

全球及中国锂化合物细分市场调研报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动锂化合物行业的发展。

本报告《全球及中国锂化合物细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外锂化合物行业发展现状与趋势，估算锂化合物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锂化合物行业各细分赛道发展潜力，研判锂化合物下游市场需求，分析锂化合物行业竞争格局，从而协助解决锂化合物行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile)

Livent Corporation (US)

Albemarle Corporation (US)

Tianqi Lithium Industries Inc. (China)

Ganfeng Lithium Company Limited (China)

China Lithium Products Technology Company Limited (China)

Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China)

Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China)

Nemaska Lithium Inc. (Canada)

Bacanora Lithium (United Kingdom)

Lithium Americas (Canada)

Galaxy Resources Limited (Australia)

Orocobre Limited (Australia)

Shandong Ruifu Lithium Industry Company Limited (China)

Neo Lithium Corporation (Canada)

Millennial Lithium Corporation (Canada)

Others

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将锂化合物细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

碳酸锂

氢氧化锂

锂精矿

金属锂

丁基锂

氯化锂及其他

锂化合物的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

锂离子电池

玻璃和陶瓷

医疗

润滑剂

冶金

聚合物

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 锂化合物概念界定及行业简介

1.2 锂化合物主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 锂化合物主要应用领域分布

2 全球锂化合物供需状况及预测

2.1 全球锂化合物供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场锂化合物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型锂化合物产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型锂化合物产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场锂化合物供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场锂化合物产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场锂化合物销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型锂化合物产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型锂化合物产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国锂化合物市场集中度

- 3.1 全球锂化合物主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场锂化合物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场锂化合物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场锂化合物主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国锂化合物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国锂化合物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场锂化合物销售状况分析
- 4 全球主要地区锂化合物行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区锂化合物产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区锂化合物产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)

- 4.5 日本市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场锂化合物产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场锂化合物产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场锂化合物产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球锂化合物消费状况及需求预测
 - 5.1 全球锂化合物消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场锂化合物消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 锂化合物产业链分析
 - 6.1 锂化合物产业链分析
 - 6.2 锂化合物产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球锂化合物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 锂离子电池

6.3.2 玻璃和陶瓷

6.3.3

6.4 中国市场锂化合物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 锂离子电池

6.4.2 玻璃和陶瓷

6.4.3

7 中国市场锂化合物进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国锂化合物进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国锂化合物出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场锂化合物主要进口来源

7.4 中国市场锂化合物主要出口国

8 锂化合物行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对锂化合物行业的影响

8.1.3 锂化合物技术发展趋势

8.2 疫情对锂化合物行业的影响

8.3 锂化合物行业潜在风险

9 锂化合物竞争企业分析

9.1 Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile)

9.1.1 Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) 产品介绍及特点

9.1.3 Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) 企业最新动态

9.2 Livent Corporation (US)

9.2.1 Livent Corporation (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Livent Corporation (US) 产品介绍及特点

9.2.3 Livent Corporation (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Livent Corporation (US) 企业最新动态

9.3 Albemarle Corporation (US)

9.3.1 Albemarle Corporation (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Albemarle Corporation (US) 产品介绍及特点

9.3.3 Albemarle Corporation (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Albemarle Corporation (US) 企业最新动态

9.4 Tianqi Lithium Industries Inc. (China)

9.4.1 Tianqi Lithium Industries Inc. (China) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Tianqi Lithium Industries Inc. (China) 产品介绍及特点

9.4.3 Tianqi Lithium Industries Inc. (China) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Tianqi Lithium Industries Inc. (China) 企业最新动态

9.5 Ganfeng Lithium Company Limited (China)

9.5.1 Ganfeng Lithium Company Limited (China) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Ganfeng Lithium Company Limited (China) 产品介绍及特点

9.5.3 Ganfeng Lithium Company Limited (China) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Ganfeng Lithium Company Limited (China) 企业最新动态

9.6 China Lithium Products Technology Company Limited (China)

9.6.1 China Lithium Products Technology Company Limited (China)
企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 China Lithium Products Technology Company Limited (China) 产品介绍及特点

