

2023-2029年中国氧化锰市 场评估与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国氧化锰市场评估与市场全景评估报告》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/202305/359263.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

氧化锰产品可细分为普通碱锰产品、高性能产品和锂锰专用型产品三种。

氧化锰具有化学纯度高，晶型好，正极成型及放电性能优异等优点，成为高性能电池正极活性物质的主要原料。近年来，随着新能源动力汽车对于电池性能要求越来越高，采用电解氧化锰为原料生产锂离子电池的正极材料锰酸锂成为研究热点。

2017年全球氧化锰产量35.1万吨，同比增长-4.1%；2018年全球氧化锰产量41.1万吨，同比增长17.2%；2019年全球氧化锰产量42.0万吨，同比增长2.2%；2020年全球氧化锰产量42.6万吨，同比增长1.3%；2021上半年全球氧化锰产量23.1万吨，同比增长8.7%。

国内氧化锰主要行业企业包括湖南湘潭电化科技股份有限公司、广西桂柳新材料股份有限公司、普瑞斯矿业（中国）有限公司、南方锰业、广西一洲锰业有限公司、西南能矿集团股份有限公司等。

2017年中国氧化锰产能32.9万吨，2018年中国氧化锰产能35.0万吨，2019年中国氧化锰产能36.5万吨，2020年中国氧化锰产能36.5万吨，2021年中国氧化锰产能38.0万吨。2017年中国氧化锰出口量6.04万吨，2018年中国氧化锰出口量5.70万吨，2019年中国氧化锰出口量5.60万吨，2020年中国氧化锰出口量5.84万吨，2021上半年中国氧化锰出口量2.98万吨。

伴随着全球下游电池行业集中度不断提高，电池行业对氧化锰生产企业的产品质量、性能、稳定性等要求也越来越高，氧化锰行业竞争加剧，行业集中度将进一步提高。

“十四五”期间，一次电池在全面实现无汞化的基础上，碱性化率由30%提升至50%。高性能、高性价比的无汞碱性产品是氧化锰发展的必然趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氧化锰市场评估与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 氧化锰行业综述

第一节 氧化锰行业界定

第二节 氧化锰产业链

第三节 氧化锰产业发展特性

第二章 2022年中国氧化锰行业发展环境分析

第一节 氧化锰行业经济环境分析

第二节 氧化锰行业政策环境分析

第三节 氧化锰行业技术环境分析

第三章 全球氧化锰行业发展情况分析 & 预测

第一节 全球氧化锰行业发展状况分析

一、全球氧化锰行业发展现状分析

二、2023-2029年全球氧化锰行业发展趋势预测分析

第二节 主要国家、地区氧化锰行业发展状况分析

第四章 中国氧化锰行业供给现状分析

第一节 氧化锰行业市场发展现状

第二节 氧化锰产能概况

一、2018-2022年氧化锰产能分析

二、2023-2029年氧化锰产能预测分析

第三节 氧化锰产量概况

一、2018-2022年氧化锰产量分析

二、氧化锰产能配置与产能利用率调查

三、2023-2029年氧化锰产量预测分析

第五章 2018-2022年中国氧化锰行业需求情况分析

第一节 2018-2022年中国氧化锰行业需求状况分析

第二节 2022-2023年中国氧化锰需求结构分析

第三节 2023-2029年中国氧化锰市场需求预测分析

第六章 2018-2022年中国氧化锰产品进出口状况分析

第一节 中国氧化锰进出口特点分析

第二节 2018-2022年中国氧化锰出口状况分析

一、2018-2022年中国氧化锰出口数量分析

二、2018-2022年中国氧化锰出口金额分析

第三节 2018-2022年中国氧化锰进口状况分析

一、2018-2022年中国氧化锰进口数量分析

二、2018-2022年中国氧化锰进口金额分析

第七章 2018-2022年中国氧化锰产业链分析

第一节 2018-2022年中国氧化锰上游产业分析

第二节 2018-2022年中国氧化锰下游产业分析

第八章 中国氧化锰行业竞争格局分析

第一节 氧化锰行业集中度分析

第二节 氧化锰行业竞争格局预测

第九章 氧化锰行业领先企业发展调研

第一节 湘潭电化科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业氧化锰产销情况

四、企业发展规划

第二节 贵州红星发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业氧化锰产销情况

四、企业发展规划

第三节 南方锰业集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业氧化锰产销情况

四、企业发展规划

第四节 广西桂柳新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业氧化锰产销情况

四、企业发展规划

第五节 广西靖西市一洲锰业有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业氧化锰产销情况

四、企业发展规划

第十章 2023-2029年中国氧化锰行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国氧化锰行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国氧化锰行业发展趋势预测分析

第三节 氧化锰行业投资策略

第十一章 氧化锰行业投资风险预警

第一节 影响氧化锰行业发展的主要因素

一、影响氧化锰行业运行的有利因素

二、影响氧化锰行业运行的不利因素

三、我国氧化锰行业发展面临的挑战

第二节 氧化锰行业投资风险预警

一、2023-2029年氧化锰行业市场风险预测分析

二、2023-2029年氧化锰行业政策风险预测分析

三、2023-2029年氧化锰行业经营风险预测分析

四、2023-2029年氧化锰行业其他风险预测分析

第三节 氧化锰行业投资建议

部分图表目录

图表 1、锰产业链全景图 9

图表 2、2018-2022年全球氧化锰产量统计 16

图表 3、2023-2029年全球氧化锰产量预测 17

图表 4、目前主要国家、地区氧化锰企业数量及产能 18

图表 5、2018-2022年中国氧化锰产能 20

图表 6、2023-2029年中国氧化锰产能预测 21

图表 7、2018-2022年中国氧化锰产量统计 22

图表 8、2018-2022年中国氧化锰产能利用率 23

- 图表 9、2023-2029年中国氧化锰产量预测 24
- 图表 10、2018-2022年中国氧化锰需求量统计 25
- 图表 11、2022-2023年中国氧化锰需求结构分析 26
- 图表 12、2023-2029年中国氧化锰需求量预测 27
- 图表 13、2018-2022年中国氧化锰出口量统计 29
- 图表 14、2018-2022年中国氧化锰出口金额统计 29
- 图表 15、2018-2022年中国氧化锰进口量统计 30
- 图表 16、2018-2022年中国氧化锰进口金额统计 31
- 图表 17、2022-2023年各国锰矿储量（千公吨） 32
- 图表 18、近二十年各国锰矿产量（千公吨） 33
- 图表 19、中国氧化锰主要生产企业及产能统计 36
- 图表 20、2022-2023年湘潭电化锰类产品产能分析 39
- 图表 21、上期湘潭电化锰类产品产销统计 39
- 图表 22、本年度湘潭电化锰类产品产销统计 41
- 图表 23、2019-2022年贵州红星发展股份氧化锰类产品销量 44
- 图表 24、2019-2022年南方锰业集团氧化锰类产品销量 46
- 图表 25、2019-2022年广西桂柳新材料股份氧化锰类产品销量 48
- 图表 26、2019-2022年广西靖西市一洲锰业有限公司氧化锰类产品销量 49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359263.html>