

2021-2027年中国锂电池产 业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国锂电池产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202104/216246.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国锂电池产业发展现状与市场全景评估报告》共十五章。首先介绍了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 锂电池行业相关概述

1.1 锂电池行业定义及特点

1.1.1 锂电池行业的定义

1.1.2 锂电池行业产品/服务特点

1.2 锂电池行业统计标准

1.2.1 锂电池行业统计口径

1.2.2 锂电池行业统计方法

1.2.3 锂电池行业数据种类

1.2.4 锂电池行业研究范围

1.3 锂电池行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章锂电池行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019年中国锂电池行业发展环境分析

3.1 锂电池行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业管理体制分析

3.1.2 行业相关政策及规划分析

1、“国家对铅酸蓄电池按4%税率征收消费税”解读

2、《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》

3.1.3 锂电池行业标准

1、《电池工业污染物排放标准》

2、《电动汽车交流充电桩电能计量》

- 3、发展新电池符合性标准
- 4、《锂离子电池行业规范条件》
- 3.1.4 政策环境对行业的影响
- 3.2 行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析
- 3、产业宏观经济环境分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 行业技术环境分析（T）
- 3.3.1 锂电池技术分析
- 3.3.2 锂电池技术发展水平
- 1、我国锂电池行业技术水平所处阶段
- 2、与国外锂电池行业的技术差距
- 3.3.3 国内锂电池行业专利分析
- 1、行业专利申请数分析
- 2、行业专利申请人分析
- 3.3.4 行业主要技术发展趋势
- 1、锂电池检测系统行业发展趋势
- 2、动力锂离子电池技术发展趋势
- 3、储能锂离子电池技术发展趋势
- 3.3.5 技术环境对行业的影响

第四章全球锂电池行业发展概述

- 4.1 2019年全球锂电池行业发展情况概述
- 4.1.1 全球锂电池行业发展现状
- 4.1.2 全球锂电池行业发展特征
- 4.1.3 全球锂电池行业市场规模
- 4.2 2019年全球主要地区锂电池行业发展状况
- 4.2.1 欧洲锂电池行业发展情况概述
- 4.2.2 美国锂电池行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩锂电池行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球锂电池行业发展前景预测

4.3.1 全球锂电池行业市场规模预测

4.3.2 全球锂电池行业发展前景分析

4.3.3 全球锂电池行业发展趋势分析

4.4 全球锂电池行业重点企业发展动态分析

第五章中国锂电池行业发展概述

5.1 中国锂电池行业发展状况分析

5.1.1 中国锂电池行业发展阶段

5.1.2 中国锂电池行业发展总体概况

5.1.3 中国锂电池行业发展特点分析

5.2 2014-2019年锂电池行业发展现状

5.2.1 2014-2019年中国锂电池行业市场规模

5.2.2 2014-2019年中国锂电池行业发展分析

5.2.3 2014-2019年中国锂电池企业发展分析

5.3 2021-2027年中国锂电池行业面临的困境及对策

5.3.1 中国锂电池行业面临的困境及对策

1、中国锂电池行业面临困境

2、中国锂电池行业对策探讨

5.3.2 中国锂电池企业发展困境及策略分析

1、中国锂电池企业面临的困境

2、中国锂电池企业的对策探讨

5.3.3 国内锂电池企业的出路分析

第六章中国锂电池行业市场运行分析

6.1 2014-2019年中国锂电池行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2019年中国锂电池行业产销情况分析

6.2.1 中国锂电池行业工业总产值

- 6.2.2 中国锂电池行业工业销售产值
- 6.2.3 中国锂电池行业产销率
- 6.3 2014-2019年中国锂电池行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国锂电池行业供给分析
 - 6.3.2 中国锂电池行业需求分析
 - 6.3.3 中国锂电池行业供需平衡
- 6.4 2014-2019年中国锂电池行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国动力锂电池材料市场分析

- 7.1 锂电池正极材料市场分析
 - 7.1.1 正极材料在锂电池中的作用
 - 7.1.2 动力锂电池正极材料产品分析
 - 1、 锰酸锂
 - 2、 磷酸铁锂
 - 3、 三元材料
 - 7.1.3 正极材料行业发展现状
 - 1、 正极材料行业发展概况
 - 2、 正极材料行业市场格局分析
 - 3、 正极材料产量规模分析
 - 4、 正极材料行业市场规模分析
 - 7.1.4 正极材料发展趋势分析
 - 1、 正极材料产能过剩明显
 - 2、 动力锂电池正极材料潜力
- 7.2 锂电池负极材料市场分析
 - 7.2.1 负极材料在锂电池中的作用
 - 7.2.2 锂电池负极材料的分类分析
 - 1、 碳负极材料
 - 2、 非碳负极材料

