

# 2020-2026年中国锂矿行业 市场分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国锂矿行业市场分析与投资战略咨询报告》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/jinshu/Q36189X17G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

全球锂资源储量约 1550 万吨，其中智利、中国、澳大利亚和阿根廷储量分别为 750、320、270 和 200 万吨，占比分别为 48%、21%、17% 和 13%。全球锂资源的 76% 集中分布在盐湖中，智利、中国和阿根廷均主要为盐湖资源。盐湖卤水成分复杂，需针对不同的盐湖杂质成分采用不同的提锂方法。全球大多数盐湖均为高镁锂比型，分离镁锂难度很大，提锂技术是目前供给端的主要掣肘因素

### 全球锂资源分布情况

碳酸锂广泛应用电池、陶瓷、医疗等领域，其中 3C 电池占比 19%，动力电池占比 22%。动力电池将驱动需求高速增长，到 2021 年总需求预计达 40 万吨，但相比锂资源的绝对储量而言体量仍较小，供需缺口逐步扩大。

全球碳酸锂总体供需（万吨）		产量（万吨）		2016		2017E		2018E		2019E		2020E	
矿石	8.2	10.2	13.7	17.9	20.7	盐湖	12.4	11.9	13.5	14.7	16.5	产量总和	20.6
3C	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	新能源车	2.2	3.1	4.2	5.8	8.2		
&mdash;国内	1.5	2.1	2.8	3.8	5.2	&mdash;国外	0.6	0.9	1.4	2.0	3.0	陶瓷及医疗等	13.3
需求总和	18.9	20.8	23.8	28.0	34.7	供需差	1.7	1.4	3.4	4.6			2.5

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂矿行业市场分析与投资战略咨询报告》共十五章。首先介绍了中国锂矿行业市场发展环境、锂矿整体运行态势等，接着分析了中国锂矿行业市场运行的现状，然后介绍了锂矿市场竞争格局。随后，报告对锂矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂矿行业发展趋势与投资预测。您若想对锂矿产业有个系统的了解或者想投资中国锂矿行业，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 锂矿行业的概述 12

第一节 锂矿行业的定义和细分 12

第二节 锂矿行业的基本特点 12

第三节 我国锂矿行业的发展 13

第四节 锂矿行业在国民经济的重要性 14

第五节 锂矿行业相关统计数据 15

第二章锂矿行业发展环境分析	16
第一节我国经济发展环境分析	16
一、中国GDP分析	16
二、固定资产投资	26
三、恩格尔系数分析	28
四、2020-2026年我国宏观经济发展预测	29
第二节我国锂矿行业政策环境分析	32
一、产业政策分析	32
二、相关产业政策影响分析	33
第三节2020-2026年锂矿行业相关经济指标预测	34
第四节行业相关政策、法规、标准	35
一、中国相关环保规定	35
二、国外相关环保规定	36
第三章锂矿技术工艺发展分析	38
第一节锂矿基本生产技术、工艺或流程	38
第二节锂矿新技术研发、应用情况	39
第三节锂矿国外技术发展现状	40
第四节锂矿未来技术发展趋势	44
第四章2020-2026年锂矿行业整体供需态势趋势分析	45
第一节锂矿行业历史供需状况综述	45
一、锂矿历史供给状况	45
二、锂矿历史需求状况	45
三、锂矿供需缺口分析	46
第二节影响锂矿行业供需关系的主要因素	46
第三节供给结构分析	47
第四节2020-2026年锂矿供给总量预测	47
第五节国内市场需求分析	48
一、国内市场需求特点	48
二、市场潜力分析	49

