

2017-2022年中国锂行业市场发展现状及十三五运营管理深度分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国锂行业市场发展现状及十三五运营管理深度分析报告》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/dianli/280501280501.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

2014-2016年中国锂离子电池产量预测

资料来源：公开资料

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂行业市场发展现状及十三五运营管理深度分析报告》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 锂及锂系列产品相关概述

1.1 锂的相关概述

1.1.1 锂元素简介

1.1.2 锂的相关性质

1.1.3 锂矿石原料特点

1.2 碳酸锂的相关概述

1.2.1 碳酸锂的概述

1.2.2 碳酸锂的分类

1.2.3 碳酸锂的应用

1.3 锂系列产品介绍

1.3.1 锂系列产品介绍

1.3.2 锂系列产品开发意义

1.3.3 主要用途及应用领域

第二章 2016年全球锂产业发展状况

2.1 全球锂资源及分布

2.1.1 世界锂资源储量状况

2.1.2 世界锂资源分布情况

2.2 国外盐湖卤水锂资源及开发现状

2.2.1 美国西尔斯湖锂资源及开发现状

- 2.2.2 美国银峰盐湖锂资源及开发现状
- 2.2.3 美国大盐湖锂资源及开发现状
- 2.2.4 玻利维亚乌尤尼盐沼开发现状
- 2.2.5 智利阿塔卡玛盐湖锂资源及开发现状
- 2.2.6 阿根廷翁布雷穆埃尔托盐湖开发现状
- 2.3 世界锂工业技术进展
 - 2.3.1 国外卤水提锂技术发展现状
 - 2.3.2 国内卤水提锂技术发展现状
 - 2.3.3 国内矿石提锂技术发展现状
- 第三章 中国锂工业发展现状
 - 3.1 中国锂工业发展现状
 - 3.1.1 中国锂资源分布状况
 - 3.1.2 中国锂工业发展概况
 - 3.1.3 中国锂工业主要产品结构
 - 3.2.4 中国锂工业技术技术研究进展
 - 3.2.5 中国锂产品传统应用持续增长
 - 3.2 金属锂市场现状
 - 3.2.1 中国金属锂产品生产技术现状
 - 3.2.2 2016年中国金属锂产能与产量情况
 - 3.2.3 2016年中国金属锂进出口情况分析
 - 3.2.4 2016年中国金属锂市场需求分析
 - 3.3 氯化锂市场现状
 - 3.3.1 氯化锂产品概述与主要用途
 - 3.3.2 中国氯化锂的生产现状及工艺
 - 3.3.3 2016年氯化锂市场需求分析
 - 3.3.4 中国氯化锂的市场容量分析
 - 3.4 丁基锂市场现状
 - 3.4.1 丁基锂生产技术现状与工艺流程
 - 3.4.2 2014-2016年中国丁基锂生产现状
 - 3.4.3 2014-2016年中国丁基锂消费量分析
 - 3.4.4 中国丁基锂需求市场前景十分广阔
 - 3.5 锂工业标准制修订现状
 - 3.5.1 锂矿标准
 - 3.5.2 锂化合物标准
 - 3.5.3 金属锂及加工材标准

