

# 2024-2030年中国锂矿产业竞争格局及投资潜力调研报告

产品名称	2024-2030年中国锂矿产业竞争格局及投资潜力调研报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

2024-2030年中国锂矿产业竞争格局及投资潜力调研报告

====智====信====中====科====研====究====网====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

## 目录

### 第一章 锂矿产业相关概述

#### 1.1 锂矿产业相关介绍

##### 1.1.1 行业基本概念

## 1.1.2 主要分类介绍

## 1.1.3 锂资源产业链

## 1.2 锂资源主要矿床类型简介

### 1.2.1 盐湖卤水型

### 1.2.2 伟晶岩型

### 1.2.3 黏土型

### 1.2.4 锂沸石型

### 1.2.5 其他卤水型

### 1.2.6 离子吸附型

## 第二章 2022-2024年全球锂矿产业发展综合分析

### 2.1 全球锂资源发展综述

#### 2.1.1 锂资源主要存在形式

#### 2.1.2 锂资源成矿时代特征

#### 2.1.3 锂资源矿床地质特征

#### 2.1.4 锂矿资源勘探进展

#### 2.1.5 锂资源矿业勘查投入

#### 2.1.6 锂资源价格走势分析

### 2.2 全球锂矿产业发展状况

#### 2.2.1 锂矿资源储量分布状况

#### 2.2.2 锂矿资源生产供应情况

#### 2.2.3 锂矿资源产量区域分布

#### 2.2.4 锂矿资源市场需求结构

#### 2.2.5 锂矿资源供需平衡分析

#### 2.2.6 锂矿产业成本分析

#### 2.2.7 盐湖锂项目分析

### 2.3 澳洲锂矿产业发展分析

### 2.3.1 澳洲锂矿资源储量

### 2.3.2 澳洲锂矿生产情况分析

### 2.3.3 澳洲锂矿市场需求状况

### 2.3.4 澳洲锂矿项目状况

### 2.3.5 澳洲锂矿供给预测

## 2.4 拉美锂矿产业发展分析

### 2.4.1 拉美锂矿资源的分布

### 2.4.2 拉美锂矿产量和出口

### 2.4.3 拉美主要大型锂矿与各国投资

### 2.4.4 中国与拉美锂矿合作的机遇

### 2.4.5 中国与拉美锂矿合作面临的挑战

### 2.4.6 中国与拉美锂矿合作的建议

## 2.5 其他地区

### 2.5.1 非洲

### 2.5.2 美洲

### 2.5.3 欧洲

## 第三章 2022-2024年中国锂矿产业环境发展综合分析

### 3.1 政策环境

#### 3.1.1 行业监管主体部门

#### 3.1.2 国家层面支持政策

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 世界经济形势分析

#### 3.2.2 国内宏观经济概况

#### 3.2.3 工业经济运行状况

#### 3.2.4 对外经济运行状况

#### 3.2.5 固定资产投资状况

### 3.2.6 国内宏观经济展望

## 3.3 社会环境

### 3.3.1 生态环境保护状况

### 3.3.2 “双碳”战略背景分析

### 3.3.3 供应安全保障需要

## 3.4 技术环境

### 3.4.1 锂矿提取技术总析

### 3.4.2 矿石提锂技术分析

### 3.4.3 盐湖提锂技术分析

## 第四章 2022-2024年中国锂矿产业发展综合分析

### 4.1 中国锂矿产业发展综述

#### 4.1.1 锂矿产业现状综述

#### 4.1.2 锂矿资源储量状况

#### 4.1.3 锂资源分布状况

#### 4.1.4 锂矿资源利用现状

#### 4.1.5 锂矿勘查实践进展

### 4.2 中国锂矿产业运行状况

#### 4.2.1 锂矿产量状况

#### 4.2.2 市场需求分析

#### 4.2.3 市场竞争格局

#### 4.2.4 市场价格走势

### 4.3 中国锂矿产业区域发展分析

#### 4.3.1 四川省

#### 4.3.2 青海省

#### 4.3.3 湖南省

#### 4.3.4 广东省

#### 4.3.5 江西省

### 4.4 2022-2024年中国锂进出口数据分析

#### 4.4.1 进出口总量数据分析

#### 4.