三、销售模式分析49

四、购买行为分析49

第六节2020-2026年锂矿供需缺口变化趋势预测50

第五章锂矿行业产业链分析51

第一节锂矿行业产业链分析51

第二节锂矿上游行业发展状况分析51

一、上游原材料生产情况分析51

二、上游原材料需求情况分析51

第三节锂矿下游行业发展情况分析52

一、下游主要行业发展概述52

二、下游各行业近几年增长情况54

第六章锂矿市场发展状况分析55

第一节锂矿市场规模变化55

第二节锂矿行业生产能力55

一、各主要省市生产变化55

二、主要省市生产能力比较55

第三节中国锂矿区域集中度56

一、区域供给集中度分析56

二、进出口集中度分析56

第四节锂矿市场供需分析57

第五节2020-2026年锂矿市场走势57

第六节锂矿发展问题与对策58

第七章锂矿行业运营状况分析60

第一节锂矿行业现状60

第二节锂矿生产情况及预测60

一、2017年国内锂矿生产分析60

二、外资企业在我国的投资情况分析61

三、2020-2026年国内锂矿生产预测61

第三节国内锂矿消费情况及预测62

一、 锂矿消费特点分析	62
二、 2017年国内锂矿消费量分析	63
三、 2020-2026年国内锂矿消费预测	64
第四节国内锂矿行业发展存在的问题	65
第五节锂矿行业发展建议	65
第八章锂矿产业经营绩效情况分析	66
第一节2017年锂矿行业经营绩效状况分析	66
一、 锂矿生产行业经济运行情况分析	66
二、 锂矿行业偿债能力预测	66
三、 锂矿行业盈利能力与利润增长点预测	67
四、 锂矿行业经营效率分析	67
五、 锂矿行业人均创利对比分析	67
六、 锂矿行业亏损面分析	67
第二节2020-2026年行业财务指标变化趋势综合评价	68
第九章锂矿价格走势及影响因素分析	69
第一节2009-2017年中国锂矿价格回顾	69
第二节价格构成的多因素模型分析	69
第三节2009-2017年锂矿市场价格季节性波动规律	70
第四节2020-2026年价格线性模型预测	70
第十章2020-2026年锂矿行业竞争格局展望	71
第一节锂矿行业的发展周期	71
一、 锂矿行业周期性	71
二、 锂矿行业的成熟度	71
第二节锂矿行业历史竞争格局综述	71
一、 锂矿行业集中度分析	71
二、 锂矿行业竞争程度	72
第三节不同企业主要的竞争战略分析	74
一、 成本领先战略	74
二、 差异化战略	74

