

2025-2030年全球及中国碳酸锂（Li₂CO₃）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：碳酸锂综述/产业画像/数据说明

1.1 碳酸锂行业综述

1.1.1 碳酸锂的界定

- 1、基本信息
- 2、理化性质

1.1.2 碳酸锂的分类

- 1、按国家标准
- 2、按终端用途

1.1.3 碳酸锂所处行业

1.1.4 碳酸锂行业监管

- 1、主管部门
- 2、自律组织

1.1.5 碳酸锂行业标准

- 1、标准建设进程
- 2、现行标准汇总
- 3、即将实施标准

1.2 碳酸锂产业画像

1.2.1 碳酸锂产业链结构梳理

1.2.2 碳酸锂产业链生态全景图谱

1.2.3 碳酸锂产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球碳酸锂行业发展现状分析

2.1 全球碳酸锂行业发展历程

2.2 全球碳酸锂行业发展现状

2.2.1 全球锂供应概况

2.2.2 全球碳酸锂产量

2.2.3 全球碳酸锂消费量

2.2.4 全球碳酸锂下游消费需求

2.3 全球碳酸锂市场规模体量

2.4 全球碳酸锂市场竞争格局

2.4.1 全球碳酸锂市场竞争格局

2.4.2 全球碳酸锂市场集中度

2.4.3 全球碳酸锂并购交易

2.5 全球碳酸锂区域发展格局

2.5.1 全球碳酸锂区域格局

1、锂矿分布

2、锂资源分布

2.5.2 全球碳酸锂贸易流向

2.6 国外碳酸锂发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：澳大利亚

2.6.2 重点区域市场：南美

2.6.3 重点区域市场：非洲

2.6.4 国外碳酸锂发展经验借鉴

2.7 全球碳酸锂市场前景预测

- 2.8 全球碳酸锂发展趋势洞悉
- 第3章：中国碳酸锂行业发展现状分析
 - 3.1 中国碳酸锂行业发展历程
 - 3.2 中国碳酸锂市场主体分析
 - 3.2.1 碳酸锂市场参与者类型
 - 3.2.2 碳酸锂企业数量/名单
 - 3.2.3 碳酸锂企业入场方式
 - 3.3 中国碳酸锂研发生产模式
 - 3.4 中国碳酸锂市场供给/生产
 - 3.4.1 碳酸锂生产能力/产能
 - 1、现有产能统计
 - 2、预期新增产能
 - 3.4.2 代表企业碳酸锂项目建设
 - 3.4.3 碳酸锂生产情况/产量
 - 1、总产量变化
 - 2、分原料产量
 - 3、产能利用率
 - 3.4.4 分省市碳酸锂产量
 - 1、区域产量分布
 - 2、区域产量排名
 - 3.5 中国碳酸锂对外贸易状况
 - 3.5.1 碳酸锂适用海关HS编码
 - 3.5.2 碳酸锂对外贸易概况
 - 3.5.3 碳酸锂进口贸易概况
 - 1、碳酸锂进口金额情况
 - 2、碳酸锂进口数量情况
 - 3、碳酸锂进口价格水平
 - 3.5.4 碳酸锂出口贸易概况
 - 1、碳酸锂出口金额情况
 - 2、碳酸锂出口数量情况
 - 3、碳酸锂出口价格水平
 - 3.5.5 碳酸锂贸易情况
 - 3.6 中国碳酸锂市场需求/销售
 - 3.6.1 碳酸锂市场需求特征
 - 1、主要客户
 - 2、需求区域分布
 - 3.6.2 碳酸锂市场需求现状（消费量）
 - 3.6.4 碳酸锂市场供求关系
 - 1、库存现状
 - 2、产销率
 - 3.6.5 碳酸锂市场价格水平
 - 1、市场价格波动
 - 2、价格影响因素
 - 3.7 中国碳酸锂采购招标情况
 - 3.7.1 碳酸锂的招投标汇总
 - 3.7.2 碳酸锂招投标项目数量
 - 3.7.3 碳酸锂中标金额情况
 - 3.7.4 碳酸锂招标主体特征
 - 3.8 中国碳酸锂市场规模体量
 - 3.9 中国碳酸锂行业发展痛点问题
 - 3.9.1 碳酸锂行业存在生产周期问题
 - 1、碳酸锂生产周期具有一定的季节性
 - 2、碳酸锂产量提升周期较长
 - 3.9.2 锂资源开采难度较大，生产成本较高
- 第4章：中国碳酸锂行业竞争格局分析
 - 4.1 中国碳酸锂竞争者入场及集群
 - 4.1.1 碳酸锂竞争者入场进程
 - 4.1.2 碳酸锂竞争者区域热力图
 - 4.1.3 碳酸锂行业竞争者集群分布

