

2024-2029年中国锂矿产业深度调研报告

产品名称	2024-2029年中国锂矿产业深度调研报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 锂资源供应安保障建议

第五章 2021-2023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 2021-2023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 2021年企业经营状况分析

6.1.3 2022年企业经营状况分析

6.1.4 2023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 2021年企业经营状况分析

6.2.3 2022年企业经营状况分析

6.2.4 2023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 2021年企业经营状况分析

6.3.3 2022年企业经营状况分析

6.3.4 2023年企业经营状况分析

第七章 2019-2023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 公司发展战略

7.1.7 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 2024-2029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 2024-2029年中国锂矿行业预测分析

9.3.1 2024-2029年中国锂矿行业影响因素分析

9.3.2 2024-2029年中国锂矿产量预测

9.3.3 2024-2029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 2019-2021年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 2010-2021年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 2010-2021年各主要国家地区碳酸锂和氢氧化锂价格

图表26 2018-2021年美国和中国锂产品价格对比

图表27 2020-2022年中国jinshuli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 2013-2021年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 2018-2021年各国查明的锂资源量

图表33 2013-2021年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 2017-2022年全球锂矿产量

图表37 2020-2027年全球锂资源供应结构

图表38 盐湖项目概述

图表39 2020-2027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 2020-2027年全球锂矿产量

图表45 2020-2027年全球各大洲锂矿产量占比

图表46 2010-2021年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 2011-2021年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 2012-2021年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 2017-2022年国内碳酸锂产能及同比增速

图表61 2021-2022年碳酸锂毛利率及开工率

图表62 2017-2022年国内氢氧化锂产能及同比增速

图表63 2021-2022年氢氧化锂毛利率及开工率

图表64 2020-2022年碳酸锂&锂精矿价格走势

图表65 2021-2022年碳酸锂及锂辉石价格同比

图表66 2021-2022年碳酸锂厂库库存及开工率

图表67 2021-2022年碳酸锂及锂精矿利润

图表68 2021-2022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%Li₂O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 2021-2022年澳洲主要在产锂精矿品位变动

图表73 2021-2022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 2020-2022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 2020-2027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 2020-2027年美洲锂盐湖产量

图表85 澳洲锂矿项目气泡图

图表86 2018-2022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 2020-2022年澳洲黑德兰港向中国出口锂精矿数据

图表89 2019-2022年澳洲锂精矿企业产能利用率变化

图表90 2019-2022年澳洲锂精矿企业产销率变化

图表91 2018-2022年澳洲锂精矿企业库存变动

图表92 2018-2022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 2021-2028年非洲锂矿产量

图表105 美洲锂矿项目概述

图表106 2020-2027年美洲锂矿产量

图表107 欧洲锂矿项目概述

图表108 2020-2027年欧洲锂矿产量

图表109 我国锂行业产业政策

图表110 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表111 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表112 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表113 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表114 2022-2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表115 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表116 2018-2022年货物进出口总额

图表117 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表118 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表119 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表120 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121 2022年外商直接投资及其增长速度

图表122 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表123 2021年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

图表124 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表125 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表126 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表127 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表128 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表129 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表130 2022-2023年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表131 2023年全国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表132 全球“双碳”战略具体政策

图表133 全球累计碳排放量

图表134 三大锂资源工艺技术与成本

图表135 锂辉石提锂工艺

图表136 锂云母提锂工艺

图表137 高品位云母提锂成本构成

图表138 低品位云母提锂成本构成

图表139 全球主要盐湖提锂技术

图表140 盐湖卤水提锂生产流程

图表141 蓝科锂业建成的吸附法提锂生产线

图表142 阿根廷盐湖提锂基地仅需要小规模预处理盐田

图表143 我国主要锂矿的分布示意情况

图表144 2013-2022年中国锂矿资源总量统计表（锂金属量）

图表145 川西锂矿富集区大致可分为可尔因、甲基卡两大矿区

图表146 可尔因矿区中，以李家沟、马尔康党坝储量大

图表147 我国主要锂矿床具体分布情况

图表148 2017-2022年中国已探明锂矿储量

图表149 2021年中国锂矿储量分布

图表150 国内各类矿种的提锂发展现状

图表151 中国主要成锂带分布

图表152 中国成锂带简表

图表153 中国锂矿的成矿体系

图表154 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155 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156 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157 新疆阿尔金成锂带典型含锂伟晶岩矿石