7.2.3 全球锂电池负极材料市场分析

- 1、全球负极材料产量规模
- 2、全球负极材料市场竞争
- 3、中国负极材料市场分析

7.2.4 锂电池负极材料未来发展方向

7.3 锂电池电解液市场分析

7.3.1 电解液在锂电池中的应用

7.3.2 全球锂电池电解液市场分析

- 1、全球电解液市场需求分析
- 2、全球电解液市场竞争分析

7.3.3 中国锂电池电解液市场分析

- 1、产量状况
- 2、市场需求
- 3、竞争分析

7.3.4 锂电池电解液市场价格分析

7.4 锂电池隔膜市场分析

7.4.1 隔膜在锂电池中的作用

7.4.2 全球锂电池隔膜市场发展现状

- 1、全球锂电池隔膜产量分析
- 2、全球锂电池隔膜产值分析

7.4.3 中国锂电池隔膜市场分析

- 1、中国锂电池隔膜产量分析
- 2、中国锂电池隔膜需求分析
- 3、中国锂电池隔膜市场发展前景
- 4、市场竞争分析

7.5 铝塑膜市场分析

7.5.1 铝塑膜在锂电池中的作用

7.5.2 铝塑膜产品市场规模分析

第八章中国锂电池行业上、下游产业链分析

8.1 锂电池行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

- 8.1.2 锂电池行业产业链
- 8.2 锂电池行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 锂电池行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章中国锂电池行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国锂电池行业竞争格局分析
 - 9.1.1 锂电池行业区域分布格局
 - 9.1.2 锂电池行业企业规模格局
 - 9.1.3 锂电池行业企业性质格局
- 9.2 中国锂电池行业竞争五力分析
 - 9.2.1 锂电池行业上游议价能力
 - 9.2.2 锂电池行业下游议价能力
 - 9.2.3 锂电池行业新进入者威胁
 - 9.2.4 锂电池行业替代产品威胁
 - 9.2.5 锂电池行业现有企业竞争
- 9.3 中国锂电池行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 锂电池行业优势分析（S）
 - 9.3.2 锂电池行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 锂电池行业机会分析（O）
 - 9.3.4 锂电池行业威胁分析（T）
- 9.4 中国锂电池行业重点企业竞争策略分析

第十章中国锂电池行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国锂电池企业总体发展状况分析

10.1.1 锂电池企业资本运作分析

10.1.2 锂电池企业国际竞争力分析

10.2 中国领先锂电池企业经营形势分析

10.2.1 国轩高科股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.2 广州天赐高新材料股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.3 欣旺达电子股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.4 北京当升材料科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.5 沧州明珠塑料股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.6 陕西坚瑞沃能股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.7 比亚迪股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.8 天齐锂业股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.9 惠州亿纬锂能股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

10.2.10 多氟多化工股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

第十一章中国动力锂电池主要应用市场分析

11.1 中国电动汽车锂电池市场分析

11.1.1 中国电动汽车行业现状分析

11.1.2 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

11.1.3 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
- 3、全球汽车厂商电动车量产计划

11.2 电动自行车锂电池市场分析

11.2.1 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

11.2.2 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

11.2.3 电动自行车锂电池应用前景分析

11.3 电动摩托车锂电池市场分析

11.3.1 中国电动摩托车行业发展现状

11.3.2 电动摩托车锂电池需求分析

11.3.3 电动摩托车锂电池应用前景分析

第十二章 2021-2027年中国锂电池行业发展趋势与前景分析

12.1 2021-2027年中国锂电池市场发展前景

12.1.1 2021-2027年锂电池市场发展潜力

12.1.2 2021-2027年锂电池市场发展前景展望

12.1.3 2021-2027年锂电池细分行业发展前景分析

12.2 2021-2027年中国锂电池市场发展趋势预测

12.2.1 2021-2027年锂电池行业发展趋势

12.2.2 2021-2027年锂电池市场规模预测

12.2.3 2021-2027年锂电池行业应用趋势预测

12.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

12.3 2021-2027年中国锂电池行业供需预测

12.3.1 2021-2027年中国锂电池行业供给预测

12.3.2 2021-2027年中国锂电池行业需求预测

12.3.3 2021-2027年中国锂电池供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2021-2027年中国锂电池行业投资前景

13.1 锂电池行业投资现状分析

13.1.1 锂电池行业投资规模分析

13.1.2 锂电池行业投资资金来源构成

13.1.3 锂电池行业投资项目建设分析

13.1.4 锂电池行业投资资金用途分析

13.1.5 锂电池行业投资主体构成分析

13.2 锂电池行业投资特性分析

13.2.1 锂电池行业进入壁垒分析

13.2.2 锂电池行业盈利模式分析

13.2.3 锂电池行业盈利因素分析

13.3 锂电池行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 锂电池行业投资风险分析

13.4.1 锂电池行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 产品结构风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资风险

13.5 锂电池行业投资潜力与建议

13.5.1 锂电池行业投资潜力分析

13.5.2 锂电池行业最新投资动态

13.5.3 锂电池行业投资机会与建议

第十四章 2021-2027年中国锂电池企业投资战略与客户策略分析

14.1 锂电池企业发展战略规划背景意义

14.1.1 企业转型升级的需要

14.1.2 企业做大做强的需要

14.1.3 企业可持续发展需要

14.2 锂电池企业战略规划制定依据

14.2.1 国家政策支持

14.2.2 行业发展规律

14.2.3 企业资源与能力

14.2.4 可预期的战略定位

14.3 锂电池企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

14.4 锂电池中小企业发展战略研究

14.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

14.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十五章 研究结论及建议

15.1 研究结论

15.2 建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：锂电池行业特点

图表：锂电池行业生命周期

图表：锂电池行业产业链分析

图表：2014-2019年我国锂离子电池应用领域变化情况
图表：2014-2019年全国锂离子电池产量趋势图
图表：2019年锂离子电池材料创新进展
图表：2019年新型锂离子电池产品
图表：2019年应用于锂离子电池的部分新技术
图表：2014-2019年中国锂的原电池及原电池组进口分析
图表：2014-2019年中国锂的原电池及原电池组出口分析
图表：2014-2019年中国锂的原电池及原电池组贸易现状分析
图表：2014-2019年中国锂的原电池及原电池组贸易顺逆差分析
图表：2014-2019年中国锂电子蓄电池进口分析
图表：2014-2019年中国锂电子蓄电池出口分析
图表：2014-2019年中国锂电子蓄电池贸易现状分析
图表：2014-2019年中国锂电子蓄电池贸易顺逆差分析
图表：2014-2019年锂电池行业市场规模分析
图表：2021-2027年锂电池行业市场规模预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/216246.html>