

2022-2028年中国锂行业发展趋势与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国锂行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202110/245656.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

锂产业链主要分为上游开采、中游提炼及下游应用。从产业结构上看，锂资源供给主要来自盐湖提锂及矿石提锂，锂电池回收当前规模体量仍低，尚待新能源车动力电池报废期来临。中游提炼核心产品为碳酸锂、氢氧化锂和氯化锂，其中碳酸锂和氢氧化锂是制作电池正极核心材料，氯化锂可用于提取生产金属锂。锂下游消费主要分为传统行业和电池行业，核心电池应用场景包含电动汽车、3C与工业消费、储能设备。

2019年新增需求约为1.97万吨LCE，同比增幅仅为7.3%，其主要原因为动力汽车及3C消费不及预期。2020年新能源汽车市场有望回暖，需求增速重回18%以上水平，至2025年市场规模有望超80万吨LCE，动力汽车消费将贡献核心增量，消费占比预计达到72%。站在10年维度上，随着锂电池应用场景延伸、储能需求增长及基站建设渗透，锂产业需求将达到百万吨量级，市场规模步入“大金属”行列。预计至2025年全球碳酸锂需求当量达80万吨数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锂行业发展趋势与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国锂行业市场发展环境、锂整体运行态势等，接着分析了中国锂行业市场运行的现状，然后介绍了锂市场竞争格局。随后，报告对锂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂行业发展趋势与投资预测。您若想对锂产业有个系统的了解或者想投资中国锂行业，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 锂产业相关基础概述

第一节 锂产业基础

一、锂的特性

二、锂的发现

三、主要含锂矿物

四、锂矿物选矿方法

五、锂化合物和金属锂的工业生产方法

六、锂和主要锂化合物的应用

第二节 锂工业技术

- 一、国外卤水提锂
 - 二、国内卤水提锂
 - 三、国内锂矿中提锂
- ### 第三节 锂产业分析

第二章 2015-2019年中国锂所属行业市场发展环境分析（pest分析法）

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国锂行业政策环境分析

- 一、锂产业政策解读
- 二、相关产业政策影响分析

第三节 2015-2019年中国锂行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四节 2015-2019年中国锂行业技术环境分析