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.4.3 主要省市进出口情况分析

### 4.5 2022-2024年中国氢氧化锂进出口数据分析

#### 4.5.1 进出口总量数据分析

#### 4.5.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.5.3 主要省市进出口情况分析

### 4.6 中国锂矿产业现存问题及发展对策

#### 4.6.1 锂矿产业发展问题

#### 4.6.2 锂资源供应安全保障建议

## 第五章 2022-2024年中国锂矿产业应用领域发展分析

### 5.1 新能源汽车领域

#### 5.1.1 市场保有量

#### 5.1.2 市场产销规模

#### 5.1.3 产品结构分析

#### 5.1.4 市场格局分析

#### 5.1.5 企业数量规模

#### 5.1.6 行业发展规划

### 5.2 锂电池领域

#### 5.2.1 产业规模状况

#### 5.2.2 产业结构分析

#### 5.2.3 区域产量排名

#### 5.2.4 企业竞争状况

#### 5.2.5 项目建设进展

## 5.3 润滑剂领域

### 5.3.1 润滑剂基本概述

### 5.3.2 润滑油市场发展

### 5.3.3 润滑脂市场发展

### 5.3.4 润滑剂发展前景

## 5.4 玻璃领域

### 5.4.1 玻璃行业基本概述

### 5.4.2 玻璃行业相关政策

### 5.4.3 玻璃行业市场需求

### 5.4.4 玻璃行业产量规模

### 5.4.5 玻璃行业产能状况

### 5.4.6 玻璃行业市场价格

### 5.4.7 玻璃行业发展困境

### 5.4.8 玻璃行业发展对策

### 5.4.9 玻璃行业发展预测

## 5.5 陶瓷领域

### 5.5.1 陶瓷行业政策

### 5.5.2 行业产量规模

### 5.5.3 企业竞争格局

### 5.5.4 企业发展动态

### 5.5.5 行业出口状况

### 5.5.6 行业低碳发展

### 5.5.7 质量抽检情况

### 5.5.8 行业低碳发展

## 第六章 2022-2024年国际锂矿产业重点企业经营状况分析

### 6.1 雅保化工公司 ( Albemarle Corp. )

### 6.1.1 企业发展概况

### 6.1.2 2022年企业经营状况分析

### 6.1.3 2023年企业经营状况分析

### 6.1.4 2024年企业经营状况分析

## 6.2 智利化工矿产公司 (SQM)

### 6.2.1 企业发展概况

### 6.2.2 2022年企业经营状况分析

### 6.2.3 2023年企业经营状况分析

### 6.2.4 2024年企业经营状况分析

## 6.3 美洲锂业公司 (Lithium Americas Corp.)

### 6.3.1 企业发展概况

### 6.3.2 2022年企业经营状况分析

### 6.3.3 2023年企业经营状况分析

### 6.3.4 2024年企业经营状况分析

## 第七章 2021-2024年中国锂矿产业重点企业经营状况分析

### 7.1 中矿资源集团股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 核心竞争力分析

#### 7.1.6 未来前景展望

### 7.2 天齐锂业股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

## 7.2.4 财务状况分析

## 7.2.5 核心竞争力分析

## 7.2.6 未来前景展望

## 7.3 融捷股份有限公司

### 7.3.1 企业发展概况

### 7.3.2 经营效益分析

### 7.3.3 业务经营分析

### 7.3.4 财务状况分析

### 7.3.5 核心竞争力分析

### 7.3.6 公司发展战略

### 7.3.7 未来前景展望

## 7.4 盛新锂能集团股份有限公司

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 核心竞争力分析

