

2019-2025年中国锂精矿行业 分析与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国锂精矿行业分析与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/qita/G35327JPH5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国锂精矿行业分析与发展前景分析报告》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、2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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、2018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、2019-2025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、2018年国内锂精矿消费量分析

三、2019-2025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 2018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 2019-2025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 2009-2018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 2007-2018年锂精矿市场价格季节性波动规律

第四节 2019-2025年价格线性模型预测

第十章 2019-2025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 2019-2025年锂精矿行业竞争格局展望

第五节 2019-2025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、2019-2025年锂精矿价格变化趋势展望

第十一章 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年锂精矿企业经营战略可行性分析

第一节 2019-2025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 2019-2025年锂精矿企业营销模式建议

第十五章 2019-2025年中国锂精矿产业发展趋势预测分析（ZYZF）

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国锂精矿产业市场盈利预测分析（ZYZF）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/G35327JPH5.html>