

# 2020-2026年中国锂行业发展态势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国锂行业发展态势与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/178427.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

全球锂产量稳步提升，继续保持供过于求的行业态势。2018年产量预期增加42.46%至35.83万吨，需求增长16.58%至28.33万吨，全球过剩7.5万吨。全球锂资源分布占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂行业发展态势与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍锂行业市场发展环境、医养结合模式整体运行态势等，接着分析锂行业市场运行的现状，然后介绍锂市场竞争格局。随后，报告对医养结合模式做了重点企业经营状况分析，最后分析锂行业发展趋势与投资预测。您若想对医养结合模式产业有个系统的了解或者想投资医养结合模式行业，本报告是您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。

报告目录：

### 第一章锂及锂系列产品相关概述

#### 第一节锂的相关概述

##### 一、锂元素简介

##### 二、锂的相关性质

##### 三、锂矿石原料特点

#### 第二节碳酸锂的相关概述

##### 一、碳酸锂的概述

##### 二、碳酸锂的分类

##### 三、碳酸锂的应用

#### 第三节锂系列产品介绍

##### 一、锂系列产品介绍

##### 二、锂系列产品开发意义

##### 三、主要用途及应用领域

### 第二章2013-2018年全球锂产业发展状况

#### 第一节全球锂资源及分布

##### 一、世界锂资源储量状况

## 二、世界锂资源分布情况各国锂资源储量占比

### 第二节国外盐湖卤水锂资源及开发现状

#### 一、美国西尔斯湖锂资源及开发现状

#### 二、美国银峰盐湖锂资源及开发现状

#### 三、美国大盐湖锂资源及开发现状

#### 四、玻利维亚乌尤尼盐沼开发现状

#### 五、智利阿塔卡玛盐湖锂资源及开发现状

#### 六、阿根廷翁布雷穆埃尔托盐湖开发现状

### 第三节世界锂工业技术进展

#### 一、国外卤水提锂技术发展现状

#### 二、国内卤水提锂技术发展现状

#### 三、国内矿石提锂技术发展现状

## 第三章中国锂工业发展现状

### 第一节中国锂工业发展现状锂元素各类赋存状态占比

#### 一、中国锂资源分布状况

#### 二、中国锂工业发展概况

#### 三、中国锂工业主要产品结构

#### 四、中国锂工业技术技术研究进展

#### 五、中国锂产品传统应用持续增长

### 第二节金属锂市场现状

#### 一、中国金属锂产品生产技术现状

#### 二、中国金属锂产能与产量情况

#### 三、中国金属锂进出口情况分析

#### 四、中国金属锂市场需求分析

### 第三节氯化锂市场现状

#### 一、氯化锂产品概述与主要用途

#### 二、中国氯化锂的生产现状及工艺

#### 三、氯化锂市场需求分析

#### 四、中国氯化锂的市场容量分析

### 第四节丁基锂市场现状

#### 一、丁基锂生产技术现状与工艺流程

- 二、中国丁基锂生产现状
- 三、中国丁基锂消费量分析
- 四、中国丁基锂需求市场前景十分广阔
- 第五节锂工业标准制修订现状
  - 一、锂矿标准
  - 二、锂化合物标准
  - 三、金属锂及加工材标准
  - 四、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

