

2018-2024年中国动力锂电池行业深度调研及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国动力锂电池行业深度调研及投资前景分析报告》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/201711/586387.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

2016年年底以来，动力锂电池利好政策频出。11月底，工信部公开征求对《汽车动力电池行业规范条件》（2017年）的意见，要求动力锂电类单体产能不低于8GWh。2017年3月1日，工信部、发改委、科技部和财政部共同印发《促进汽车动力电池产业发展行动方案》的通知。方案提出到2020年动力锂电池总产能超过100GWh，形成年产销规模40GWh以上的龙头企业。在此背景下，国内锂电行业优胜劣汰将大幅加速，主流锂电厂商产能扩张和设备升级已成大势所趋。

2016-2020年国内主要动力锂电厂商产能规划

资料来源：公开资料整理

化成、分容、检测工序位于锂电池制造流程后段，设备成本占比约为20%。过去后段工序对自动化要求不高，主要是由于订单规模较小，自动化设备经济效益不明显，厂商往往采用人工方式或半自动化设备完成相应工序。随着锂电池需求的不断扩大和下游新能源汽车厂商对电池安全性要求的不断提升，锂电池制造、组装等环节的检测工序日趋严格，相应工序以自动化设备代人的需求越来越大。在质与量双重需求推动下，未来后段自动化设备市场将逐步放量。根据主要厂商扩产计划，到2020年国内将新增锂电产能约250GWh，假设每1GWh锂电池产能的设备平均价格为5.5亿元，后段设备国产化率为95%则未来4年后段锂电设备市场规模将达261.25亿元。

各类锂电设备成本占比

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国动力锂电池行业深度调研及投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了动力锂电池行业市场发展环境、动力锂电池整体运行态势等，接着分析了动力锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了动力锂电池市场竞争格局。随后，报告对动力锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力锂电池产业有个系统的了解或者想投资动力锂电池行业，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：

第一部分动力锂电池产业环境透视

第一章动力锂电池行业发展综述

第一节动力锂电池行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节动力锂电池行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节最近3-5年中国动力锂电池行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节动力锂电池行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章动力锂电池行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节动力锂电池行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

一、动力锂电池产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节行业技术环境分析（T）

一、动力锂电池技术分析

- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章国际动力锂电池行业发展分析及经验借鉴

第一节全球动力锂电池市场总体情况分析

- 一、全球动力锂电池行业发展概况
- 二、全球动力锂电池市场产品结构
- 三、全球动力锂电池行业发展特征
- 四、全球动力锂电池行业竞争格局
- 五、全球动力锂电池市场区域分布

第二节全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲动力锂电池行业发展概况
- 2、2018-2024年欧洲动力锂电池行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美动力锂电池行业发展概况
- 2、2018-2024年北美动力锂电池行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本动力锂电池行业发展概况
- 2、日本动力锂电池市场结构及产销情况
- 3、2018-2024年日本动力锂电池行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国动力锂电池行业发展概况
- 2、韩国动力锂电池市场结构及产销情况
- 3、2018-2024年韩国动力锂电池行业发展前景预测

第二部分动力锂电池行业深度分析

第四章我国动力锂电池行业运行现状分析

2011-2020年我国动力锂电池出货量及预测

资料来源：公开资料整理

第一节我国动力锂电池行业发展状况分析

- 一、我国动力锂电池行业发展阶段
- 二、我国动力锂电池行业发展总体概况
- 三、我国动力锂电池行业发展特点分析
- 四、我国动力锂电池行业商业模式分析

第二节动力锂电池行业发展现状

- 一、我国动力锂电池行业市场规模
- 二、我国动力锂电池行业发展分析
- 三、中国动力锂电池企业发展分析

第三节动力锂电池市场情况分析

- 一、中国动力锂电池市场总体概况
- 二、中国动力锂电池产品市场发展分析
- 三、中国动力锂电池产品市场供求分析
- 四、中国动力锂电池产品市场进出口分析

第四节我国动力锂电池市场价格走势分析

- 一、动力锂电池市场定价机制组成
- 二、动力锂电池市场价格影响因素
- 三、动力锂电池产品价格走势分析
- 四、2018-2024年动力锂电池产品价格走势预测

第五章我国动力锂电池行业整体运行指标分析

第一节中国动力锂电池行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节中国动力锂电池行业产销情况分析

- 一、我国动力锂电池行业工业总产值
- 二、我国动力锂电池行业工业销售产值
- 三、我国动力锂电池行业产销率

第三节中国动力锂电池行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
 - 1、我国动力锂电池行业销售利润率
 - 2、我国动力锂电池行业成本费用利润率
 - 3、我国动力锂电池行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
 - 1、我国动力锂电池行业资产负债比率
 - 2、我国动力锂电池行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
 - 1、我国动力锂电池行业应收帐款周转率

