

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： tLi_2O

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： tLi_2O

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（ $\times 10^6$ 只）

图表：2015-2019年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>