### 第一节碳酸锂主要生产工艺分析

- 一、碳酸锂的生产工艺概述
- 二、碳酸锂矿石提取工艺分析
- 三、碳酸锂卤水提取工艺分析
- 四、矿石提锂与卤水提锂成本比较

### 第二节中国碳酸锂生产路线比较

- 一、中信国安煅烧分离法
- 二、青海锂业的膜法
- 三、盐湖集团树脂吸附法
- 四、西藏矿业太阳池浓缩法
- 五、国内碳酸锂生产工艺比较

## 第五章2013-2018年全球及中国碳酸锂所属行业市场供需分析

### 第一节2013-2018年全球及中国碳酸锂供给状况

- 一、中国碳酸锂产能情况分析
- 二、中国碳酸锂企业生产情况
- 三、世界碳酸锂生产规模分析
- 四、中国碳酸锂产量情况分析

### 第二节2013-2018年全球及中国碳酸锂需求状况

- 一、世界碳酸锂销售情况分析
- 二、世界碳酸锂市场需求分析
- 三、中国碳酸锂市场需求分析

#### 四、电动汽车对碳酸锂的需求量分析

##### 第三节2013-2018年全球及中国碳酸锂市场价格分析

###### 一、国际碳酸锂市场价格分析

###### 二、工业级碳酸锂市场价格分析

###### 三、电池级碳酸锂市场价格分析

##### 第四节 2013-2018年全球及中国碳酸锂市场竞争状况

###### 一、世界碳酸锂市场竞争格局分析

###### 二、全球碳酸锂市场集中度

###### 三、中国碳酸锂主要竞争企业概况

###### 四、中国碳酸锂区域市场竞争分析

##### 第五节 2013-2018年碳酸锂进出口分析

###### 一、中国碳酸锂进口状况分析

###### 二、中国碳酸锂出口状况分析

###### 三、中国碳酸锂进出口价格分析

##### 第六节碳酸锂原料市场分析

###### 一、中国锂辉石供应市场分析

###### 二、中国卤水锂资源开发现状

###### 三、中国硫酸产量情况分析

###### 四、中国纯碱产量情况分析

#### 第六章2013-2018年中国锂电池所属行业市场分析

##### 第一节2013-2018年全球锂电池市场现状

###### 一、全球锂电电芯企业出货量

###### 三、全球锂电池产业的发展格局

###### 二、全球锂电电芯下游需求分布情况

###### 三、全球锂电材料销售市场分析

##### 第二节中国锂电池市场现状

###### 一、中国锂电池进入快速成长的阶段

###### 二、国内锂电池企业现状

###### 三、中国锂电池产量情况

###### 四、动力锂电池发展处于国际领先水平

##### 第三节锂电池正极材料

- 一、锂电正极材料市场竞争格局分析
- 二、中国锂电正极材料行业竞争现状
- 三、全球锂电正极材料销售市场分析
- 四、中国锂电正极材料销售分析

#### 第四节磷酸铁锂市场供给

- 一、全球磷酸铁锂电池企业产能概况
- 二、中国磷酸铁锂电池企业概况
- 三、中国磷酸铁锂电池市场供给分析

#### 第五节磷酸铁锂市场需求

- 一、磷酸铁锂电池市场应用与需求领域
- 二、中国磷酸铁锂市场需求分析
- 三、中国磷酸铁锂市场规模分析

#### 第六节磷酸铁锂细分领域需求预测

- 一、混合动力汽车用锂电池市场规模预测
- 二、电动自行车用磷酸铁锂电池市场潜力
- 三、电动代步车用磷酸铁锂电池市场潜力
- 四、电动工具用磷酸铁锂电池市场潜力
- 五、其它应用领域磷酸铁锂市场需求分析

### 第七章 中国锂产品下游需求行业分析

#### 第一节玻璃业发展分析

- 一、中国玻璃行业经济运行概述
- 二、中国平板玻璃生产能力分析
- 三、日用玻璃行业经济运行状况
- 四、中国玻璃产量情况分析
- 五、2020-2026年中国玻璃行业发展前景

#### 第二节陶瓷业发展分析

- 一、中国陶瓷行业经济运行概述
- 二、中国陶瓷砖行业的发展回顾
- 三、中国陶瓷市场发展情况分析
- 四、中国陶瓷产量情况分析

#### 第三节润滑剂行业发展分析

- 一、世界各地润滑剂市场现状与需求展望
- 二、国外多个润滑油公司价格上调
- 三、中国润滑油产量增长分析
- 四、2020-2026年中国润滑油行业前景分析

#### 第四节铝工业发展分析

- 一、中国氧化铝行业发展情况回顾
- 二、中国电解铝市场供需情况分析
- 三、中国铝产品生产情况分析
- 四、2020-2026年中国铝产品消费需求分析
- 五、2020-2026年中国铝工业发展前景分析

#### 第五节医药行业发展分析

- 一、中国医药行业运行情况分析
- 二、中国医药行业取得的成就分析
- 三、中国医药产业市场规模分析
- 四、中国医药行业增长再度提速
- 五、深加工锂产品在新药品市场应用分析
- 六、深加工锂产品在新药品市场应用前景

### 第八章2013-2018年全球碳酸锂及磷酸铁锂生产企业分析

#### 第一节SQM公司

- 一、SQM公司简介
- 二、SQM公司主要竞争优势分析
- 三、SQM公司经营情况分析
- 四、SQM碳酸锂销售情况分析

#### 第二节FMC公司

- 一、企业基本情况
- 二、碳酸锂业务发展情况
- 三、企业经营及财务分析

#### 第三节Chemetall公司

- 一、企业基本情况
- 二、公司碳酸锂业务发展情况
- 三、公司经营情况分析

#### 第四节A123 Systems公司

- 一、A123 Systems公司简介
- 二、A123 公司锂电池业务概况
- 三、A123 Systems在华发展情况
- 四、A123 Systems公司经营状况

