



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国锂矿市场需求 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国锂矿市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285334.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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Li₂O 5.8%~8.1%)、锂云母(含Li₂O 3.2%~6.45%)、磷锂铝石(含Li₂O 7.1%~10.1%)、透锂长石(含Li₂O 2.9%~4.8%)及铁锂云母(含Li₂O 1.1%~5%)，其中前3个矿物最为重要。

智利、中国 and 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之大得惊人，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^{-6} (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^{-6} (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Li₂O 5.8%~8.1%)、锂云母(含Li₂O 3.2%~6.45%)、磷锂铝石(含Li₂O 7.1%~10.1%)、透锂长石(含Li₂O 2.9%~4.8%)及铁锂云母(含Li₂O 1.1%~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。 2016-2020中国锂精矿平均价格预测

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家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、2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、2016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、2017-2022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、2016年国内锂矿消费量分析63

三、2017-2022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 2016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 2017-2022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 2014-2016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 2014-2016年锂矿市场价格季节性波动规律70

第四节 2017-2022年价格线性模型预测70

第十章 2017-2022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 2017-2022年锂矿行业竞争格局展望79

第五节 2017-2022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、2017-2022年锂矿价格变化趋势展望80

第十一章 2017-2022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

第三节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年锂矿企业经营战略可行性分析143

第一节 2017-2022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 2017-2022年锂矿企业营销模式建议148

第十五章 2017-2022年中国锂矿产业发展趋势预测分析151

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国锂矿产业市场盈利预测分析159

图表目录：

图表1：2014-2016年锂矿行业经济运行分析15

图表2：2014-2016年国内生产总值及其增长速度16

图表3：2016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5：2014-2016年农村居民人均纯收入18

图表6：2014-2016年城镇居民人均纯收入18

图表7：2016年居民消费价格月度涨跌幅度18

图表8：2016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10：2016年规模以上工业增加值增速21

图表11：2016年主要工业产品产量及其增长速度22

图表12：2016年以来全国工业增加值分月增长速度（%）23

图表13：2016年以来规模以上工业利润增长变动情况（%）23

图表14：2014-2016年货物进出口总额24

图表15：2016年货物进出口总额及其增长速度24

图表16：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度25

图表17：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度25

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25

图表19：2016年固定资产投资增速27

图表20：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度27

图表21：2016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23：2017-2022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25：2011-2016年锂矿行业历史供给(折合成锂金属量。下同)分析45

图表26：2011-2016年锂矿行业历史需求分析45

图表27：2011-2016年锂矿行业供需缺口分析46

图表28：2017-2022年锂矿行业供给总量预测47

图表29：2017-2022年锂矿行业供需缺口预测50

图表30：锂矿行业产业链51

图表31：2011-2016年锂电池行业产量增长分析54

图表32：2011-2016年锂矿行业市场规模分析55

图表33：主要省市生产能力55

图表34：2016年锂矿行业区域供给集中度分析56

图表35：2011-2016年锂矿行业市场供需分析57

图表36：2017-2022年锂矿行业市场走势预测57

图表37：2011-2016年锂矿行业生产分析60

图表38：2017-2022年锂矿行业生产预测61

图表39：2011-2016年锂矿行业消费量分析63

图表40：2017-2022年锂矿行业消费预测64

图表41：2014-2016年锂矿行业经济运行分析66

图表42：2014-2016年锂矿行业偿债能力66

图表43：2014-2016年锂矿行业盈利能力67

图表44：2014-2016年锂矿行业营运能力67

图表45：2014-2016年锂矿行业人均创利对比分析67

图表46：2014-2016年锂矿行业亏损面分析67

图表47：2017-2022年锂矿行业财务指标变化预测68

图表48：2011-2016年锂矿行业价格分析69

图表49：2017-2022年锂矿行业价格预测70

图表50：2011-2016年锂矿行业价格分析79

图表51：2017-2022年锂矿行业价格预测80

图表52：2011-2016年中国锂矿进口数量统计81

图表53：2011-2016年中国锂矿出口数量统计81

图表54：2011-2016年中国锂矿进出口差值变动情况82

图表55：中国锂矿进口来源地结构分布图82

图表56：中国锂矿出口流向结构分布图83

图表57：2017-2022年锂矿行业进出口预测84

图表58：企业资产负债表分析86

图表59：企业利润表分析91

图表60：企业资产负债表分析94

图表61：企业利润表分析99

图表62：企业资产负债表分析103

图表63：企业利润表分析108

图表64：企业资产负债表分析114

图表65：企业利润表分析119

图表66：企业资产负债表分析124

图表67：企业利润表分析129

图表68：2017-2022年锂矿行业产量预测134

图表69：2017-2022年锂矿行业投资效益预测134

图表70：中国锂矿项目风险控制建议与收益潜力提升措施135

图表71：锂矿产品技术应用注意事项分析136

图表72：锂矿产品项目投资注意事项图137

图表73：锂矿产品行业生产开发注意事项138

图表74：锂矿产品销售注意事项138

图表75：中国锂矿生产企业核心竞争力分析图144

图表76：2017-2022年锂矿行业产量预测153

图表77：2017-2022年锂矿行业需求量预测153

图表78：2017-2022年锂矿行业进出口预测154

图表79：2017-2022年中国锂矿市场盈利预测159

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285334.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。