

# 2017-2022年中国锂矿行业运营现状调查及十三五 投资定位分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国锂矿行业运营现状调查及十三五投资定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/270299270299.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

自然生成的可以经济开采的锂资源。在自然界中目前已发现锂矿物和含锂矿有150多种。作为制取锂的矿物原料主要是锂辉石(含Li<sub>2</sub>O5.8%~8.1%)、锂云母(含Li<sub>2</sub>O3.2%~6.45%)、磷锂铝石(含Li<sub>2</sub>O7.1%~10.1%)、透锂长石(含Li<sub>2</sub>O2.9%~4.8%)及铁锂云母(含Li<sub>2</sub>O1.1%~5%)，其中前3个矿物最为重要。

智利、中国和阿根廷是碳酸锂产能最大的3个国家，2007年，该3国满足了全球94%的碳酸锂需求。智利、中国、阿根廷都有较多的锂矿储量，但它们都在南美洲国家玻利维亚的乌尤尼盐沼(Salar de Uyuni)面前黯然失色。据美国地质勘探局的汇报说乌尤尼盐沼下的锂储量大得惊人，几乎占有全世界锂的一半。

锂为稀碱元素之一，在自然界分布比较广泛，在地壳中平均含量为20×10<sup>-6</sup>(泰勒，1964)，在主要类型岩浆岩和主要类型沉积岩中均有不同程度的分布，其中在花岗岩中含量较高，平均含量达40×10<sup>-6</sup>(维诺格拉多夫，1962)。在自然界中目前已发现锂矿物和含锂矿有150多种，其中锂的独立矿物有30多种，大部分是硅酸盐(占67%)及磷酸盐(占21.2%)，其他则很少。作为制取锂的矿物原料主要是锂辉石(含Li<sub>2</sub>O5.8%~8.1%)、锂云母(含Li<sub>2</sub>O3.2%~6.45%)、磷锂铝石(含Li<sub>2</sub>O7.1%~10.1%)、透锂长石(含Li<sub>2</sub>O2.9%~4.8%)及铁锂云母(含Li<sub>2</sub>O1.1%~5%)，其中前3个矿物最为重要。

锂精矿价格上涨以及电动汽车需求大幅增长推升锂盐价格。2016年一季度锂盐企业纷纷上调碳酸锂价格，目前工业级碳酸锂价格已经升至4.3万元/吨，电池级报4.7万元/吨，同比2014年年初增长约20%。近期全球最大的卤水提锂地区智利北部阿塔卡马受洪水灾害，SQM下属锂厂已暂停生产，交通运输阻断，预计原材料价格将继续推升。新能源汽车快速发展将直接拉动锂电池需求，锂盐价格涨势仍将持续。

### 2016-2022中国锂精矿平均价格预测

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

### 2014-2016年中国国内生产总值及增长速度

## 2014-2016年中国国内生产总值及构成

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂矿行业运营现状调查及十三五投资定位分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章 锂矿行业的概述

#### 第一节 锂矿行业的定义和细分

#### 第二节 锂矿行业的基本特点

#### 第三节 我国锂矿行业的发展

#### 第四节 锂矿行业在国民经济的重要性

#### 第五节 锂矿行业相关统计数据

### 第二章 锂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、2017-2022年我国宏观经济发展预测

#### 第二节 我国锂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 2017-2022年锂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 锂矿技术工艺发展分析

