

# 2017-2022年中国锂精矿市场供需预测及发展趋势 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂精矿市场供需预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/540199.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

锂精矿是生产碳酸锂和氢氧化锂的主要原材料，两者又都是制造锂电池的重要原料，其中锂电池的正极材料和电解液会使用到碳酸锂，负极材料如果使用钛酸锂，也会使用到碳酸锂。氢氧化锂则主要用于制锂盐及锂基润滑脂，碱性蓄电池的电解液，溴化锂制冷机吸收液等

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国锂精矿市场供需预测及发展趋势研究报告》共四章。首先介绍了中国锂精矿行业市场发展环境、中国锂精矿整体运行态势等，接着分析了中国锂精矿行业市场运行的现状，然后介绍了中国锂精矿市场竞争格局。随后，报告对中国锂精矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂精矿行业发展趋势与投资预测。您若想对锂精矿产业有个系统的了解或者想投资锂精矿行业，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 锂精矿采选行业市场现状分析

#### 第一节 市场概述

##### 一、锂的性质与用途

##### 二、常用锂工业矿物

##### 三、锂矿石的精矿质量要求

（一）锂辉石精矿质量标准（YB836-75）

（二）锂云母精矿质量标准（GB3201-82）

##### 四、我国锂矿资源分布

（一）新疆可可托海锂铍铌钽矿

（二）四川甲基卡锂铍矿

（三）江西宜春钽铌矿

（四）青海盐湖型锂矿

（五）西藏扎布耶盐湖型锂矿

##### 五、我国锂精矿市场发展情况

（一）2015年前发展情况

（二）2015年以来发展情况

#### 第二节 市场规模

#### 第三节 存在的问题

### 第二章 锂精矿采选行业市场竞争分析

#### 第一节 市场竞争现状分析

## 第二节 企业市场占有率分析

- 一、国际著名企业市场占有率分析
- 二、国内主要企业市场占有率规模分析（产量）
- 三、国内重点新项目的资源与建设分析
  - （一）西藏矿业（西藏扎布耶盐湖）
  - （二）中信国安（青海西台吉乃尔盐湖）

## 第三节 市场供给现状

## 第三章 锂精矿采选行业制造商分析

### 第一节 行业企业整体分析

### 第二节 主要制造商分析

#### 一、新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司

- （一）企业基本信息
- （二）企业发展分析
- （三）企业主要产品及产能分析
- （四）企业资产、主营收入、利润及利润分析
- （五）企业盈利能力分析
- （六）企业经营效率分析
- （七）企业偿债能力分析
- （八）企业成长能力分析

#### 二、马尔康锂业技术发展有限公司

- （一）企业基本信息
- （二）企业发展分析
- （三）企业主要产品及产能分析
- （四）企业资产、主营收入、利润及利润分析
- （五）企业盈利能力分析
- （六）企业经营效率分析
- （七）企业偿债能力分析
- （八）企业成长能力分析

#### 三、宁都泰昱锂业有限公司

- （一）企业基本信息
- （二）企业发展分析
- （三）企业主要产品及产能分析
- （四）企业资产、主营收入、利润及利润分析
- （五）企业盈利能力分析
- （六）企业经营效率分析

(七) 企业偿债能力分析

(八) 企业成长能力分析

#### 四、西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展分析

(三) 企业主要产品及产能分析

(四) 企业资产、主营收入、利润及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业经营效率分析

(七) 企业偿债能力分析

(八) 企业成长能力分析

#### 五、白银扎布耶锂业有限公司(原料为西藏扎布耶锂精矿)

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展分析

(三) 企业主要产品及产能分析

(四) 企业资产、主营收入、利润及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业经营效率分析

(七) 企业偿债能力分析

(八) 企业成长能力分析

#### 六、宜春钽铌矿

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展分析

(三) 企业主要产品及产能分析

(四) 企业资产、主营收入、利润及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业经营效率分析

(七) 企业偿债能力分析

(八) 企业成长能力分析

### 第四章 锂精矿采选行业行业发展预测(ZYYF)

#### 第一节 技术趋势

##### 一、锂矿选矿技术

(一) 手选法

(二) 浮选法

(三) 化学或化学-浮选联合法

(四) 热选

(五) 冷冻除碱硝-梯度太阳池升温析锂

二、锂提取工艺

(一) 硫酸法提取

(二) 石灰法提取

(三) 卤水提锂

三、锂矿采选技术趋势

第二节 市场前景

第三节 竞争趋势

图表目录：

图表1 锂辉石精矿质量指标（YB836—75）

图表2 锂云母精矿质量标准（GB3201-82）

图表3 2017年国内主要锂矿开采企业锂精矿产量分析

图表4 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司部分财务数据情况

图表5 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司资产、主营收入、利润分析

图表6 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司利润构成

图表7 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司盈利能力分析

图表8 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司经营效率分析

图表9 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司偿债能力分析

图表10 2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司成长能力分析

图表11 2017年马尔康锂业技术发展有限公司部分财务数据情况

图表12 2017年马尔康锂业技术发展有限公司资产、主营收入、利润分析

图表13 2017年马尔康锂业技术发展有限公司利润构成

图表14 2017年马尔康锂业技术发展有限公司盈利能力分析

图表15 2017年马尔康锂业技术发展有限公司经营效率分析

图表16 2017年马尔康锂业技术发展有限公司偿债能力分析

图表17 2017年马尔康锂业技术发展有限公司成长能力分析

图表18 2017年宁都泰昱锂业有限公司 部分财务数据情况

图表19 2017年宁都泰昱锂业有限公司 资产、主营收入、利润分析

图表20 2017年宁都泰昱锂业有限公司 利润构成

图表21 2017年宁都泰昱锂业有限公司 盈利能力分析

图表22 2017年宁都泰昱锂业有限公司 经营效率分析

图表23 2017年宁都泰昱锂业有限公司 偿债能力分析

图表24 2017年宁都泰昱锂业有限公司 成长能力分析

图表25 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司部分财务数据情况

图表26 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司资产、主营收入、利润分析

图表27 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司盈利能力分析

图表28 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司经营效率分析

图表29 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司偿债能力分析

图表30 2017年西藏扎布耶锂业高科技有限公司日喀则分公司成长能力分析

图表31 2017年白银扎布耶锂业有限公司部分财务数据情况

图表32 2017年白银扎布耶锂业有限公司资产、主营收入、利润分析

图表33 2017年白银扎布耶锂业有限公司利润构成

图表34 2017年白银扎布耶锂业有限公司盈利能力分析

图表35 2017年白银扎布耶锂业有限公司经营效率分析

图表36 2017年白银扎布耶锂业有限公司偿债能力分析

图表37 2017年白银扎布耶锂业有限公司成长能力分析

图表38 2017年宜春钽铌矿部分财务数据情况

图表39 2017年宜春钽铌矿资产、主营收入、利润分析

图表40 2017年宜春钽铌矿利润构成

图表41 2017年宜春钽铌矿盈利能力分析

图表42 2017年宜春钽铌矿经营效率分析

图表43 2017年宜春钽铌矿偿债能力分析

图表44 2017年宜春钽铌矿成长能力分析

图表45 硫酸法提取锂流程图

图表46 锂云母（锂辉石）-石灰法工艺流程

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/540199.html>