

2020-2026年中国锂精矿行业 前景展望与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国锂精矿行业前景展望与投资前景评估报告》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/202004/160143.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

我国的锂资源较为丰富，位居世界第四位，约700万吨，主要分布在青海、西藏、新疆、四川、江西、湖南等省。青海、西藏和四川三地锂资源储量占全国总量85.23%，集中度高。

根据全球矿山锂金属资源量排名表，澳大利亚的格林布什矿和中国的甲基卡矿分列第一和第二位。锂精矿产量（万吨）

产品

2013

2014

2015

2016

2017

技术级锂精矿

10.34

9.02

8.67

13.68

-

化学级锂精矿

27.74

33.60

35.12

35.70

-

合计

38.09

42.62

43.80

49.38

64.65

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂精矿行业前景展望与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了锂精矿相关概念及发展环境，接着分析了中国锂精矿规模及消费需求，然后对中国锂精矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂精矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂精矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 锂精矿行业的概述

第一节 锂精矿行业的定义和细分

第二节 锂精矿行业的基本特点

第三节 我国锂精矿行业的发展

第四节 锂精矿行业在国民经济的重要性

第五节 锂精矿行业相关统计数据

第二章 锂精矿行业发展环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、恩格尔系数分析

四、2020-2026年我国宏观经济发展预测

第二节 我国锂精矿行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 2020-2026年锂精矿行业相关经济指标预测

第四节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三章 锂精矿技术工艺发展分析

第一节 锂精矿基本生产技术、工艺或流程

第二节 锂精矿新技术研发、应用情况

第三节 锂精矿国外技术发展现状

第四节 锂精矿未来技术发展趋势

第四章 2020-2026年锂精矿行业整体供需态势趋势分析

第一节 锂精矿行业历史供需状况综述

一、锂精矿历史供给状况

二、锂精矿历史需求状况

三、锂精矿供需缺口分析

第二节 影响锂精矿行业供需关系的主要因素

第三节 供给结构分析

第四节 2020-2026年锂精矿供给总量预测

第五节 国内市场需求分析

一、国内市场需求特点

二、市场潜力分析

三、销售模式分析

四、购买行为分析

第六节 2020-2026年锂精矿供需缺口变化趋势预测

第五章 锂精矿行业产业链分析

第一节 锂精矿行业产业链分析

第二节 锂精矿上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 锂精矿下游行业发展情况分析

目前实现产业化的锂离子电池正极材料主要有四种，分别是钴酸锂、镍钴锰酸锂（三元材料）、锰酸锂、磷酸铁锂，其中含钴的是钴酸锂和三元材料。在应用领域方面，钴酸锂主要用于3C电子领域，磷酸铁锂和三元材料主要应用于动力领域。不同正极材料对应电池性能的优缺点比较

