

2021-2027年中国铁锂电池 行业前景展望与市场需求预测报告

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年中国铁锂电池行业前景展望与市场需求预测报告》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/202107/226610.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

铁锂电池是锂电池家族中的一类电池，正极材料主要为磷酸铁锂材料。与传统的铅酸蓄电池相比，锂离子电池在工作电压、能量密度、循环寿命等方面都具有显著优势。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国铁锂电池行业前景展望与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了铁锂电池行业市场发展环境、铁锂电池整体运行态势等，接着分析了铁锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了铁锂电池市场竞争格局。随后，报告对铁锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对铁锂电池产业有个系统的了解或者想投资铁锂电池行业，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：

第一章铁锂电池的相关概述

1.1 锂电池的概述

1.1.1 电池的分类与应用

1.1.2 锂电池的相关概述

1.1.3 锂离子电池的构成

1.1.4 锂电池产业链分析

1.2 铁锂电池的概述

1.2.1 铁锂的简介

1.2.2 铁锂的定义

1.2.3 铁锂的优点

1.2.4 铁锂的缺点

第二章2015-2019年中国铁锂电池行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 2015-2019年中国GDP增长分析

2.1.2 2015-2019年中国商品所属行业进出口贸易

2.1.3 2015-2019年中国居民收入与消费状况

- 2.1.4 2019年宏观经济运行分析
- 2.2 政策法规环境
 - 2.2.1 中国电池行业的监管体制
 - 2.2.2 中国电池行业相关政策法规
 - 2.2.3 动力电池及材料的相关标准
 - 2.2.4 中国新能源汽车产业扶持政策
- 2.3 电池产业发展环境
 - 2.3.1 2015-2019年中国电池所属行业产销形势
 - 2.3.2 2015-2019年中国电池所属行业进出口分析
 - 2.3.3 2015-2019年中国电池所属行业经济运行概述
 - 2.3.4 2015-2019年中国电池所属行业经济效益分析
- 2.4 电动汽车产业环境
 - 2.4.1 2015-2019年中国汽车工业产销形势分析
 - 2.4.2 中国电动汽车技术开发情况分析
 - 2.4.3 中国电动汽车示范运营成果显著
 - 2.4.4 中国将加速电动汽车产业化进程

第三章2015-2019年中国动力电池行业发展分析

- 3.1 动力电池市场供给分析
 - 3.1.1 动力电池生产能力现状
 - 3.1.2 产业链中行业集中度分析
 - 3.1.3 动力电池行业的进入壁垒
- 3.2 动力电池市场需求分析
 - 3.2.1 新能源汽车市场规模与结构
 - 3.2.2 动力电池市场驱动因素分析
 - 3.2.3 动力电池市场需求规模预测
- 3.3 动力电池所属行业盈利能力分析
 - 3.3.1 动力电池市场供需分析
 - 3.3.2 动力电池产品成本结构
 - 3.3.3 动力电池成本发展趋势
 - 3.3.4 动力电池盈利水平分析
- 3.4 动力电池市场竞争状况

- 3.4.1 动力电池市场竞争结构
- 3.4.2 市场参与者优劣势分析
- 3.4.3 市场新进入者威胁分析
- 3.4.4 行业替代者的威胁分析

第四章2015-2019年中国锂电池正极材料发展分析

- 4.1 中国锂电池产业发展现状
 - 4.1.1 中国锂电池进入快速成长阶段
 - 4.1.2 国内锂电池主要生产企业现状
 - 4.1.3 中国新型锂电池研发获得突破
 - 4.1.4 动力锂电池发展处于国际领先水平
 - 4.1.5 2015-2019年中国锂电池产量情况
- 4.2 锂电正极材料相关概述
 - 4.2.1 锂电池正极材料的性能与制备
 - 4.2.2 锂电池各种正极材料性能比较
 - 4.2.3 锂电池主要正极材料的概述
- 4.3 锂电正极材料发展现状
 - 4.3.1 锂电正极材料行业发展情况
 - 4.3.2 锂电正极材料产业发展背景
 - 4.3.3 世界锂电正极材料市场状况
 - 4.3.4 中国锂电正极材料市场状况
- 4.4 锂电正极材料市场竞争
 - 4.4.1 全球锂电正极材料市场竞争格局
 - 4.4.2 中国锂电正极材料区域竞争格局
 - 4.4.3 锂电正极材料生产企业竞争现状
 - 4.4.4 中国锂电正极材料行业竞争优势

