电池市场需求分析

三、全球主要锂电池企业分析

第二节 2014-2016年全球主要国家锂电池市场分析

一、美国锂电池市场分析

二、日本锂电池市场分析

三、法国锂电池市场分析

四、巴西锂电池市场分析

五、瑞士锂电池市场分析

六、瑞典锂电池市场分析

第三节 2014-2016年全球锂电池市场发展趋势分析

第二章 2014-2016年中国锂电池行业营运形势分析

第一节 2014-2016年中国锂电池产业发展概述

一、中国锂电池发展分析

二、中国锂电池研究现状分析

三、中国锂电池技术水平分析

第二节 锂电池供需分析

一、锂电池分布情况

二、锂电池供给分析

三、锂电池消费量分析

四、锂电池消费需求预测

第三节 锂电池产业经营分析

一、锂电池主要经济指标

二、锂电池行业发展战略

第三章 锂电池市场发展趋势

第一节 锂电池盈利水平分析

一、锂电池成本分析

二、锂电池盈利水平

三、锂电池盈利影响因素

第二节 锂电池技术发展分析

一、锂电池技术发展现状

二、国内外锂电池技术差距

三、锂电池技术发展趋势

第三节 锂电池行业发展趋势及动态

一、电动车寻求产业升级之道

二、金瑞科技募资6.7亿加码电池材料

三、青海正储备力量孕育锂电基地

四、动力锂电池产业拆解分析

第四章 2014-2016年中国锂电池行业数据统计与监测

第一节 2014-2016年中国锂电池行业运营数据分析

一、2014-2016年中国锂电池行业企业数量增长

二、2014-2016年中国锂电池行业从业人数调查

三、2014-2016年中国锂电池行业总体销售收入

四、2014-2016年中国锂电池行业总体利润总额

第二节 锂电池行业经济指标分析

一、锂电池行业产销能力分析

二、锂电池行业盈利能力分析

三、锂电池行业运营能力分析

四、锂电池行业偿债能力分析

五、锂电池行业发展能力分析

第五章 2014-2016年中国锂电池产业链行业分析

第一节 2014-2016年中国锂电池上游分析

一、锂盐产能分析

二、锂盐供给分析

三、锂盐市场价格分析

第二节 2014-2016年中国锂电池下游分析

一、手机市场发展趋势分析

二、笔记本电脑市场发展趋势分析

三、数码相机市场发展趋势分析

四、风电和太阳能储能市场发展趋势分析

第二部分 行业竞争分析

第六章 中国锂电池行业市场竞争分析

第一节 锂电池行业竞争力分析

- 一、锂电池行业国内市场竞争力优势分析
- 二、锂电池行业国际市场竞争力优势分析
- 三、相关产品竞争优势分析

第二节 锂电池行业竞争状况分析

- 一、锂电池上游原料市场竞争
- 二、锂电池下游应用行业竞争

第七章 2014-2016年中国锂电池行业竞争格局分析

第一节 锂电池行业竞争格局分析

- 一、锂电池行业竞争分析
- 二、国内外锂电池竞争分析
- 三、中国锂电池市场竞争分析
- 四、中国锂电池市场集中度分析
- 五、中国锂电池竞争对手市场份额
- 六、中国锂电池主要品牌企业梯队分布

第二节 锂电池国内拟在建项目分析及竞争对手动向

- 一、国内主要竞争对手动向
- 二、国内拟在建项目分析

第八章 2014-2016年中国锂电池行业竞争趋势分析

第一节 2014-2016年中国锂电池行业集中度分析

- 一、锂电池市场集中度分析
- 二、锂电池生产企业分布分析

第二节 2014-2016年中国锂电池行业竞争态势分析

- 一、锂电池产品技术竞争分析
- 二、锂电池市场价格竞争分析
- 三、锂电池生产成本竞争分析

从锂电池产业链来看，主要包括锂原材料、正极材料、负极材料、电解液、隔膜以及生产设备等。其中，正极材料在锂电池中质量比较大（正、负极材料的质量比例为3:1~4:1），且在锂电池生产成本构成中占比较高，一般为25%~30%。