### 7.4.6 公司发展战略

### 7.4.7 未来前景展望

## 7.5 西藏矿业发展股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 核心竞争力分析

### 7.5.6 公司发展战略

## 7.6 江西特种电机股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 经营效益分析

### 7.6.3 业务经营分析

### 7.6.4 财务状况分析

### 7.6.5 核心竞争力分析

### 7.6.6 公司发展战略

### 7.6.7 未来前景展望

## 7.7 江西赣锋锂业集团股份有限公司

### 7.7.1 企业发展概况

### 7.7.2 经营效益分析

### 7.7.3 业务经营分析

### 7.7.4 财务状况分析

### 7.7.5 核心竞争力分析

### 7.7.6 未来前景展望

## 第八章 中国锂矿产业典型项目投资建设深度解析

### 8.1 年300万吨锂矿采选及年产2万吨锂盐项目

#### 8.1.1 项目基本概况

#### 8.1.2 项目投资必要性

#### 8.1.3 项目投资可行性

#### 8.1.4 项目投资概算

#### 8.1.5 项目风险及应对措施

### 8.2 春鹏锂业年产3.5万吨高纯锂盐项目

#### 8.2.1 项目基本概况

#### 8.2.2 项目投资必要性

#### 8.2.3 项目投资可行性

## 8.2.4 项目投资概算

## 8.2.5 项目经济效益

# 8.3 津巴布韦Bikita锂矿200万t/a建设工程

## 8.3.1 项目基本概况

## 8.3.2 项目投资概算

## 8.3.3 项目经济效益

# 8.4 津巴布韦Bikita锂矿120万t/a改扩建工程

## 8.4.1 项目基本概况

## 8.4.2 项目投资概算

## 8.4.3 项目经济效益

# 8.5 年产5,000吨氢氧化锂、10,000吨高纯碳酸锂改建项目

## 8.5.1 项目基本概况

## 8.5.2 项目投资必要性

## 8.5.3 项目投资可行性

## 8.5.4 项目投资概算

## 8.5.5 项目实施进度

# 第九章 2024-2030年中国锂矿产业发展前景趋势及预测

## 9.1 中国锂矿产业投资状况

### 9.1.1 项目投资动态

### 9.1.2 企业并购状况

### 9.1.3 投资壁垒分析

### 9.1.4 投资风险提示

## 9.2 中国锂矿产业发展前景趋势

### 9.2.1 产业发展机遇

### 9.2.2 产业发展前景

### 9.2.3 产业发展趋势

## 9.3 智信中科对2024-2030年中国锂矿行业预测分析

### 9.3.1 2024-2030年中国锂矿行业影响因素分析

### 9.3.2 2024-2030年中国锂矿产量预测

### 9.3.3 2024-2030年全球锂矿产量预测

## 图表目录

图表1 锂资源产业链

图表2 锂矿类型划分

图表3 盐湖卤水型锂矿成矿要素

图表4 盐湖卤水型锂矿成矿模式示意图

图表5 锂的主要存在形式

图表6 全球锂资源分布类型

图表7 全球大型及超大型锂矿成矿时代分布

图表8 不同成矿时代全球大型及超大型锂矿情况

图表9 格林布什矿床地质图（a）和伟晶岩分带图（b）

图表10 马诺诺-基托托洛矿床地区地质图

图表11 智利阿塔卡玛盐湖南部地质图

图表12 玻利维亚乌尤尼盐湖地质图

图表13 2019-2024国外锂资源主要勘查进展情况一览表

图表14 全球主要锂矿床分布图

图表15 凯瑟琳谷项目2019年钻探成果和凯瑟琳谷项目SW-NE向勘探线剖面图

图表16 布尔达尼亚项目位置图与区域地质简图（a）和布尔达尼亚项目2019年钻探成果（b）

图表17 麦克德米特项目位置图

图表18 麦克德米特项目矿化体野外露头

图表19 麦克德米特项目钻孔岩芯照片

图表20 麦克德米特项目B勘探线剖面图

图表21 克莱顿北项目位置图 (a) 和克莱顿项目地表样品分布及品位 (b)

图表22 萨克帕斯项目位置图 (a) 和萨克帕斯项目区域地质简图 (b)