图表158 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159 中国主要锂矿床资源信息

图表160 中国锂矿主要预测类型

图表161 2011-2022年中国锂产量变化（jinchuli当量）

图表162 2021年中国碳酸锂产量占比

图表163 2021年全球氢氧化锂产能份额

图表164 2021年全球氢氧化锂产量份额

图表165 我国锂矿主要上市公司梳理

图表166 国内部分锂企业锂资源量及产能情况

图表167 2022-2023年中国jinchuli价格走势

图表168 四川省锂矿开发程度

图表169 四川氧化锂储量及品位

图表170 川西锂矿矿区划分

图表171 青海地区主要盐湖提锂企业及产能情况

图表172 湖南省矿产资源重点开采区

图表173 传梓源矿区地质见图

图表174 传梓源矿床106号和206号矿脉资源情况

图表175 湘源锂多金属矿权益结构图

图表176 湘源锂多金属矿资源情况

图表177 临武县锂相关项目产能规划

图表178 临武县香花岭锂电池项目产能规划

图表179 广东省广宁县某铌钽矿矿石质量

图表180 江西省锂矿分布图

图表181 江西矿床质量及权益情况

图表182 水南矿段陶瓷土（含）矿工业指标论证的露采境界内资源量估算结果表

图表183 白水洞矿区资源储量估算结果表

图表184 白水洞矿区伴生键资源量估算汇总表

图表185 白水洞高岭土矿股权结构

图表186 化山瓷石矿矿权结构

图表187 狮子岭锂瓷石矿股权结构

图表188 宜春铌钽矿矿石质量

图表189 宜春钽铌矿股权结构

图表190 横峰葛源钽铌矿

图表191 新坊钽铌矿矿权结构

图表192 2021-2023年中国锂进出口总量

图表193 2021-2023年中国锂进出口总额

图表194 2021-2023年中国锂进出口（总量）结构

图表195 2021-2023年中国锂进出口（总额）结构

图表196 2021-2023年中国锂贸易顺差规模

图表197 2021-2022年中国锂进口区域分布

图表198 2021-2022年中国锂进口市场集中度（分国家）

图表199 2022年主要贸易国锂进口市场情况

图表200 2023年主要贸易国锂进口市场情况

图表201 2021-2022年中国锂出口区域分布

图表202 2021-2022年中国锂出口市场集中度（分国家）

图表203 2022年主要贸易国锂出口市场情况

图表204 2023年主要贸易国锂出口市场情况

图表205 2021-2022年主要省市锂进口市场集中度（分省市）

图表206 2022年主要省市锂进口情况

图表207 2023年主要省市锂进口情况

图表208 2021-2022年中国锂出口市场集中度（分省市）

图表209 2022年主要省市锂出口情况

图表210 2023年主要省市锂出口情况

图表211 2021-2023年中国氢氧化锂进出口总量

图表212 2021-2023年中国氢氧化锂进出口总额

图表213 2021-2023年中国氢氧化锂进出口（总量）结构

图表214 2021-2023年中国氢氧化锂进出口（总额）结构

图表215 2021-2023年中国氢氧化锂贸易顺差规模

图表216 2021-2022年中国氢氧化锂进口区域分布

图表217 2021-2022年中国氢氧化锂进口市场集中度（分国家）

图表218 2022年主要贸易国氢氧化锂进口市场情况

图表219 2023年主要贸易国氢氧化锂进口市场情况

图表220 2021-2022年中国氢氧化锂出口区域分布

图表221 2021-2022年中国氢氧化锂出口市场集中度（分国家）

图表222 2022年主要贸易国氢氧化锂出口市场情况

图表223 2023年主要贸易国氢氧化锂出口市场情况

图表224 2021-2022年主要省市氢氧化锂进口市场集中度（分省市）

图表225 2022年主要省市氢氧化锂进口情况

图表226 2023年主要省市氢氧化锂进口情况

图表227 2021-2022年中国氢氧化锂出口市场集中度（分省市）

图表228 2022年主要省市氢氧化锂出口情况

图表229 2023年主要省市氢氧化锂出口情况

图表230 2010-2020年中国碳酸锂和氢氧化锂进出口情况

图表231 2016-2021年中国新能源细分车型销量