#### 第五节Valence Technology

- 一、Valence 公司简介
- 二、Valence公司锂电池业务概况
- 三、美国Valence公司在华发展情况
- 四、Valence公司经营状况分析

#### 第六节Phostech Lithium

- 一、Phostech Lithium公司简介
- 二、Phostech Lithium磷酸铁锂业务发展情况
- 三、Phostech Lithium磷酸铁锂产销情况分析

### 第九章2013-2018年中国碳酸锂重点企业分析

#### 第一节中信国安信息产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、公司碳酸锂业务发展情况
- 三、公司经营状况分析
- 四、企业财务指标状况
- 五、公司未来发展展望

#### 第二节西藏矿业发展股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、公司碳酸锂业务发展情况
- 三、公司经营状况分析
- 四、企业财务指标状况
- 五、企业未来发展展望

#### 第三节白银扎布耶锂业有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业成本费用分析

#### 第四节四川天齐锂业股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、公司碳酸锂业务发展情况

##### 三、公司经营状况分析

##### 四、公司未来发展展望

#### 第五节新疆昊鑫锂盐开发有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业偿债能力分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业成本费用分析

##### 五、企业未来发展展望

### 第十章2013-2018年中国金属锂重点企业分析

#### 第一节江西赣锋锂业股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、公司锂业务情况

##### 三、公司经营状况分析

##### 四、公司未来发展展望

#### 第二节泰州市宏伟锂业有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业金属锂产能

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

##### 五、企业成本费用分析

#### 第三节江苏宏利达锂业有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业金属锂产能

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

##### 五、企业成本费用分析

#### 第四节中核建中核燃料元件公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业金属锂产能
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业成本费用分析

## 第十一章中国磷酸铁锂重点企业分析

### 第一节比亚迪股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、磷酸铁锂电池业务发展概况
- 三、公司经营状况分析
- 四、公司经营状况分析
- 五、企业未来发展展望

### 第二节中国比克电池股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、磷酸铁锂电池业务发展概况
- 三、公司经营状况分析
- 四、公司经营状况分析
- 五、公司经营状况分析

### 第三节宁波杉杉股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、磷酸铁锂业务发展情况
- 三、公司经营状况分析
- 四、公司经营状况分析
- 五、企业未来发展展望

### 第四节北大先行科技产业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、北大先行公司发展历程
- 三、磷酸铁锂电池业务概况
- 四、公司经营状况

### 第五节湖南浩润科技有限公司

- 一、企业基本情况

二、磷酸铁锂业务发展概况

三、公司经营状况分析

四、湖南浩润未来发展展望

第六节深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、磷酸铁锂业务发展概况

三、公司经营状况分析

四、贝特瑞公司未来发展展望

第七节天津斯特兰能源科技有限公司

一、斯特兰公司简介

二、磷酸铁锂电池产能与产量

三、磷酸铁锂电池材料业务情况

四、磷酸铁锂电池通过国家鉴定

第十二章2020-2026年中国锂工业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国锂工业发展前景分析

一、中国锂盐资源开发前景非常广阔

二、未来高端锂产品需求将持续增长

三、锂产品专业化分工深加工趋势明显

四、深加工锂市场竞争激烈

第二节2020-2026年中国锂产品市场前景预测分析

一、2020-2026年全球碳酸锂市场供需预测分析

二、2020-2026年中国碳酸锂市场需求预测分析

三、2020-2026年中国金属锂市场需求预测分析

四、2020-2026年中国氯化锂市场需求预测分析

第十三章2020-2026年中国锂行业投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国锂行业投资环境分析

一、中国经济发展模式面临严峻挑战

二、中国新能源产业政策导向

三、世界锂产业重心正在向中国转移

四、下游需求为锂行业提供广阔市场空间

## 第二节2020-2026年中国深加工锂行业投资潜力分析

### 一、深加工锂行业吸引力分析

### 二、深加工锂市场增长动力分析

### 三、深加工锂市场盈利能力预测

### 四、深加工锂区域投资潜力分析

## 第三节2020-2026年中国锂行业投资风险分析

### 一、产业政策风险

### 二、市场竞争风险

### 三、技术风险分析

### 四、原材料的风险

## 第四节2020-2026年中国锂行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178427.html>