3.5.4 锂工业标准修订展望

第四章 碳酸锂的生产技术与工艺分析

4.1 碳酸锂主要生产工艺分析

4.1.1 碳酸锂的生产工艺概述

4.1.2 碳酸锂矿石提取工艺分析

4.1.3 碳酸锂卤水提取工艺分析

4.1.4 矿石提锂与卤水提锂成本比较

4.2 中国碳酸锂生产路线比较

4.2.1 中信国安煅烧分离法

4.2.2 青海锂业的膜法

4.2.3 盐湖集团树脂吸附法

4.2.4 西藏矿业太阳池浓缩法

4.2.5 国内碳酸锂生产工艺比较

第五章 2016年全球及中国碳酸锂市场供需分析

5.1 2016年全球及中国碳酸锂供给状况

5.1.1 2016年中国碳酸锂产能情况分析

5.1.2 2016年中国碳酸锂企业生产情况

5.1.3 2016年世界碳酸锂生产规模分析

5.1.4 2016年中国碳酸锂产量情况分析

5.2 2016年全球及中国碳酸锂需求状况

5.2.1 2016年世界碳酸锂销售情况分析

5.2.2 2016年世界碳酸锂市场需求分析

5.2.3 2016年中国碳酸锂市场需求分析

5.2.4 电动汽车对碳酸锂的需求量分析

5.3 2016年全球及中国碳酸锂市场价格分析

5.3.1 2016年国际碳酸锂市场价格分析

5.3.2 2016年工业级碳酸锂市场价格分析

5.3.3 2016年电池级碳酸锂市场价格分析

5.4 2016年全球及中国碳酸锂市场竞争状况

5.4.1 世界碳酸锂市场竞争格局分析

5.4.2 2016年全球碳酸锂市场集中度

5.4.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况

5.4.4 中国碳酸锂区域市场竞争分析

5.5 2014-2016年碳酸锂进出口分析

5.5.1 2014-2016年中国碳酸锂进口状况分析

5.5.2 2014-2016年中国碳酸锂出口状况分析

5.5.3 2014-2016年中国碳酸锂进出口价格分析

5.6 碳酸锂原料市场分析

5.6.1 2016年中国锂辉石供应市场分析

5.6.2 2016年中国卤水锂资源开发现状

5.6.3 2016年中国硫酸产量情况分析

5.6.4 2016年中国纯碱产量情况分析

第六章 2016年中国锂电池市场分析

6.1 2016年全球锂电池市场现状

6.1.1 2016年全球锂电电芯企业出货量

6.1.3 2016年全球锂电池产业的发展格局

6.1.2 2016年全球锂电电芯下游需求分布情况

6.1.3 2016年全球锂电材料销售市场分析

6.2 中国锂电池市场现状

6.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段

6.2.2 2016年国内锂电池企业现状

6.2.3 2016年中国锂电池产量情况

6.2.4 动力锂电池发展处于国际领先水平

6.3 锂电池正极材料

6.3.1 锂电正极材料市场竞争格局分析

6.3.2 中国锂电正极材料行业竞争现状

6.3.3 2016年全球锂电正极材料销售市场分析

6.3.4 2016年中国锂电正极材料销售分析

6.4 磷酸铁锂市场供给

6.4.1 全球磷酸铁锂电池企业产能概况

6.4.2 2016年中国磷酸铁锂电池企业概况

6.4.3 2016年中国磷酸铁锂电池市场供给分析

6.5 磷酸铁锂市场需求

6.5.1 磷酸铁锂电池市场应用与需求领域

6.5.2 2016年中国磷酸铁锂市场需求分析

6.5.3 2016年中国磷酸铁锂市场规模分析

6.6 磷酸铁锂细分领域需求预测

6.6.1 混合动力汽车用锂电池市场规模预测

6.6.2 电动自行车用磷酸铁锂电池市场潜力

6.6.3 电动代步车用磷酸铁锂电池市场潜力

6.6.4 电动工具用磷酸铁锂电池市场潜力

6.6.5 其它应用领域磷酸铁锂市场需求分析

第七章 2016年中国锂产品下游需求行业分析

7.1 玻璃业发展分析

7.1.1 2016年中国玻璃行业经济运行概述

7.1.2 2016年中国平板玻璃生产能力分析

7.1.3 2016年日用玻璃行业经济运行状况

7.1.4 2016年中国玻璃产量情况分析

7.1.5 2017-2022年中国玻璃行业发展前景

7.2 陶瓷业发展分析

7.2.1 2016年中国陶瓷行业经济运行概述

7.2.2 2016年中国陶瓷砖行业的发展回顾

7.2.3 2016年中国陶瓷市场发展情况分析

7.2.4 2016年中国陶瓷产量情况分析

7.3 润滑剂行业发展分析

7.3.1 世界各地润滑剂市场现状与需求展望

7.3.2 2016年国外多个润滑油公司价格上调

7.3.3 2016年中国润滑油产量增长分析

7.3.4 2017-2022年中国润滑油行业前景分析

7.4 铝工业发展分析

7.4.1 2016年中国氧化铝行业发展情况回顾

7.4.2 2016年中国电解铝市场供需情况分析

7.4.3 2015年中国铝产品生产情况分析

7.4.4 2017-2022年中国铝产品消费需求分析

7.4.5 2017-2022年中国铝工业发展前景分析

7.5 医药行业发展分析

7.5.1 2016年中国医药行业运行情况分析

7.5.2 2016年中国医药行业取得的成就分析

7.5.3 2016年中国医药产业市场规模分析

7.5.4 2016年中国医药行业增长再度提速

7.5.5 深加工锂产品在新药品市场应用分析

7.5.6 深加工锂产品在新药品市场应用前景

第八章 全球碳酸锂及磷酸铁锂生产企业分析

8.1 SQM公司

(1) 企业概况

- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

8.2 FMC公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