- 2、我国动力锂电池行业总资产周转率
 - 3、我国动力锂电池行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
- 1、我国动力锂电池行业总资产增长率
 - 2、我国动力锂电池行业利润总额增长率
 - 3、我国动力锂电池行业销售产值增长率

第三部分动力锂电池市场全景调研

第六章我国动力锂电池应用领域分析

第一节中国电动汽车锂电池市场分析

- 一、中国电动汽车行业现状分析
- 二、电动汽车锂电池应用市场分析
 - 1、电动汽车电池适用性分析
 - 2、电动汽车锂电池需求分析
- 三、电动汽车锂电池应用前景分析
 - 1、发展电动汽车是未来趋势
 - 2、国家政策支持电动汽车发展

第二节电动自行车锂电池市场分析

- 一、中国电动自行车行业发展现状
 - 1、电动自行车行业产量规模
 - 2、电动自行车行业运行情况
- 二、电动自行车锂电池需求分析
 - 1、电动自行车电池需求现状
 - 2、电动自行车锂电池需求预测
- 三、电动自行车锂电池应用前景分析

第三节电动摩托车锂电池市场分析

- 一、中国电动摩托车行业发展现状
- 二、电动摩托车锂电池需求分析
- 三、电动摩托车锂电池应用前景分析

第四部分动力锂电池行业竞争格局分析

第七章 2018-2024年动力锂电池行业竞争形势

第一节行业总体市场竞争状况分析

- 一、动力锂电池行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争

- 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
 - 二、动力锂电池行业企业间竞争格局分析
 - 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
 - 三、动力锂电池行业集中度分析
 - 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
 - 4、各子行业集中度
 - 5、集中度变化趋势
 - 四、动力锂电池行业SWOT分析
 - 1、动力锂电池行业优势分析
 - 2、动力锂电池行业劣势分析
 - 3、动力锂电池行业机会分析
 - 4、动力锂电池行业威胁分析
- 第二节中国动力锂电池行业竞争格局综述
- 一、动力锂电池行业竞争概况
 - 1、中国动力锂电池行业品牌竞争格局
 - 2、动力锂电池业未来竞争格局和特点
 - 3、动力锂电池市场进入及竞争对手分析
 - 二、中国动力锂电池行业竞争力分析
 - 1、我国动力锂电池行业竞争力剖析
 - 2、我国动力锂电池企业市场竞争的优势
 - 3、民企与外企比较分析
 - 4、国内动力锂电池企业竞争能力提升途径
 - 三、中国动力锂电池产品竞争力优势分析
 - 1、整体产品竞争力评价
 - 2、产品竞争力评价结果分析
 - 3、竞争优势评价及构建建议
 - 四、动力锂电池行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
 - 2、重点企业从业人员对比分析
 - 3、重点企业营业收入对比分析
 - 4、重点企业利润总额对比分析
 - 5、重点企业综合竞争力对比分析
- 第三节动力锂电池行业竞争格局分析
- 一、国内外动力锂电池竞争分析
 - 二、我国动力锂电池市场竞争分析
 - 三、我国动力锂电池市场集中度分析
 - 四、国内主要动力锂电池企业动向
 - 五、国内动力锂电池企业拟在建项目分析
- 第四节动力锂电池行业并购重组分析
- 一、行业并购重组现状及其重要影响
 - 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
 - 三、本土企业投资兼并与重组分析
 - 四、企业升级途径及并购重组风险分析
 - 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2018-2024年动力锂电池行业领先企业经营形势分析

第一节中国动力锂电池企业总体发展状况分析

- 一、动力锂电池企业主要类型
- 二、动力锂电池企业资本运作分析
- 三、动力锂电池企业创新及品牌建设
- 四、动力锂电池企业国际竞争力分析

第二节中国领先动力锂电池企业经营形势分析

一、天津力神电池股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业最新发展动向

二、深圳市比克电池有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

三、深圳邦凯新能源股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业产销能力分析

4、企业最新发展动向

四、哈尔滨光宇电源股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

五、浙江兴海能源科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业竞争优劣势分析

六、厦门宝龙工业股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

七、双一力（天津）新能源有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业竞争优劣势分析

八、万向电动汽车有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业竞争优劣势分析

5、企业最新发展动向

九、山东威能环保电源有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业产销能力分析

4、企业竞争优劣势分析

十、优科能源（漳州）有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业产销能力分析
- 5、企业竞争优势分析

第五部分动力锂电池行业发展前景展望

第九章 2018-2024年动力锂电池行业前景及投资价值

第一节 动力锂电池行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间动力锂电池行业运行情况
- 二、“十二五”期间动力锂电池行业发展成果
- 三、动力锂电池行业“十三五”发展方向预测