图表23 2010-2024各主要国家锂资源勘探投资规模

图表24 澳大利亚锂辉石价格情况

图表25 2010-2024各主要国家地区碳酸锂和氢氧化锂价格

图表26 2018-2024美国和中国锂产品价格对比

图表27 2020-2024年中国jinchuli价格走势

图表28 全球主要硬岩锂矿床概况

图表29 全球主要卤水锂矿床概况

图表30 2013-2024全球锂资源总量和探明储量/产量情况

图表31 2021年全球已探明的锂资源量分布

图表32 2018-2024各国查明的锂资源量

图表33 2013-2024shijiegeguo锂矿资源总量统计表

图表34 2022年全球已查明锂资源储量分布

图表35 2022年全球锂矿储量分布

图表36 2017-2024年全球锂矿产量

图表37 2020-2030年全球锂资源供应结构

图表38 盐湖项目概述

图表39 2020-2030年全球锂供应结构拆分

图表40 全球各地区不同类型锂矿项目对比

图表41 2021年全球矿山产能分布

图表42 2021年全球矿山产量分布

图表43 2021年全球锂产品 ( 锂精矿、 锂盐等 ) 产量分布

图表44 2020-2030年全球锂矿产量

图表45 2020-2030年全球各大洲锂矿产量占比

图表46 2010-2024各主要国家锂资源产量占全球比重

图表47 2021年世界主要国家的锂产量与占比（jinshuli当量）

图表48 2011-2024世界主要国家的锂产量变化（jinshuli当量）

图表49 2021年全球锂需求结构

图表50 各国燃油车禁售计划

图表51 我国新能源汽车相关政策梳理

图表52 2012-2024各国新能源汽车销量

图表53 2016-2030年新能源汽车渗透率

图表54 我国储能相关政策梳理

图表55 2021年全球储能结构

图表56 2021年中国储能结构

图表57 我国电化学储能新增装机规模

图表58 中国和全球电化学储能累计装机

图表59 2021-2025年全球锂供需平衡表

图表60 2017-2024年国内碳酸锂产能及同比增速

图表61 2021-2024年碳酸锂毛利率及开工率

图表62 2017-2024年国内氢氧化锂产能及同比增速

图表63 2021-2024年氢氧化锂毛利率及开工率

图表64 2020-2024年碳酸锂&锂精矿价格走势

图表65 2021-2024年碳酸锂及锂辉石价格同比

图表66 2021-2024年碳酸锂厂库库存及开工率

图表67 2021-2024年碳酸锂及锂精矿利润

图表68 2021-2024年碳酸锂&锂精矿利润占比

图表69 全球主要锂资源项目包销情况

图表70 PILBARA历次6%Li<sub>2</sub>O品位的锂精矿拍卖价

图表71 供需短缺格局下精矿量价演绎路径

图表72 2021-2024年澳洲主要在产锂精矿品位变动

图表73 2021-2024年澳洲主要运营锂精矿运营成本曲线（剔除权益金）

图表74 非洲锂精矿规划项目概览

图表75 非洲主要矿山项目概览

图表76 2020-2024年大型锂矿并购案例梳理

图表77 新开发盐湖锂项目历经的完整周期

图表78 全球主要的盐湖提锂工艺

图表79 青海盐湖锂项目概述

图表80 西藏盐湖锂项目概述

图表81 2020-2030年亚洲盐湖锂产量

图表82 美洲盐湖锂项目概述

图表83 美洲盐湖锂项目概述（续）

图表84 2020-2030年美洲锂盐湖产量

图表85 澳洲锂矿项目气泡图

图表86 2018-2024年澳洲主要锂精矿生产企业产量变动

图表87 澳洲锂精矿企业生产情况跟踪

图表88 2020-2024年澳洲黑德兰港向中国出口锂精矿数据

图表89 2019-2024年澳洲锂精矿企业产能利用率变化

图表90 2019-2024年澳洲锂精矿企业产销率变化

图表91 2018-2024年澳洲锂精矿企业库存变动

图表92 2018-2024年各大澳矿锂精矿季度产量

图表93 澳洲锂矿项目概述

图表94 Finniss项目现场规划图

图表95 MBLP和Manna锂项目资源量概况

图表96 Dome North锂矿资源量概况

图表97 细分矿山的澳洲锂精矿产能预测（千吨锂精矿，换算为干吨）

图表98 细分矿山的澳洲锂精矿产量预测（千吨锂精矿，换算为干吨）

图表99 2021年各国探明锂资源量、储量及所占比重（jinshuli当量）

图表100 2021年拉美6国锂的类型、产量与相对生产成本（jinshuli当量）

图表101 拉美大型锂矿名称与投资来源

图表102 非洲锂矿项目气泡图

图表103 非洲锂矿项目概述