8.3 Chemetall公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

8.4 A123 Systems公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

8.5 Valence Technology

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

第九章中国碳酸锂重点企业分析

9.1 中信国安信息产业股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

9.2 西藏矿业发展股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

9.3 白银扎布耶锂业有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

9.4 四川天齐锂业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

9.5 新疆昊鑫锂盐开发有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十章中国金属锂重点企业分析

10.1 江西赣锋锂业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.2 泰州市宏伟锂业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.3 江苏宏利达锂业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.4 中核建中核燃料元件公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十一章中国磷酸铁锂重点企业分析

11.1 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.2 中国比克电池股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.3 宁波杉杉股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.4 北大先行科技产业有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.5 湖南浩润科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

第十二章 2017-2022年中国锂工业发展前景预测分析

12.1 2017-2022年中国锂工业发展前景分析

- 12.1.1 中国锂盐资源开发前景非常广阔
- 12.1.2 未来高端锂产品需求将持续增长
- 12.1.3 锂产品专业化分工深加工趋势明显
- 12.1.4 深加工锂市场竞争激烈

12.2 2017-2022年中国锂产品市场前景预测分析

- 12.2.1 2017-2022年全球碳酸锂市场供需预测分析
- 12.2.2 2017-2022年中国碳酸锂市场需求预测分析

12.2.3 2017-2022年中国金属锂市场需求预测分析

12.2.4 2017-2022年中国氯化锂市场需求预测分析

第十三章 2017-2022年中国锂行业投资机会与风险分析 253

13.1 2017-2022年中国锂行业投资环境分析

13.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战

13.1.2 2016年中国新能源产业政策导向

13.1.3 世界锂产业重心正在向中国转移

13.1.4 下游需求为锂行业提供广阔市场空间

13.2 2017-2022年中国深加工锂行业投资潜力分析

13.2.1 深加工锂行业吸引力分析

13.2.2 深加工锂市场增长动力分析

13.2.3 深加工锂市场盈利能力预测

13.2.4 深加工锂区域投资潜力分析

13.3 2017-2022年中国锂行业投资风险分析

13.3.1 产业政策风险

13.3.2 市场竞争风险

13.3.3 技术风险分析

13.3.4 原材料的风险

13.4 2017-2022年中国锂行业投资策略分析

部分图表目录：

图表 1 主要碳酸锂产品质量标准

图表 2 碳酸锂生产锂电池正极材料的关键原料

图表 3 电池级碳酸锂的技术指标

图表 4 2016年世界锂资源储量及储量基础统计

图表 5 全球主要盐湖卤水成分比较(‰)

图表 6 2014-2016年世界锂资源产量统计

图表 7 美国西尔斯湖晶间卤水的化学组成

图表 8 美国银峰盐湖井卤典型样品组成

图表 9 大盐湖自然能浓缩卤水生产钾盐和锂盐流程示意图

图表 10 Atacama卤水生产KCl- Li₂CO₃工艺流程图

图表 11 中国锂资源储量表（金属锂/万吨）

图表 12 中国锂资源分布图

图表 13 熔盐电解槽划分标准及分类

图表 14 2014-2016年中国金属锂产量增长趋势图

图表 15 2014-2016年中国主要金属锂生产厂家产能统计

图表 16 中国金属锂制品生产企业的产业布局

图表 17 2014-2016年中国金属锂进口增长趋势图

图表 18 2014-2016年中国金属锂出口增长趋势图

图表 19 2014-2016年中国金属锂市场需求增长趋势图

图表 20 氯化锂的主要应用领域

图表 21 无水氯化锂生产工艺流程图

图表 22 2014-2016年中国氯化锂需求量增长趋势图

(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/dianli/280501280501.html>