

# 2020-2026年中国锂行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国锂行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202006/169705.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂行业发展趋势与发展趋势研究报告》共八章。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、全球锂产量二、全球产业格局三、锂产品应用前景 第四章 2015-2019年中国锂矿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 2011-2018中国锂离子电池产量统计分析第一节 2011-2019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 2015-2019年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：全球主要锂电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<sub>2</sub>o

图表：2000-2019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：2011-2019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<sub>2</sub>o

图表：1992-2018中国锂盐产量 单位：t

图表：我国目前锂电工业企业及其产能

图表：2019年中国锂电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

：2018锂电池应用领域比例图

图表：2001-2019年全球锂离子电池市场规模增长状况

图表：1999-2019年全球聚合物锂离子电池产量增长状况

图表：2002-2019年日本锂离子电池全球市场占有率状况

图表：2002-2019年中国锂离子电池全球市场占有率状况

图表：2002-2019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：2002-2019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;106只）

图表：2002-2018中国锂离子电池产量及其增长趋势（单位：百万只，%）

图表：2011-2019年中国锂离子电池进口情况统计

图表：2011-2019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：2011-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169705.html>