图表232 2012-2022年新能源汽车相关企业注册量

图表233 我国新能源汽车相关企业区域分布

图表234 我国新能源汽车相关企业城市分布

图表235 2017-2021年中国锂离子电池出货量及增速

图表236 2017-2021年中国不同类型锂离子电池出货量占比变化

图表237 2021年中国锂离子电池企业营业收入前30名单

图表238 2022年锂电池投资扩产项目汇总（一）

图表239 2022年锂电池投资扩产项目汇总（二）

图表240 2022年锂电池投资扩产项目汇总（三）

图表241 润滑油的分类

图表242 润滑油发展历程

图表243 2017-2021年中国润滑油产量情况

图表244 2021年中国润滑油上市公司-业务布局情况

图表245 2022年中国润滑油上市公司润滑油-业务规划

图表246 中国润滑油行业发展趋势

图表247 润滑脂的分类示意图

图表248 2016-2020年中国润滑脂产量变化情况统计图

图表249 2016-2020年中国润滑脂表观需求量变化情况

图表250 2017-2022年中国润滑脂进出口量变化情况统计图

图表251 2015-2022年中国润滑脂企业数量变化

图表252 中国润滑脂主要企业

图表253 玻璃产业链及主要产品分类图示

图表254 Low-E玻璃生产流程

图表255 深加工玻璃主要类型特点及应用领域

图表256 2016-2023年我国玻璃行业相关政策

图表257 2022年部分省市玻璃行业相关政策

图表258 2022年全国平板玻璃产量及增长情况

图表259 2022年全国钢化玻璃产量及增长情况

图表260 2022年全国夹层玻璃产量及增长情况

图表261 2022年全国中空玻璃产量及增长情况

图表262 2019-2022年浮法玻璃在产产线数量及开工率

图表263 2019-2022年全国浮法玻璃在产产能及利用率

图表264 2018-2022浮法玻璃在产产能及当月新增/点火复产/冷修产线产能情况

图表265 2022年浮法玻璃点火复产及冷修产线产能情况

图表266 2018-2023年全国玻璃基本面数据

图表267 2017-2023年玻璃成本价差走势

图表268 各主要省份玻璃行业数据

图表269 2016-2023年分区域玻璃现货价格指数

图表270 2013-2021年关于平板玻璃行业产能置换相关政策

图表271 2015-2021年国家层面陶瓷行业政策

图表272 2021-2022年地方层面陶瓷行业政策

图表273 2017-2021年中国建筑陶瓷产量及增速

图表274 2017-2022年中国卫生陶瓷产量

图表275 2022陶业相关上市公司营收及净利润一览

图表276 2022-2023年中国陶瓷产品出口量及增长情况

图表277 2023年中国陶瓷产品出口额及增长情况

图表278 2020-2021年雅保化工公司综合收益表

图表279 2020-2021年雅保化工公司分部资料

图表280 2021-2022年雅保化工公司综合收益表

图表281 2021-2022年雅保化工公司分部资料

图表282 2022-2023年年雅保化工公司综合收益表

图表283 2022-2023年年雅保化工公司分部资料

图表284 2020-2021年智利矿业化工综合收益表

图表285 2020-2021年智利矿业化工分部资料

图表286 2020-2021年智利矿业化工收入分地区资料

图表287 2021-2022年智利矿业化工综合收益表

图表288 2021-2022年智利矿业化工分部资料

图表289 2021-2022年智利矿业化工收入分地区资料

图表290 2022-2023年智利矿业化工综合收益表

图表291 2022-2023年智利矿业化工分部资料

图表292 2022-2023年智利矿业化工收入分地区资料

图表293 2020-2021年LAC综合收益表

图表294 2021-2022年LAC综合收益表

图表295 2022-2023年LAC综合收益表

图表296 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表297 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司营业收入及增速