第五章2015-2019年中国铁锂电池市场发展分析

- 5.1 铁锂电池发展现状
 - 5.1.1 铁锂电池产业发展概况
 - 5.1.2 中国铁锂研究取得新进展
 - 5.1.3 中国铁锂产业化进展快速

- 5.1.4 中国铁锂电池产业发展优势
- 5.2 铁锂电池市场供给
 - 5.2.1 全球铁锂电池企业产能概况
 - 5.2.2 2015-2019年中国铁锂电池企业概况
 - 5.2.3 2015-2019年中国铁锂电池市场供给
- 5.3 铁锂电池市场需求
 - 5.3.1 铁锂电池市场应用与需求领域
 - 5.3.2 2015-2019年铁锂电池市场需求分析
 - 5.3.3 2015-2019年铁锂电池市场规模分析
- 5.4 铁锂电池市场竞争
 - 5.4.1 铁锂电池技术竞争分析
 - 5.4.2 铁锂电池企业竞争格局
 - 5.4.3 铁锂电池专利竞争分析
- 5.5 铁锂电池发展动态
 - 5.5.1 济宁市铁锂电池项目签约
 - 5.5.2 河北力通铁锂材料项目投产
 - 5.5.3 久兆济南投资铁锂材料项目

第六章铁锂电池主要应用领域市场需求分析

- 6.1 电动汽车
 - 6.1.1 2015-2019年世界各国新能源汽车扶持政策
 - 6.1.2 新能源汽车及混合动力汽车技术分析
 - 6.1.3 2015-2019年混合动力汽车市场状况
 - 6.1.4 铁锂电池在电动车应用研究进展
 - 6.1.5 混合动力汽车用锂电池市场规模预测
- 6.2 电动自行车
 - 6.2.1 2015-2019年电动自行车锂电池应用情况
 - 6.2.2 2015-2019年中国电动自行车行业发展概况
 - 6.2.3 2015-2019年中国电动自行车产量情况分析
 - 6.2.4 2015-2019年国内电动自行车用锂电池概述
 - 6.2.5 电动自行车用铁锂电池市场潜力
- 6.3 电动助力车

- 6.3.1 全球电动代步车市场发展现状分析
- 6.3.2 锂电池用于电动助力车的关键特点
- 6.3.3 聚合物锂电池用于电动助力车优势
- 6.3.4 电动助力车用锂电池发展对策及路径
- 6.3.5 电动代步车用铁锂电池市场潜力
- 6.4 电动工具
 - 6.4.1 2015-2019年中国电动工具行业发展现状
 - 6.4.2 2015-2019年中国电动工具行业发展概况
 - 6.4.3 电动工具用锂电池开发和性能研究
 - 6.4.4 电动工具应用锂电池市场前局析
 - 6.4.5 电动工具用铁锂电池市场潜力
- 6.5 其他领域
 - 6.5.1 风电、太阳能发电储能装置
 - 6.5.2 矿灯电源铁锂电池的应用
 - 6.5.3 植入性医疗器械铁锂电池应用

第七章2015-2019年中国铁锂上游原材料市场分析

- 7.1 世界锂资源储量分布状况
 - 7.1.1 中国锂资源分布与开发利用
 - 7.1.2 西藏盐湖锂资源及开发现状
 - 7.1.3 青海盐湖锂资源及开发现状
- 7.2 碳酸锂的生产
 - 7.2.1 碳酸锂的概述分类
 - 7.2.2 锂电池中碳酸锂的应用
 - 7.2.3 碳酸锂矿石提取工艺分析
 - 7.2.4 碳酸锂卤水提取工艺分析
- 7.3 碳酸锂市场供给分析
 - 7.3.1 2015-2019年世界碳酸锂企业产量状况
 - 7.3.2 2015-2019年国内碳酸锂企业生产情况
 - 7.3.3 2015-2019年世界碳酸锂市场供给分析
- 7.4 碳酸锂市场需求分析
 - 7.4.1 2015-2019年世界碳酸锂市场销售情况