- 4.2 碳酸锂企业竞争路线/焦点汇总
 - 4.3 中国碳酸锂行业竞争壁垒分析
 - 4.3.1 碳酸锂核心竞争力/护城河
 - 4.3.2 碳酸锂进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术与生产工艺壁垒
 - 2、资源壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4、客户认证与市场进入壁垒
 - 5、退出壁垒
 - (1) 沉没成本壁垒
 - (2) 无形成本壁垒
 - 4.3.3 碳酸锂潜在进入者的威胁
 - 4.4 中国碳酸锂行业企业竞争格局
 - 4.5 中国碳酸锂行业市场竞争程度
 - 4.5.1 碳酸锂行业市场集中度
 - 4.5.2 碳酸锂行业波特五力分析
 - 4.6 碳酸锂海外企业在华市场竞争
 - 4.6.1 海外企业在华市场竞争策略
 - 4.6.2 海外企业在华市场竞争力评价
 - 4.7 中国碳酸锂投融资及热门赛道
 - 4.7.1 碳酸锂企业融资方式
 - 4.7.2 碳酸锂行业融资动态
 - 1、碳酸锂行业投融资主体构成
 - 2、碳酸锂行业投融资事件汇总
 - 3、碳酸锂行业融资轮次分析
 - 4、碳酸锂行业投资主体分布
 - 4.7.3 碳酸锂行业兼并重组
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件汇总
 - 3、兼并重组案例分析
 - 4.7.4 碳酸锂行业IPO动态
- 第5章：中国碳酸锂技术进展及供应链**
- 5.1 碳酸锂技术研发
 - 5.1.1 碳酸锂技术研发现状
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员情况
 - 5.1.2 碳酸锂专利申请状况
 - 1、专利申请
 - 2、专利公开
 - 3、热门申请人
 - 4、热门技术领域
 - 5.1.3 碳酸锂科研创新动态
 - 1、文献数量
 - 2、学科分布
 - 3、发表机构
 - 5.1.4 碳酸锂行业最新技术动态
 - 1、“选择性离子迁移”高效膜分离绿色技术
 - 2、油气田采出水提锂工艺
 - 5.1.5 碳酸锂技术研发方向/未来研究重点
 - 5.2 碳酸锂制备工艺
 - 5.2.1 碳酸锂技术路线全景
 - 5.2.2 核心技术：矿石提锂技术
 - 5.2.3 核心技术：盐湖提锂技术
 - 5.3 碳酸锂成本结构
 - 5.3.1 主要矿山锂精矿生产成本统计
 - 5.3.2 碳酸锂主要企业成本结构
 - 5.4 碳酸锂产业价值
 - 5.4.1 碳酸锂价格传导机制

5.4.2 碳酸锂产业价值链

5.5 碳酸锂的原材料

5.5.1 碳酸锂原材料供应条件

5.5.2 碳酸锂原材料市场概况——锂资源

- 1、中国锂资源储量概况
- 2、中国锂资源分布情况
- 3、锂矿石资源状况
- 4、盐湖卤水资源状况
- 5、各类型锂资源禀赋特性
- 6、各类型锂资源应用现状
- 7、锂资源自主保障能力不足