第三章 2015-2019年全球锂产业背景

第一节 全球锂资源

- 一、全球锂资源储量
- 二、资源储量分布

第二节 全球锂工业生产分析

- 一、全球锂产量
- 三、锂产品应用前景

站在10年维度上，随着锂电池应用场景延伸、储能需求增长及基站建设渗透，锂产业需求将

达到百万吨量级，市场规模步入“大金属”行列。2025年锂下游消费结构预测数据
来源：公开资料整理

第四章2015-2019年中国锂矿所属产业运行现状分析

第一节 中国锂资源

- 一、中国锂资源储量
- 二、国内锂矿分布
- 三、国内锂矿开采
- 四、国内锂矿石生产

第二节2015-2019年中国锂工业生产分析

- 一、锂盐产量分析
- 二、企业及产能

第三节 国内锂标准现状

- 一、锂矿标准
- 二、锂化合物标准
- 三、金属锂及加工材标准

第五章2015-2019年中国锂离子电池所属产业运行动态分析

第一节 锂离子电池概述

- 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

第二节2015-2019年全球锂离子电池市场分析

- 一、锂电池产业链
- 二、全球产业格局
- 三、锂离子电池应用
- 四、日本锂离子电池市场
- 五、韩国锂离子电池市场

第六章2015-2019年中国锂离子电池所属市场动态分析

第一节2015-2019年国内产业现状分析

- 一、首个纳米锂离子电池在宁波问世
- 二、动力锂离子电池市场发展分析
- 三、中国锂离子电池技术分析
- 四、2015-2019年中国锂离子电池安全问题探讨

第二节 锂动力电池产业

- 一、动力电池特点
- 二、各国动力电池研究
- 三、动力电池类别
- 四、锂动力电池特点
- 五、磷酸锂铁电池
- 六、锂离子电池产业化

第三节 2015-2019年产业投资及重点企业最新动态

- 一、产业投资动态
- 二、大陆集团
- 三、丰田
- 四、三星与博世
- 五、日本三洋电机
- 六、韩国企业
- 七、日产和nec

第四节 国内相关企业分析

- 一、上海比亚迪有限公司
- 二、雷天绿色电动源（深圳）
- 三、天津市力神电池股份有限公司
- 四、苏州星恒电源有限公司北京分公司
- 五、河南环宇电源
- 六、青岛澳柯玛股份有限公司
- 七、武汉力兴电源股份有限公司

第七章 2015-2019年中国锂离子电池所属市场产量统计分析

第一节 2015-2019年全国锂离子电池产量分析

第二节 2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析

第三节 2019年锂离子电池产量集中度分析

第八章 2015-2019年中国磷酸铁锂所属市场运行态势分析 ()

第一节 磷酸铁锂电池

一、磷酸铁锂电池

二、磷酸铁锂电池优势

第二节 2015-2019年中国磷酸铁锂市场分析分析

一、磷酸铁锂产能

二、磷酸铁锂市场竞争格局

第三节 2015-2019年中国磷酸铁锂电池需求分析

一、混合动力汽车 (hev) 市场

二、电动工具市场

三、电动自行车市场

四、电动代步车市场

五、其它应用领域

第四节 中国磷酸铁锂重点企业分析

一、a123

二、valence

三、phostech

四、天津斯特兰

五、北大先行科技产业有限公司

六、苏州恒正

七、湖南浩润科技有限公司

八、新乡格瑞恩

九、新乡华鑫

十、湖南瑞翔新材料有限公司 ()

图表目录：(部分)

图表：锂与其他主要金属的特性比较

图表：锂的电解生产方法

图表：锂的应用分布 (2011年)

图表：全球主要锂工业技术比较一览表

图表：产品质量标准

图表：主要工艺及成本比较

图表：全球三大锂巨头的锂盐产品及技术工业比较

图表：全球锂储量和储量基础 单位：tLi₂O

图表：2015-2019年世界 锂 的产量变化图 单位：万吨

图表：2019年全球 锂企业产能

图表：2015-2019年 锂价格走势

图表：下游市场各领域潜在增长机遇

图表：我国锂资源储量 单位：tLi₂O

图表：1992-2019年中国锂盐产量 单位：t

图表：我国目前锂工业企业及其产能

图表：2019年中国锂工业企业生产一览表

图表：2019年中国金属锂生产企业一览表

图表：我国锂矿相关标准

图表：国内有关锂化合物的各类工业技术标准

图表：国内已经制定的金属锂以及相关产品标准

图表：锂电池产业链

图表：2019年锂电池应用领域比例图

图表：2015-2019年全球锂离子电池市场规模增长状况

图表：2015-2019年全球聚合物锂离子电池产量增长状况

图表：2015-2019年日本锂离子电池全球市场占有率状况

图表：2015-2019年中国锂离子电池全球市场占有率状况

图表：2015-2019年韩国锂离子电池全球市场占有率状况

图表：2019年中、日、韩锂离子电池全球份额比较

图表：2015-2019年韩国锂离子电池生产状况

图表：2019年锂电池产业地区分布

图表：2019年锂电池产业企业分布

图表：小型二次电池市场（×10⁶只）

图表：2015-2019年中国锂离子电池产量及其增长趋势（单位：百万只，%）

图表：2015-2019年中国锂离子电池进口情况统计

图表：2015-2019年中国锂离子电池出口情况统计

图表：2019年中国锂离子电池应用结构状况

图表：2015-2019年全国锂离子电池产量分析

图表：2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析

图表：2019年锂离子电池产量集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245656.html>