7.4.12015-2019年世界碳酸锂市场需求分析

7.4.4 未来碳酸锂市场供需情况预测分析

7.5 碳酸锂市场竞争格局

7.5.1 锂行业市场竞争呈现全球一体化

7.5.2 世界碳酸锂市场竞争格局分析

7.5.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况

第八章2015-2019年国内外铁锂电池重点企业分析

8.1 A123 Systems公司

8.1.1 A123 Systems公司简介

8.1.2 A123公司锂电池业务概况

8.1.3 A123 Systems在华发展情况

8.1.4 A123 Systems公司经营状况

8.2 Valence Technology

8.2.1 Valence公司简介

8.2.2 Valence公司锂电池业务概况

8.2.3 美国Valence公司在华发展情况

8.2.4 Valence公司经营状况分析

8.3 比亚迪股份有限公司

8.3.1 企业本情况

8.3.2 铁锂电池业务发展概况

8.3.3公司经营状况分析

8.3.4 企业未来发展展望

8.4 中国比克电池股份有限公司

8.4.1 企业本情况

8.4.2 铁锂电池业务发展概况

8.4.3公司经营状况分析

8.4.4企业未来发展展望

8.5 宁波杉杉股份有限公司

8.5.1 企业本情况

8.5.2铁锂电池业务发展概况

8.5.3公司经营状况分析

8.5.4企业未来发展展望

8.6 北大先行科技产业有限公司

8.6.1 企业本情况

8.6.2铁锂电池业务发展概况

8.6.3公司经营状况分析

8.6.4企业未来发展展望

第九章 2021-2027中国铁锂电池市场前景预测分析

9.1 2021-2027中国锂电池市场前局析

9.1.1 未来电池产业发展趋势分析

9.1.2 聚合物锂电池市场前局析

9.1.3 高分子锂电池发展前景展望

9.1.4 电动汽车电池市场容量预测

9.2 2021-2027中国铁锂电池市场前局析

9.2.1 铁锂电池市场前景看好

9.2.2 铁锂电池发展潜力巨大

9.2.3 铁锂电池行业发展预测

9.3 2021-2027中国铁锂电池市场预测分析

9.3.1 铁锂电池供给预测分析

9.3.2 铁锂电池需求预测分析

9.3.3 铁锂竞争格局预测分析

第十章 2021-2027中国铁锂电池行业投资前景与机会分析

10.1 2021-2027中国铁锂电池投资环境分析

10.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战

10.1.2 2019年中国新能源产业政策导向

10.1.3 锂电池产业面临良好的发展机遇

10.1.4 车用锂电池成为全球研发的热点

10.2 2021-2027中国铁锂电池投资潜力分析

10.2.1 铁锂电池行业吸引力分析

10.2.2 铁锂电池市场增长动力分析

10.2.3 铁锂电池市场盈利能力预测

- 10.2.4 铁锂电池区域投资潜力分析
- 10.3 2021-2027中国铁锂电池投资风险分析
 - 10.3.1 产业政策风险
 - 10.3.2 市场竞争风险
 - 10.3.3 技术风险分析
 - 10.3.4 原材料的风险
- 10.4 2021-2027中国铁锂电池投资机会与策略

部分图表目录：

- 图表1 电池发展史大事回顾
- 图表2 电池材料技术与电池的发展
- 图表3 电池的本类型
- 图表4 铅酸电池、镍氢电池、锂电池的工作机理
- 图表5 不同种类电池的应用领域
- 图表6 锂电池的生产流程示意图
- 图表7 动力锂离子电池的构成
- 图表8 全球动力锂电池主要供应商的材料的组成
- 图表9 铁锂工作原理图
- 图表10 2005-2019年中国国内生产总值及增长速度
- 图表11 2019年中国货物进出口总额及其增长速度
- 图表12 2015-2019年中国商品进出口贸易总额增长趋势图
- 图表13 2015-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图
- 图表14 2015-2019年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图
- 图表15 2015-2019年中国城镇居民家庭恩格尔系数
- 图表16 2015-2019年中国农村居民家庭恩格尔系数
- 图表17 2015-2019年中国电池行业相关政策分析
- 图表18 2019年中国新能源车扶持政策与重要事件
- 图表19 2015-2019年中国电池工业总产值走势图
- 图表20 2019年中国电池行业工业总产值及同比增长图
- 图表21 2019年中国电池出口额同比增长趋势图
- 图表22 2019年中国电池制造行业经济指标统计
- 图表23 2019年中国电池制造行业前5省区企业数量排名

图表24 2019年中国电池制造行业前5省区总资产排名

图表25 2019年中国电池制造行业前5省区销售规模排名

图表26 2019年中国电池制造行业前5省区利润排名

图表27 2015-2019年中国汽车产量增长趋势图

图表28 2015-2019年中国汽车销量增长趋势图

图表29 2015-2019年中国汽车保有量增长趋势图

图表30 中国电动汽车“三纵三横”研发布局

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226610.html>