5.5.3 碳酸锂原材料价格波动——锂矿价格

- 1、国内锂辉石原矿价格
- 2、国内锂云母精矿价格
- 3、进口锂原矿价格

5.5.4 碳酸锂其他原材料——硫酸

- 1、产能
- 2、产量
- 3、进出口
- 4、表观消费量
- 5、价格走势

5.5.5 碳酸锂其他原材料——碳酸钠

- 1、产能
- 2、产量
- 3、进出口
- 4、表观消费量

5.5.6 关键原材料安全评价及对本行业影响

5.6 碳酸锂生产设备

5.7 碳酸锂供应链面临挑战

第6章：中国碳酸锂行业细分市场分析

6.1 碳酸锂行业细分市场发展概况

6.1.1 碳酸锂的替代品威胁

6.1.2 碳酸锂产品综合对比

6.1.3 碳酸锂细分市场概况

- 1、工业级碳酸锂
- 2、电池级碳酸锂

6.1.4 碳酸锂细分市场结构

6.2 碳酸锂细分市场：工业级碳酸锂

6.2.1 工业级碳酸锂概述

6.2.2 工业级碳酸锂供给状况

6.2.3 工业级碳酸锂竞争格局

6.2.4 工业级碳酸锂价格水平

6.2.5 工业级碳酸锂发展趋势

6.3 碳酸锂细分市场：电池级碳酸锂

6.3.1 电池级碳酸锂概述

6.3.2 电池级碳酸锂供给状况

6.3.3 电池级碳酸锂竞争格局

6.3.4 电池级碳酸锂价格水平

6.3.5 电池级碳酸锂发展趋势

6.4 碳酸锂制品——锂电材料市场概况（三元材料/磷酸铁锂/钴酸锂/锰酸锂/六氟磷酸

锂）

6.4.1 锂电材料概述

6.4.2 锂电材料市场概况

- 1、产能产量
- 2、进出口量
- 3、区域分布

6.4.3 锂电材料竞争格局

- 1、三元材料市场
- 2、锰酸锂市场

- 3、磷酸铁锂
- 6.4.4 锂电材料发展趋势
- 6.5 碳酸锂行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国碳酸锂终端应用需求分析
 - 7.1 碳酸锂终端应用场景&领域分布
 - 7.2 碳酸锂终端应用：锂离子电池领域
 - 7.2.1 锂离子电池领域发展现状
 - 1、锂离子电池产量
 - 2、锂离子电池市场规模
 - 7.2.2 锂离子电池领域碳酸锂应用概述
 - 7.2.3 锂离子电池领域碳酸锂市场现状
 - 7.2.4 锂离子电池领域碳酸锂需求潜力
 - 7.3 碳酸锂终端应用：玻璃与陶瓷领域
 - 7.3.1 玻璃与陶瓷领域市场现状
 - 1、玻璃领域市场现状
 - 2、陶瓷领域发展现状
 - 7.3.2 玻璃与陶瓷领域碳酸锂应用概述
 - 1、玻璃领域碳酸锂应用概述
 - 2、陶瓷领域碳酸锂应用概述
 - 7.3.3 玻璃与陶瓷领域碳酸锂市场现状
 - 7.3.4 玻璃与陶瓷领域碳酸锂需求潜力
 - 7.4 碳酸锂终端应用：医药领域
 - 7.4.1 医药领域发展现状
 - 7.4.2 医药领域碳酸锂应用概述
 - 7.4.3 医药领域碳酸锂市场现状
 - 7.4.4 医药领域碳酸锂需求潜力
 - 7.5 碳酸锂行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国碳酸锂企业案例解析
 - 8.1 全球及中国碳酸锂企业梳理与对比
 - 8.1.1 企业业务布局对比
 - 8.1.2 企业业务及业绩对比
 - 8.1.3 企业碳酸锂产销情况及产能规划对比
 - 8.2 全球碳酸锂企业案例分析
 - 8.2.1 雅保（ALB）
 - 1、企业基本信息
 - （1）企业简介
 - （2）发展历程
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及碳酸锂业务布局
 - （1）企业业务架构
 - （2）碳酸锂业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华布局及策略
 - 8.2.2 智利化工矿业公司（SQM）
 - 1、企业基本信息
 - （1）企业简介
 - （2）发展历程
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及碳酸锂业务布局
 - （1）企业业务架构
 - （2）碳酸锂业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华布局及策略
 - 8.3 中国碳酸锂企业案例分析
 - 8.3.1 天齐锂业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- (4) 股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质和能力
- 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
- 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (3) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (4) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
- 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 盛新锂能集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (3) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (4) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 青海盐湖工业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业研发项目情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (2) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (3) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 江西南氏锂电新材料有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业创新研发情况
 - (2) 企业专利申请情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 江西赣锋锂业集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (3) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (4) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 山东瑞福锂业有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发情况
 - (2) 企业专利申请情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 江西九岭锂业股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力