### 三、集中化战略77

### 四、战略选择的主要依据分析78

#### 第四节2020-2026年锂矿行业竞争格局展望79

#### 第五节2020-2026年锂矿行业价格竞争格局展望79

##### 一、锂矿历史价格变动轨迹79

##### 二、2020-2026年锂矿价格变化趋势展望80

### 第十一章2020-2026年锂矿行业进出口贸易趋势展望81

#### 第一节锂矿历史进出口总量变化81

##### 一、锂矿进口总量变化81

##### 二、锂矿出口总量变化81

##### 三、锂矿进出口差值变动情况82

##### 四、锂矿进出口来源及去向分析82

#### 第二节影响锂矿进出口变化的主要因素83

#### 第四节2020-2026年锂矿行业进出口态势展望84

### 第十二章国内锂矿重点生产企业分析85

#### 第一节四川天齐锂业股份有限公司85

##### 一、公司基本情况85

##### 二、公司产品竞争力分析85

##### 三、公司投资情况86

##### 四、公司未来战略分析93

#### 第二节广州路翔股份有限公司93

##### 一、公司基本情况93

##### 二、公司产品竞争力分析94

##### 三、公司投资情况94

##### 四、公司未来战略分析102

#### 第三节西藏矿业发展股份有限公司102

##### 一、公司基本情况102

##### 二、公司产品竞争力分析102

##### 三、公司投资情况103

##### 四、公司未来战略分析110

#### 第四节青海盐湖工业集团股份有限公司111

##### 一、公司基本情况111

##### 二、公司产品竞争力分析114

##### 三、公司投资情况114

##### 四、公司未来战略分析122

#### 第五节江西特种电机股份有限公司123

##### 一、公司基本情况123

##### 二、公司产品竞争力分析123

##### 三、公司投资情况124

##### 四、公司未来战略分析131

### 第十三章2020-2026年锂矿行业投资机会与风险分析132

#### 第一节投资环境分析132

#### 第二节2020-2026年锂矿行业投资机会132

##### 一、投资需求132

##### 二、投资规模134

##### 三、投资效益134

##### 四、投资方向135

#### 第三节2020-2026年锂矿行业投资风险展望139

##### 一、宏观调控风险139

##### 二、行业竞争风险139

##### 三、供需波动风险140

##### 四、技术创新风险140

##### 五、经营管理风险140

##### 六、产品自身价格波动风险140

#### 第四节锂矿行业进入退出壁垒分析141

### 第十四章2020-2026年锂矿企业经营战略可行性分析143

#### 第一节2020-2026年锂矿企业的标杆管理143

##### 一、锂矿国内企业的经验借鉴143

##### 二、锂矿国外企业的经验借鉴143

#### 第二节中国企业盈利模型研究分析144



一、核心竞争力	144
二、战略发展思考	145
三、企业盈利模型	145
第三节中国企业竞争策略研究分析	145
一、SWOT分析（机会、威胁、优势、劣势）	145
二、持久竞争优势分析	147
三、供应链一体化战略	148
四、品牌管理战略	148
第四节2020-2026年锂矿企业营销模式建议	148
第十五章2020-2026年中国锂矿产业发展趋势预测分析	151
第一节2020-2026年中国锂矿产业前景预测分析	151
一、锂矿市场趋势分析	151
二、锂矿技术发展方向分析	151
三、锂矿竞争格局预测分析	152
第二节2020-2026年中国锂矿产业市场预测分析	153
一、锂矿产量预测分析	153
二、锂矿需求预测分析	153
三、锂矿进出口预测分析	154
第三节产品营销渠道与销售策略	155
一、产品策略	155
二、价格策略	156
三、营销渠道	156
四、促销策略	158
第四节2020-2026年中国锂矿产业市场盈利预测分析	159

图表目录：

图表1：2014-2017年锂矿行业经济运行分析	15
图表2：2009-2017年国内生产总值及其增长速度	16
图表3：2017年下半年GDP初步核算数据	16
图表4：GDP环比和同比增长速度	17
图表5：2009-2017年农村居民人均纯收入	18

- 图表6：2009-2017年城镇居民人均纯收入18
- 图表7：2017年居民消费价格月度涨跌幅度18
- 图表8：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度19
- 图表9：消费价格指数CPI、PPI20
- 图表10：2017年规模以上工业增加值增速21
- 图表11：2017年主要工业产品产量及其增长速度22
- 图表12：2017年以来全国工业增加值分月增长速度（%）23
- 图表13：2017年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）23
- 图表14：2009-2017年货物进出口总额24
- 图表15：2017年货物进出口总额及其增长速度24
- 图表16：2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度25
- 图表17：2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度25
- 图表18：2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度25
- 图表19：2017年固定资产投资增速27
- 图表20：2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度27
- 图表21：2017年固定资产投资新增主要生产能力27
- 图表22：固定资产投资（不含农户）同比增速（%）28
- 图表23：2020-2026年锂矿行业相关经济指标预测34
- 图表24：全球主要锂矿资源对比40
- 图表25：2011-2017年锂矿行业历史供给(折合成锂金属量。下同)分析45
- 图表26：2011-2017年锂矿行业历史需求分析45
- 图表27：2011-2017年锂矿行业供需缺口分析46
- 图表28：2020-2026年锂矿行业供给总量预测47
- 图表29：2020-2026年锂矿行业供需缺口预测50
- 图表30：锂矿行业产业链51

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Q36189X17G.html>