#### 第一节 锂矿基本生产技术、工艺或流程

## 第二节 锂矿新技术研发、应用情况

### 第三节 锂矿国外技术发展现状

### 第四节 锂矿未来技术发展趋势

## 第四章 2017-2022年锂矿行业整体供需态势趋势分析

### 第一节 锂矿行业历史供需状况综述

#### 一、锂矿历史供给状况

#### 二、锂矿历史需求状况

#### 三、锂矿供需缺口分析

### 第二节 影响锂矿行业供需关系的主要因素

### 第三节 供给结构分析

### 第四节 2017-2022年锂矿供给总量预测

### 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 2017-2022年锂矿供需缺口变化趋势预测

## 第五章 锂矿行业产业链分析

### 第一节 锂矿行业产业链分析

### 第二节 锂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 锂矿下游行业发展情况分析

#### 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 锂矿市场发展状况分析

### 第一节 锂矿市场规模变化

### 第二节 锂矿行业生产能力

#### 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 锂矿市场供需分析

### 第五节 2017-2022年锂矿市场走势

## 第六节 锂矿发展问题与对策

## 第七章 锂矿行业运营状况分析

### 第一节 锂矿行业现状

### 第二节 锂矿生产情况分析 & 预测

#### 一、2016年国内锂矿生产分析

#### 二、外资企业在我国的投资情况分析

#### 三、2017-2022年国内锂矿生产预测

### 第三节 国内锂矿消费情况分析 & 预测

#### 一、锂矿消费特点分析

#### 二、2016年国内锂矿消费量分析

#### 三、2017-2022年国内锂矿消费预测

### 第四节 国内锂矿行业发展存在的问题

### 第五节 锂矿行业发展建议

## 第八章 锂矿产业经营绩效情况分析

### 第一节 2016年锂矿行业经营绩效状况分析

#### 一、锂矿生产行业经济运行情况分析

#### 二、锂矿行业偿债能力预测

#### 三、锂矿行业盈利能力与利润增长点预测

#### 四、锂矿行业经营效率分析

#### 五、锂矿行业人均创利对比分析

#### 六、锂矿行业亏损面分析

### 第二节 2017-2022年行业财务指标变化趋势综合评价

## 第九章 锂矿价格走势及影响因素分析

### 第一节 2014-2016年中国锂矿价格回顾

### 第二节 价格构成的多因素模型分析

### 第三节 2014-2016年锂矿市场价格季节性波动规律

### 第四节 2017-2022年价格线性模型预测

## 第十章 2017-2022年锂矿行业竞争格局展望

### 第一节 锂矿行业的发展周期

#### 一、锂矿行业周期性

#### 二、锂矿行业的成熟度

### 第二节 锂矿行业历史竞争格局综述

#### 一、锂矿行业集中度分析

#### 二、锂矿行业竞争程度

### 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 2017-2022年锂矿行业竞争格局展望

### 第五节 2017-2022年锂矿行业价格竞争格局展望

#### 一、锂矿历史价格变动轨迹

#### 二、2017-2022年锂矿价格变化趋势展望

### 第十一章 2017-2022年锂矿行业进出口贸易趋势展望

#### 第一节 锂矿历史进出口总量变化

##### 一、锂矿进口总量变化

##### 二、锂矿出口总量变化

##### 三、锂矿进出口差值变动情况

##### 四、锂矿进出口来源及去向分析

#### 第二节 影响锂矿进出口变化的主要因素

#### 第三节 2017-2022年锂矿行业进出口态势展望

### 第十二章 国内锂矿重点生产企业分析

#### 第一节 四川天齐锂业股份有限公司

##### 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

#### 第二节 广州路翔股份有限公司

##### 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

#### 第三节 西藏矿业发展股份有限公司

##### 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

#### 第四节 青海盐湖工业集团股份有限公司

##### 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

## 第五节 江西特种电机股份有限公司

### 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 2017-2022年锂矿行业投资机会与风险分析

### 第一节 投资环境分析

### 第二节 2017-2022年锂矿行业投资机会

#### 一、投资需求

#### 二、投资规模

#### 三、投资效益

#### 四、投资方向

### 第三节 2017-2022年锂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 锂矿行业进入退出壁垒分析

## 第十四章 2017-2022年锂矿企业经营战略可行性分析

### 第一节 2017-2022年锂矿企业的标杆管理

#### 一、锂矿国内企业的经验借鉴

#### 二、锂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 2017-2022年锂矿企业营销模式建议

### 第十五章 2017-2022年中国锂矿产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2017-2022年中国锂矿产业前景预测分析

##### 一、锂矿市场趋势分析

##### 二、锂矿技术发展方向分析

##### 三、锂矿竞争格局预测分析

#### 第二节 2017-2022年中国锂矿产业市场预测分析

##### 一、锂矿产量预测分析

##### 二、锂矿需求预测分析

##### 三、锂矿进出口预测分析

#### 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 2017-2022年中国锂矿产业市场盈利预测分析

##### 图表目录：

图表1：2014-2016年锂矿行业经济运行分析

图表2：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表3：2016年GDP初步核算数据

图表4：GDP环比和同比增长速度

图表5：2014-2016年农村居民人均纯收入

图表6：2014-2016年城镇居民人均纯收入

图表7：2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表8：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表9：消费价格指数CPI、PPI