- 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员及项目情况
 - (3) 企业专利申请情况
- 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (3) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (4) 企业碳酸锂产品销售收入情况
- 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 江西特种电机股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (2) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (4) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 中矿资源集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
 - 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品类型
 - (2) 企业碳酸锂产线及生产基地分布
 - (3) 企业碳酸锂产品产销情况
 - 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 永兴特种材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况分析
 - (1) 企业整体业务架构

- (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质和能力
- 4、企业碳酸锂研发布局&专利技术
 - (1) 企业研发投入情况
 - (2) 企业研发人员情况
 - (3) 企业专利申请情况
- 5、企业碳酸锂品类布局&产销情况
 - (1) 企业碳酸锂产品及生产布局
 - (2) 企业碳酸锂产品产销量情况
 - (3) 企业碳酸锂产品销售收入及利润情况
- 6、企业碳酸锂应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国碳酸锂行业政策环境及发展潜力

9.1 中国碳酸锂行业政策/规划汇总及解读

- 9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读
- 9.1.2 31省市政策/规划汇总及解读
 - 1、31省市政策/规划汇总
 - 2、31省市发展目标解读
- 9.1.3 国家重点规划/政策对碳酸锂行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对碳酸锂行业发展的影响
 - 2、中国“鼓励产业目录”对碳酸锂行业发展的影响
- 9.1.4 政策环境对碳酸锂行业发展的影响总结

9.2 碳酸锂行业PEST分析图

9.3 碳酸锂行业SWOT分析图

9.4 碳酸锂行业发展潜力评估

9.5 碳酸锂行业未来关键增长点

- 9.5.1 碳酸锂期货上市助力行业长远发展
- 9.5.2 政策推动碳酸锂需求快速释放
 - 1、国家政策
 - 2、地方政策

9.6 碳酸锂行业发展前景预测

- 9.6.1 碳酸锂产量预测
- 9.6.2 碳酸锂市场规模预测

9.7 中国碳酸锂行业发展趋势洞悉

- 9.7.1 产业链发展趋势
- 9.7.2 质量检验趋势
- 9.7.3 技术创新趋势
- 9.7.4 市场供需趋势
 - 1、价格趋势
 - 2、应用领域发展趋势

第10章：中国碳酸锂行业投资机会及策略建议

10.1 碳酸锂行业投资风险预警

- 10.1.1 产品价格波动的风险
- 10.1.2 原材料价格风险
- 10.1.3 行业竞争风险
- 10.1.4 国家产业政策调整的风险
- 10.1.5 新能源汽车动力电池技术路线变化的风险
- 10.1.6 环保和安全生产风险

10.2 碳酸锂行业投资机会分析

- 10.2.1 碳酸锂产业链薄弱环节投资机会
- 10.2.2 碳酸锂行业细分领域投资机会
- 10.2.3 碳酸锂行业区域市场投资机会
- 10.2.4 碳酸锂产业空白点投资机会