锂电池成本比例构成

第三节 2014-2016年中国锂电池行业竞争策略分析

- 一、中国锂电池行业国际核心竞争力分析
- 二、中国锂电池企业竞争力分析

三、提高中国锂电池行业竞争力的策略

第九章 重点企业经营状况分析

第一节 百思购电力有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第二节 嘉安电子科技（中国）有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第三节 深圳市诺贝尔电源技术有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第四节 西特新能源科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第五节 深圳市格瑞普电池有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第六节 Valence锂电科技公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第七节 默特克(Moltech)电源系统集团

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第八节 西南电子能源集团

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第九节 惠州亿纬锂能股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第十节 三洋电机有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展方向和战略

第三部分 行业发展前景

第十章 2014-2016年中国锂电池行业运行环境分析

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节 2014-2016年中国锂电池行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

第三节 2014-2016年中国锂电池行业政策环境分析

一、国家政策

二、地方政策

第十一章 2017-2022年中国锂电池行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年锂电池行业发展前景预测

- 一、行业发展驱动因素分析
- 二、2017-2022年锂电池行业供需前景预测

第二节 行业发展存在的问题及策略建议

- 一、行业发展存在的问题分析
- 二、2017-2022年行业发展策略建议

第三节 2017-2022年锂电池行业发展趋势分析

- 一、2017-2022年行业技术发展趋势分析
- 二、2017-2022年行业产品结构发展趋势分析
- 三、2017-2022年行业市场竞争趋势分析
- 四、2017-2022年行业产品应用领域发展趋势

第四部分 行业投资分析

第十二章 行业投资机会与策略分析

第一节 锂电池行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业经营模式分析

第二节 锂电池行业重点项目分析

- 一、金瑞科技拟定增6.68亿做强锂电池和锂离子电池
- 二、德北威州发展锂电池

第十三章 投资建议（ZY ZM）

第一节 锂电池行业投资风险警示

第二节 2017-2022年锂电池行业投资策略建议

- 一、投资重点区域
- 二、投资重点市场
- 三、投资方式建议

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总额及其同比增速

图表：2014-2016年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2014-2016年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况

图表：2014-2016年电池制造行业累计从业人数及增长情况

- 图表：2014-2016年中国电池制造行业销售收入及增长趋势
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业毛利率变化趋势
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业利润总额及增长趋势
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业总资产利润率变化
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业总资产及增长趋势
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业不同规模企业分布结构
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业不同所有制企业比例分布
- 图表：2014-2016年中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业利润总额及与上年同期对比
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业利润总额前五位省市统计
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业利润总额前五位省市对比
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业从业人数与上年同期对比
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业资产总计及与上年同期对比
- 图表：2014-2016年中国电池制造行业资产总计前五位省市统计
- 图表：2014-2016年中国镍消费结构
- 图表：2014-2016年我国锂电池消费结构
- 图表：2014-2016年中国锂电池供给总量
- 图表：2017-2022年中国锂电池供给总量预测
- 图表：2014-2016年中国锂电池产量
- 图表：2017-2022年中国锂电池产量预测
- 图表：2014-2016年中国锂电池消费量
- 图表：2017-2022年中国锂电池消费量预测
- 图表：2014-2016年中国锂电池市场规模
- 图表：2017-2022年中国锂电池市场规模预测
- 图表：2014-2016年中国锂电池行业投资规模
- 图表：2017-2022年中国锂电池行业投资规模预测
- 图表：2014-2016年惠州亿纬锂能股份有限公司主要经济指标分析
- 图表：2014-2016年惠州亿纬锂能股份有限公司盈利能力分析
- 图表：2014-2016年惠州亿纬锂能股份有限公司运营能力分析
- 图表：2014-2016年惠州亿纬锂能股份有限公司偿债能力分析
- 图表：2014-2016年惠州亿纬锂能股份有限公司发展能力分析
- 图表：2014-2016年西特新能源科技有限公司盈利能力分析
- 图表：2014-2016年西特新能源科技有限公司经营能力分析
- 图表：2014-2016年西特新能源科技有限公司发展能力分析
- 图表：2014-2016年西特新能源科技有限公司财务指标分析

图表：2014-2016年百思购电力有限公司盈利能力分析

图表：2014-2016年百思购电力有限公司经营能力分析

图表：2014-2016年百思购电力有限公司发展能力分析

图表：2014-2016年百思购电力有限公司财务指标分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/503004.html>