图表298 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司净利润及增速

图表299 2021-2022年中矿资源集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表300 2022-2023年中矿资源集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表301 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表302 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司净资产收益率

图表303 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表304 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司资产负债率水平

图表305 2020-2023年中矿资源集团股份有限公司运营能力指标

图表306 2020-2023年天齐锂业股份有限公司总资产及净资产规模

图表307 2020-2023年天齐锂业股份有限公司营业收入及增速

图表308 2020-2023年天齐锂业股份有限公司净利润及增速

图表309 2021-2022年天齐锂业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表310 2022-2023年天齐锂业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表311 2020-2023年天齐锂业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表312 2020-2023年天齐锂业股份有限公司净资产收益率

图表313 2020-2023年天齐锂业股份有限公司短期偿债能力指标

图表314 2020-2023年天齐锂业股份有限公司资产负债率水平

图表315 2020-2023年天齐锂业股份有限公司运营能力指标

图表316 2020-2023年融捷股份有限公司总资产及净资产规模

图表317 2020-2023年融捷股份有限公司营业收入及增速

图表318 2020-2023年融捷股份有限公司净利润及增速

图表319 2021-2022年融捷股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表320 2022-2023年融捷股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表321 2020-2023年融捷股份有限公司营业利润及营业利润率

图表322 2020-2023年融捷股份有限公司净资产收益率

图表323 2020-2023年融捷股份有限公司短期偿债能力指标

图表324 2020-2023年融捷股份有限公司资产负债率水平

图表325 2020-2023年融捷股份有限公司运营能力指标

图表326 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表327 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司营业收入及增速

图表328 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司净利润及增速

图表329 2022-2023年盛新锂能集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表330 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表331 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司净资产收益率

图表332 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表333 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司资产负债率水平

图表334 2020-2023年盛新锂能集团股份有限公司运营能力指标

图表335 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司总资产及净资产规模

图表336 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司营业收入及增速

图表337 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司净利润及增速

图表338 2021-2022年西藏矿业发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表339 2022-2023年西藏矿业发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表340 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司营业利润及营业利润率

图表341 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司净资产收益率

图表342 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司短期偿债能力指标

图表343 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司资产负债率水平

图表344 2020-2023年西藏矿业发展股份有限公司运营能力指标

图表345 2020-2023年江西特种电机股份有限公司总资产及净资产规模

图表346 2020-2023年江西特种电机股份有限公司营业收入及增速

图表347 2020-2023年江西特种电机股份有限公司净利润及增速

图表348 2021-2022年江西特种电机股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表349 2022-2023年江西特种电机股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表350 2020-2023年江西特种电机股份有限公司营业利润及营业利润率

图表351 2020-2023年江西特种电机股份有限公司净资产收益率

图表352 2020-2023年江西特种电机股份有限公司短期偿债能力指标

图表353 2020-2023年江西特种电机股份有限公司资产负债率水平

图表354 2020-2023年江西特种电机股份有限公司运营能力指标

图表355 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表356 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司营业收入及增速

图表357 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司净利润及增速

图表358 2021-2022年江西赣锋锂业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表359 2022-2023年江西赣锋锂业股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表360 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表361 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司净资产收益率

图表362 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表363 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司资产负债率水平

图表364 2020-2023年江西赣锋锂业集团股份有限公司运营能力指标

图表365 春鹏锂业年产3.5万吨高纯锂盐项目投资情况

图表366 津巴布韦Bikita锂矿200万t/a建设工程投资情况

图表367 津巴布韦Bikita锂矿120万t/a改扩建工程投资情况

图表368 年产5,000吨氢氧化锂、10,000吨高纯碳酸锂改建项目投资概算

图表369 年产5,000吨氢氧化锂、10,000吨高纯碳酸锂改建项目实施进度

图表370 锂辉石矿项目概述

图表371 锂云母项目概述

图表372 国内锂辉石矿项目开发进展

图表373 国内锂云母矿项目开发进展

图表374 2021年国内锂企业并购入股锂资源案例汇总

图表375 2022年国内锂企业并购入股锂资源案例汇总

图表376 2024-2029年中国锂矿产量预测