图表104 2021-2030年非洲锂矿产量

图表105 美洲锂矿项目概述

图表106 2020-2030年美洲锂矿产量

图表107 欧洲锂矿项目概述

图表108 2020-2030年欧洲锂矿产量

图表109 我国锂行业产业政策

图表110 2018-2024年国内生产总值及其增长速度

图表111 2018-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表112 2023年中国GDP初步核算数据

图表113 2018-2024年中国GDP同比增长速度

图表114 2018-2024年中国GDP环比增长速度

图表115 2018-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表116 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表117 2018-2024年货物进出口总额

图表118 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表119 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表120 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表121 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表122 2022年外商直接投资及其增长速度

图表123 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表124 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表125 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表126 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表127 全球“双碳”战略具体政策

图表128 全球累计碳排放量

图表129 三大锂资源工艺技术与成本

图表130 锂辉石提锂工艺

图表131 锂云母提锂工艺

图表132 高品位云母提锂成本构成

图表133 低品位云母提锂成本构成

图表134 全球主要盐湖提锂技术

图表135 盐湖卤水提锂生产流程

图表136 蓝科锂业建成的吸附法提锂生产线

图表137 阿根廷盐湖提锂基地仅需要小规模预处理盐田

图表138 我国主要锂矿的分布示意情况

图表139 2013-2024年中国锂矿资源总量统计表（锂金属量）

图表140 川西锂矿富集区大致可分为可尔因、甲基卡两大矿区

图表141 可尔因矿区中，以李家沟、马尔康党坝储量最大

图表142 我国主要锂矿床具体分布情况

图表143 2017-2024年中国已探明锂矿储量

图表144 2021年中国锂矿储量分布

图表145 国内各类矿种的提锂发展现状

图表146 中国主要成锂带分布

图表147 中国成锂带简表

图表148 中国锂矿的成矿体系

图表149 中国主要硬岩型锂矿床及相关地质单元的同位素年代数据

图表150 中国主要硬岩型锂矿床及相关地质单元的同位素年代数据（续）

图表151 新疆和田县大红柳滩锂矿田509道班西-507锂矿矿产地质图

图表152 新疆阿尔金成锂带典型含锂伟晶岩矿石

图表153 中国主要省（自治区）查明锂矿资源储量、消耗资源储量和保有资源储量

图表154 中国主要锂矿床资源信息

图表155 中国锂矿主要预测类型

图表156 2011-2024年中国锂产量变化（jinchuli当量）

图表157 2021年中国碳酸锂产量占比

图表158 2021年全球氢氧化锂产能份额

图表159 2021年全球氢氧化锂产量份额

图表160 我国锂矿主要上市公司梳理

图表161 国内部分锂企业锂资源量及产能情况

图表162 2022-2024年中国jinchuli价格走势

图表163 四川省锂矿开发程度

图表164 四川氧化锂储量及品位

图表165 川西锂矿矿区划分

图表166 青海地区主要盐湖提锂企业及产能情况

图表167 湖南省矿产资源重点开采区

图表168 传梓源矿区地质见图

图表169 传梓源矿床106号和206号矿脉资源情况

图表170 湘源锂多金属矿权益结构图

图表171 湘源锂多金属矿资源情况

图表172 临武县锂相关项目产能规划

图表173 临武县香花岭锂电池项目产能规划

图表174 广东省广宁县某铌钽矿矿石质量

未完。。。