9.6.3 China Lithium Products Technology Company Limited (China)

产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 China Lithium Products Technology Company Limited (China) 企业最新动态

9.7 Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China)

9.7.1 Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China)

企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China) 产品介绍及特点

9.7.3 Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China)

产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Sichuan Ni&Co Guorun New Materials Company Limited (China) 企业最新动态

9.8 Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China)

9.8.1 Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China)

企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China) 产品介绍及特点

9.8.3 Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Shanghai China Lithium Industrial Company Limited (China) 企业最新动态

9.9 Nemaska Lithium Inc. (Canada)

9.9.1 Nemaska Lithium Inc. (Canada) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Nemaska Lithium Inc. (Canada) 产品介绍及特点

9.9.3 Nemaska Lithium Inc. (Canada) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Nemaska Lithium Inc. (Canada) 企业最新动态

9.10 Bacanora Lithium (United Kingdom)

9.10.1 Bacanora Lithium (United Kingdom) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Bacanora Lithium (United Kingdom) 产品介绍及特点

9.10.3 Bacanora Lithium (United Kingdom) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Bacanora Lithium (United Kingdom) 企业最新动态

9.11 Lithium Americas (Canada)

9.12 Galaxy Resources Limited (Australia)

9.13 Orocobre Limited (Australia)

9.14 Shandong Ruifu Lithium Industry Company Limited (China)

9.15 Neo Lithium Corporation (Canada)

9.16 Millennial Lithium Corporation (Canada)

9.17 Others

10 研究成果及结论

图表目录

图：锂化合物产品图片

图：主要应用领域

图：全球锂化合物主要应用领域分布

图：中国市场锂化合物主要应用领域分布

表：全球锂化合物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球锂化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型锂化合物产量(2022-2028年)

图：全球各类型锂化合物产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型锂化合物产值(2022-2028年)

图：全球各类型锂化合物产值占比(2022-2028年)

图：中国市场锂化合物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场锂化合物产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场锂化合物产销状况及产销率 (2018-2028年)

- 图：中国市场各类型锂化合物产量(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型锂化合物产量占比(2022-2028年)
- 图：中国市场各类型锂化合物产值(2018-2028年)
- 图：中国市场各类型锂化合物产值占比(2022-2028年)
- 表：全球锂化合物主要生产商产量(2018-2022)
- 表：全球锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：全球锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：全球锂化合物市场CR5
- 表：全球锂化合物主要生产商产值(2018-2022)
- 表：全球锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：全球锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：全球锂化合物市场CR5
- 表：中国市场锂化合物主要生产商产量(2018-2022)
- 表：中国市场锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：中国市场锂化合物主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：中国锂化合物市场CR5
- 表：中国市场锂化合物主要生产商产值(2018-2022)
- 表：中国市场锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：中国市场锂化合物主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：中国锂化合物市场CR5
- 表：中国6大地区锂化合物销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区锂化合物产量占比
- 图：全球主要地区锂化合物产量占比
- 表：全球主要地区锂化合物 产值占比

图：全球主要地区锂化合物产值占比

图：全球主要地区锂化合物产值占比

表：中国市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度锂化合物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度锂化合物产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区锂化合物消费量占比

图：全球主要地区锂化合物消费量占比

表：中国市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场锂化合物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：锂化合物产业链

表：锂化合物产业链

表：全球锂化合物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球锂化合物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场锂化合物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场锂化合物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场锂化合物市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场锂化合物市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile)产品介绍及特点

表：Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile) Sociedad Quimica y Minera de Chile S.A. (SQM) (Chile)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tianqi Lithium Industries Inc. (China) Tianqi Lithium Industries Inc. (China)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tianqi Lithium Industries Inc. (China) Livent Corporation (US)产品介绍及特点

表：Livent Corporation (US) Livent Corporation (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Albemarle Corporation (US) Albemarle Corporation (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Albemarle Corporation (US) Albemarle Corporation (US)产品介绍及特点

表：Albemarle Corporation (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280927.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)