10.3 碳酸锂行业投资价值评估

10.4 碳酸锂行业投资策略建议

10.5 碳酸锂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 碳酸锂的理化性质
图表2: 碳酸锂的分类
图表3: 碳酸锂的分类
图表4: 国家统计局对碳酸锂行业的定义与归类
图表5: 中国碳酸锂行业监管体系
图表6: 中国碳酸锂行业主管部门
图表7: 中国碳酸锂行业自律组织
图表8: 中国碳酸锂行业标准体系建设 (单位: 项)
图表9: 中国碳酸锂国家现行标准汇总
图表10: 中国碳酸锂行业现行标准汇总
图表11: 中国碳酸锂地方现行标准汇总
图表12: 中国碳酸锂团体现行标准汇总
图表13: 中国碳酸锂行业即将实施标准汇总
图表14: 碳酸锂产业链结构梳理
图表15: 碳酸锂产业链生态图谱
图表16: 碳酸锂产业链区域热力图
图表17: 报告研究范围界定
图表18: 报告权威数据来源
图表19: 报告研究统计方法
图表20: 全球碳酸锂行业发展历程
图表21: 2021-2024年全球锂资源产量情况 (单位: 万吨LCE)
图表22: 2016-2024年全球碳酸锂产量情况 (单位: 万吨, %)
图表23: 2016-2024年全球碳酸锂消费量 (单位: 万吨, %)
图表24: 全球碳酸锂下游消费需求 (单位: 万吨, %)
图表25: 2018-2024年全球碳酸锂行业市场规模 (单位: 亿元, %)
图表26: 全球碳酸锂行业主要生产企业
图表27: 2024年全球碳酸锂市场集中度 (单位: %)
图表28: 截至2025年全球碳酸锂并购交易事件汇总
图表29: 全球锂矿分布情况
图表30: 2024全球锂矿产能分布 (单位: %)
图表31: 全球碳酸锂贸易流向
图表32: 2025年澳大利亚主要锂矿项目 (单位: 万吨, 美元/吨)
图表33: 2024年南美主要盐湖项目 (单位: 万吨LCE)
图表34: 2023-2024年投产的非洲锂矿项目
图表35: 国外碳酸锂发展经验借鉴
图表36: 2025-2030年全球碳酸锂产量预测 (单位: 万吨)
图表37: 全球碳酸锂发展趋势洞悉
图表38: 中国碳酸锂行业发展历程
图表39: 中国碳酸锂行业市场主体类型构成
图表40: 截至2025年6月中国碳酸锂行业企业数量 (单位: 家)
图表41: 中国碳酸锂企业入场方式
图表42: 中国碳酸锂行业生产组织模式
图表43: 2018-2024年中国碳酸锂行业产能情况 (单位: 万吨, %)
图表44: 2024年国内主要新增产能 (单位: 万吨/年)
图表45: 截至2024年中国代表企业碳酸锂建设项目 (单位: 万吨/年)
图表46: 2016-2024年中国碳酸锂产量情况 (单位: 万吨, %)
图表47: 中国碳酸锂分原料产量情况 (单位: %)
图表48: 2019-2024年中国碳酸锂行业产能利用率 (单位: %)
图表49: 截至2025年4月中国碳酸锂产量分布情况 (单位: %)
图表50: 2024年中国碳酸锂产量分布情况 (单位: 万吨, %)
图表51: 2024年上半年中国碳酸锂产量TOP10地区
图表52: 中国碳酸锂行业进出口商品名称及HS编码
图表53: 2018-2025年中国碳酸锂行业进出口贸易总体情况 (单位: 亿美元, %)