正极材料类别

优点

缺点

钴酸锂

非常成熟的正极材料产品，占据锂电池正极材料市场的主导地位；充放电电压平稳，适合大电流充放电，比能量较高、循环性能好，电导率高，生产工艺简单、容易制备

由于钴金属储量少，价格高昂；实际容量仅为理论容量的50%左右，钴的利用率低；抗过充电性较差，在较高充电电压下比容量迅速降低；寿命较短；由于钴的放射性，不利于环保

钴镍锰酸锂（三元材料）

在小型低功率电池和大功率动力电池上应用，资源占用、性价比、安全性等方面有优势，比容量高、振实密度大、能量密度大，循环寿命长，综合性能优异

平台相对较低；首次充放电效率低；钴是一种贵金属，价格波动大，市场竞争力相较于钴酸锂优势有所变化

磷酸铁锂

磷酸铁锂是所有正极材料中理论上最便宜的，且无污染，在大电流放电电压平稳、安全性、寿命等方面比其它材料好

振实密度小、电池的倍率性能特别是低温倍率性能较差；面临来自LiMn₂O₄、LiMnO₂正极材料低成本竞争；LiFePO₄电池容量不高

锰酸锂

锰资源丰富、价格便宜；无毒无污染、安全性能高；易制备

工作电压较高，但理论容量不高；材料在电解质中会缓慢溶解；安全性较低；存

在John—Teller效应，在充放电过程中易发生结构畸变，容量迅速衰减，特别是在较高温度的使用条件下，容量衰减更加突出

数据来源：公开资料整理

一、下游主要行业发展概述

二、下游各行业近几年增长情况

第六章锂精矿市场发展状况分析

第一节 锂精矿市场规模变化

第二节 锂精矿行业生产能力

一、各主要省市生产变化

二、主要省市生产能力比较

第三节 中国锂精矿区域集中度

一、区域供给集中度分析

二、进出口集中度分析

第四节 锂精矿市场供需分析

第五节 2020-2026年锂精矿市场走势

第六节 锂精矿发展问题与对策

第七章 锂精矿行业运营状况分析

第一节 锂精矿行业现状

第二节 锂精矿生产情况分析 & 预测

一、2019年国内锂精矿生产分析

二、外资企业在中国的投资情况分析

三、2020-2026年国内锂精矿生产预测

第三节 国内锂精矿消费情况分析 & 预测

一、锂精矿消费特点分析

二、2019年国内锂精矿消费量分析

三、2020-2026年国内锂精矿消费预测

第四节 国内锂精矿行业发展存在的问题

第五节 锂精矿行业发展建议

第八章 锂精矿产业经营绩效情况分析

第一节 2019年锂精矿行业经营绩效状况分析

一、锂精矿生产行业经济运行情况分析

二、锂精矿行业偿债能力分析

三、锂精矿行业盈利能力与利润增长点分析

四、锂精矿行业经营效率分析

五、锂精矿行业人均创利对比分析

六、锂精矿行业亏损面分析

第二节 2020-2026年行业财务指标变化趋势综合评价

第九章 锂精矿价格走势及影响因素分析

第一节 2009-2019年中国锂精矿价格回顾

第二节 价格构成的多因素模型分析

第三节 2007-2019年锂精矿市场价格季节性波动规律

第四节 2020-2026年价格线性模型预测

第十章 2020-2026年锂精矿行业竞争格局展望

第一节 锂精矿行业的发展周期

一、锂精矿行业周期性

二、锂精矿行业的成熟度

第二节 锂精矿行业历史竞争格局综述

一、锂精矿行业集中度分析

二、锂精矿行业竞争程度

第三节 不同企业主要的竞争战略分析

一、成本领先战略

二、差异化战略

三、集中化战略

四、战略选择的主要依据分析

第四节 2020-2026年锂精矿行业竞争格局展望

第五节 2020-2026年锂精矿行业价格竞争格局展望

一、锂精矿历史价格变动轨迹

二、2020-2026年锂精矿价格变化趋势展望

第十一章 2020-2026年锂精矿行业进出口贸易趋势展望

第一节 锂精矿历史进出口总量变化

一、锂精矿进口总量变化

二、锂精矿出口总量变化

三、锂精矿进出口差值变动情况

四、锂精矿进出口来源及去向分析

第二节 影响锂精矿进出口变化的主要因素

第三节 我国锂精矿进出口价格分析

第四节 2020-2026年锂精矿行业进出口态势展望

第十二章 国内锂精矿重点生产企业分析

第一节 瑞福锂业

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第二节 赣锋锂业

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第三节 泰利森

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第四节 天齐锂业

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五节 格林布什锂矿

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第六节 西澳皮尔巴拉矿业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第十三章 2020-2026年锂精矿行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析

第二节 2020-2026年锂精矿行业投资机会

我们预计2017~20203C产品锂用量为0.916、 0.962、 1.010、 1.060万吨，折合碳酸锂量为4.88、 5.12、 5.37、 5.64万吨。

时间

2015

2016

2017

2018

2019

2020

中国3C产品电池量（GWh）

28.40

29.82

29.97

30.12

30.27

30.42

钴酸锂电池占比

90%

90%

90%

90%

90%

90%

每GWh钴酸锂电池耗锂量（万吨）

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

钴酸锂电池耗锂量（万吨）

0.256

0.268

0.270

0.271

0.272

0.274

三元电池占比

10%

10%

10%

10%

10%

10%

每GWh三元电池耗锂量（万吨）

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

0.022

三元电池耗锂量（万吨）

0.062

0.066

0.066

0.066

0.067

0.067

中国3C产品电池耗锂量（万吨）

0.318

0.334

0.336

0.337

0.339

0.341

数据来源：公开资料整理

一、投资需求

二、投资规模

三、投资效益

四、投资方向

第三节 2020-2026年锂精矿行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、产品自身价格波动风险

第四节 锂精矿行业进入退出壁垒分析

第十四章 2020-2026年锂精矿企业经营战略可行性分析

第一节 2020-2026年锂精矿企业的标杆管理

一、锂精矿国内企业的经验借鉴

二、锂精矿国外企业的经验借鉴

第二节 中国企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略发展思考

三、企业盈利模型

第三节 中国企业竞争策略研究分析

一、SWOT分析（机会、威胁、优势、劣势）

二、持久竞争优势分析

三、供应链一体化战略

四、品牌管理战略

第四节 2020-2026年锂精矿企业营销模式建议

第十五章 2020-2026年中国锂精矿产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国锂精矿产业前景预测分析

一、锂精矿市场趋势分析

二、锂精矿技术发展方向分析

三、锂精矿竞争格局预测分析

第二节 2020-2026年中国锂精矿产业市场预测分析

一、锂精矿产量预测分析

二、锂精矿需求预测分析

三、锂精矿进出口预测分析

第三节 产品营销渠道与销售策略

一、产品策略

二、价格策略

三、营销渠道

四、促销策略

第四节 2020-2026年中国锂精矿产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160143.html>