图表10：2016年规模以上工业增加值增速

图表11：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表12：2016年以来全国工业增加值分月增长速度（%）

图表13：2016年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）

图表14：2014-2016年货物进出口总额

图表15：2016年货物进出口总额及其增长速度

图表16：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表17：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表18：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表19：2016年固定资产投资增速

图表20：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表21：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表22：固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表23：2017-2022年锂矿行业相关经济指标预测

图表24：全球主要锂矿资源对比

图表25：2014-2016年锂矿行业历史供给(折合成锂金属量。下同)分析

图表26：2014-2016年锂矿行业历史需求分析

图表27：2014-2016年锂矿行业供需缺口分析

图表28：2017-2022年锂矿行业供给总量预测

图表29：2017-2022年锂矿行业供需缺口预测

图表30：锂矿行业产业链

图表31：2014-2016年锂电池行业产量增长分析

图表32：2014-2016年锂矿行业市场规模分析

图表33：主要省市生产能力

图表34：2016年锂矿行业区域供给集中度分析

图表35：2014-2016年锂矿行业市场供需分析

图表36：2017-2022年锂矿行业市场走势预测

图表37：2014-2016年锂矿行业生产分析

图表38：2017-2022年锂矿行业生产预测

图表39：2014-2016年锂矿行业消费量分析

图表40：2017-2022年锂矿行业消费预测

图表41：2014-2016年锂矿行业经济运行分析

图表42：2014-2016年锂矿行业偿债能力

图表43：2014-2016年锂矿行业盈利能力

图表44：2014-2016年锂矿行业营运能力

图表45：2014-2016年锂矿行业人均创利对比分析

图表46：2014-2016年锂矿行业亏损面分析

图表47：2017-2022年锂矿行业财务指标变化预测

图表48：2014-2016年锂矿行业价格分析

图表49：2017-2022年锂矿行业价格预测

图表50：2014-2016年锂矿行业价格分析

图表51：2017-2022年锂矿行业价格预测

图表52：2014-2016年中国锂矿进口数量统计

图表53：2014-2016年中国锂矿出口数量统计

- 图表54：2014-2016年中国锂矿进出口差值变动情况
- 图表55：中国锂矿进口来源地结构分布图
- 图表56：中国锂矿出口流向结构分布图
- 图表57：2017-2022年锂矿行业进出口预测
- 图表58：企业资产负债表分析
- 图表59：企业利润表分析
- 图表60：企业资产负债表分析
- 图表61：企业利润表分析
- 图表62：企业资产负债表分析
- 图表63：企业利润表分析
- 图表64：企业资产负债表分析
- 图表65：企业利润表分析
- 图表66：企业资产负债表分析
- 图表67：企业利润表分析
- 图表68：2017-2022年锂矿行业产量预测
- 图表69：2017-2022年锂矿行业投资效益预测
- 图表70：中国锂矿项目风险控制建议与收益潜力提升措施
- 图表71：锂矿产品技术应用注意事项分析
- 图表72：锂矿产品项目投资注意事项图
- 图表73：锂矿产品行业生产开发注意事项
- 图表74：锂矿产品销售注意事项
- 图表75：中国锂矿生产企业核心竞争力分析图
- 图表76：2017-2022年锂矿行业产量预测
- 图表77：2017-2022年锂矿行业需求量预测
- 图表78：2017-2022年锂矿行业进出口预测
- 图表79：2017-2022年中国锂矿市场盈利预测

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/270299270299.html>