- 图表54: 2018-2025年中国碳酸锂行业进口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表55: 2018-2025年中国碳酸锂行业进口数量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表56: 2018-2025年中国碳酸锂行业进口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表57: 2018-2025年中国碳酸锂行业出口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表58: 2018-2025年中国碳酸锂行业出口数量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表59: 2018-2025年中国碳酸锂行业出口价格水平 (单位: 万美元/吨, %)
- 图表60: 中国碳酸锂贸易流向
- 图表61: 中国碳酸锂企业主要客户
- 图表62: 中国碳酸锂需求量区域分布 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2016-2024年中国碳酸锂消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表64: 截至2024年中国碳酸锂库存情况 (单位: 吨)
- 图表65: 2016-2024年中国碳酸锂产销率情况 (单位: %)
- 图表66: 2014-2025年中国新能源汽车销量与碳酸锂价格走势 (单位: 万辆, 万元/吨)
- 图表67: 2021-2025年中国碳酸锂行业主要中标项目信息部分汇总 (单位: 万元)
- 图表68: 2018-2025年中国碳酸锂行业招投标项目数量情况 (单位: 件)
- 图表69: 2024年中国碳酸锂行业中标金额情况 (单位: 件)
- 图表70: 2024年中国碳酸锂行业招标主体特征 (单位: 件, %)
- 图表71: 2016-2024年中国碳酸锂行业市场规模情况 (单位: 万吨, 万元/吨, 亿元)
- 图表72: 2016-2024年中国碳酸锂行业市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 中国碳酸锂行业产量提升周期
- 图表74: 中国碳酸锂行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表75: 中国碳酸锂行业竞争者区域分布热力图
- 图表76: 中国碳酸锂行业企业集群分布
- 图表77: 碳酸锂企业竞争路线/焦点汇总
- 图表78: 中国碳酸锂行业领先企业成功关键因素分析
- 图表79: 中国碳酸锂行业资金壁垒分析
- 图表80: 中国碳酸锂行业资金壁垒分析
- 图表81: 中国碳酸锂行业客户认证与市场进入壁垒分析
- 图表82: 中国碳酸锂行业沉没成本壁垒
- 图表83: 中国碳酸锂行业无形成本壁垒
- 图表84: 碳酸锂潜在进入者的威胁
- 图表85: 中国碳酸锂产量分布 (单位: %)
- 图表86: 中国碳酸锂行业市场集中度 (单位: %)
- 图表87: 中国碳酸锂行业波特五力模型分析
- 图表88: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表89: 海外企业在华市场竞争力评价
- 图表90: 中国碳酸锂行业资金来源
- 图表91: 中国碳酸锂行业投融资主体
- 图表92: 截至2025年中国碳酸锂行业代表性投融资事件汇总
- 图表93: 截至2025年6月中国碳酸锂行业融资轮次分布 (单位: %)
- 图表94: 截至2025年6月中国碳酸锂行业投资主体分布 (单位: %)
- 图表95: 中国碳酸锂行业投资主体事件分布情况 (按时间) (单位: %)
- 图表96: 碳酸锂兼并重组阶段、方式及动因
- 图表97: 截至2025年6月中国碳酸锂行业兼并与重组代表性事件汇总
- 图表98: 截至2024年中国碳酸锂行业IPO企业汇总 (单位: 万元)
- 图表99: 2018-2024年中国碳酸锂行业研发支出规模 (力度) (单位: 万元)
- 图表100: 2018-2024年中国碳酸锂行业研发支出占比 (强度) (单位: %)
- 图表101: 2018-2024年中国碳酸锂行业研发人员数量 (单位: 人)
- 图表102: 2018-2024年中国碳酸锂行业研发人员占比 (单位: %)
- 图表103: 2012-2025年中国碳酸锂专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表104: 2012-2025年中国碳酸锂专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表105: 截至2025年6月中国碳酸锂专利申请数前十名申请人 (单位: 项)
- 图表106: 截至2025年6月申请数前十小类 (单位: 项)
- 图表107: 2010-2025年中国碳酸锂文献发表数量情况 (单位: 篇)
- 图表108: 截至2025年6月中国碳酸锂文献学科分布情况 (单位: %)
- 图表109: 截至2025年6月中国碳酸锂文献发布数量排名前十的发表机构汇总 (单位: 篇)
- 图表110: “选择性离子迁移” 高效膜分离绿色技术分析
- 图表111: 截至2025年6月我国油气田卤水提锂项目
- 图表112: 碳酸锂技术研发方向/未来研究重点

- 图表113: 中国碳酸锂技术路线图
图表114: 中国碳酸锂生产工艺——矿石提锂方法汇总分析
图表115: 中国碳酸锂生产工艺——盐湖提锂方法汇总分析
图表116: 主要矿山锂精矿生产成本统计 (单位: 美元/吨LCE)
图表117: 中国碳酸锂行业成本结构分析 (单位: %)
图表118: 碳酸锂产业价格传导机制
图表119: 碳酸锂产业价值链分析图
图表120: 碳酸锂的生产所需主要原料及辅料情况 (单位: t/t)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!