第二节 2018-2024年动力锂电池市场发展前景

- 一、2018-2024年动力锂电池市场发展潜力
- 二、2018-2024年动力锂电池市场发展前景展望

第三节 2018-2024年动力锂电池市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年动力锂电池行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2018-2024年动力锂电池市场规模预测

三、2018-2024年动力锂电池行业应用趋势预测

第四节 2018-2024年中国动力锂电池行业供需预测

- 一、2018-2024年中国动力锂电池行业供给预测
- 二、2018-2024年中国动力锂电池行业产量预测
- 三、2018-2024年中国动力锂电池市场销量预测
- 四、2018-2024年中国动力锂电池行业需求预测
- 五、2018-2024年中国动力锂电池行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节动力锂电池行业投资特性分析

- 一、动力锂电池行业进入壁垒分析
- 二、动力锂电池行业盈利因素分析
- 三、动力锂电池行业盈利模式分析

第七节 2018-2024年动力锂电池行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2018-2024年动力锂电池行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2018-2024年动力锂电池行业投资机会与风险防范

第一节动力锂电池行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、动力锂电池行业投资现状分析

第二节 2018-2024年动力锂电池行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、动力锂电池行业投资机遇

第三节 2018-2024年动力锂电池行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节中国动力锂电池行业投资建议

- 一、动力锂电池行业未来发展方向
- 二、动力锂电池行业主要投资建议
- 三、中国动力锂电池企业融资分析

第六部分动力锂电池行业发展战略研究

第十一章动力锂电池行业发展战略研究

第一节动力锂电池行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国动力锂电池品牌的战略思考

一、动力锂电池品牌的重要性

二、动力锂电池实施品牌战略的意义

三、动力锂电池企业品牌的现状分析

四、我国动力锂电池企业的品牌战略

五、动力锂电池品牌战略管理的策略

第三节动力锂电池经营策略分析

一、动力锂电池市场细分策略

二、动力锂电池市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、动力锂电池新产品差异化战略

第四节动力锂电池行业投资战略研究

第十二章研究结论及发展建议（ZY LII）

第一节动力锂电池行业研究结论及建议

第二节动力锂电池关联行业研究结论及建议

第三节动力锂电池行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（ZY LII）

图表目录：

图表：动力锂电池的分类

图表：行业相关政策动向及对动力锂电池行业的影响

图表：2017年年末人口数及其构成

图表：2010-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2010-2017年城镇新增就业人数

图表：2010-2017年国家全员劳动生产率

图表：2017年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2017年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2010-2017年全国一般公共预算收入

图表：2010-2017年年末国家外汇储备

图表：“十二五”末我国化学与物理电源主要产品产量目标

图表：1978-2017年我国城镇化率情况

图表：锂离子电池主要材料构成

图表：目前主流的PHEV/EV所采用锂动力电池情况

图表：全球车载锂离子电池的主要供求关系

图表：2010-2017年全球锂离子电池产业规模

图表：2017年全球十大动力电池供应商产能

图表：2013-2017年全球电池制造商产量排行

图表：全球十大锂离子电池供应商排行榜

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业从业人数

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业资产规模

图表：2012-2017年中国动力锂电池行业市场规模

图表：2012-2017年中国动力锂电池行业工业总产值

图表：2012-2017年中国动力锂电池行业销售产值

图表：2012-2017年中国动力锂电池行业产销率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业销售利润率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业成本费用利润率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业亏损面

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业资产负债比率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业利息保障倍数

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业应收帐款周转率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业总资产周转率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业流动资产周转率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业总资产增长率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业利润总额增长率

图表：2013-2017年中国动力锂电池行业销售产值增长率

图表：2017年八大自主新能源车销量排行

图表：2016-2018年国家新能源汽车补贴

图表：2019-2020年国家新能源汽车补贴

图表：2007-2017年中国电动自行车市场销量

图表：2010-2017年锂电自行车市场增长走势

图表：动力锂电池行业潜在进入者

图表：动力电池发展趋势

图表：14家电池企业2017年报一览详表

图表：14家电池企业2017年报一览简表

图表：2017年重点企业资产总计

图表：2017年重点企业从业人员

图表：2017年重点企业营业收入

图表：2017年重点企业利润总额

图表：2017年重点企业人均创造营业收入和利润额对比

图表：2017年重点企业人均创造毛利率和净利率对比

图表：深圳市比克电池有限公司承担的项目

图表：NCM材料结构示意图

图表：动力锂电池各种正极材料的能量密度参数

图表：2018-2024年中国动力锂电池行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国动力锂电池行业工业总产值预测

图表：2018-2024年中国动力锂电池行业产量预测

图表：2018-2024年中国动力锂电池行业工业销售产值预测

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

图表：锂电池行业关键材料升级路径

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/586387.html>