

2023-2029年中国钢冶炼产 业发展现状与市场年度调研报告

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年中国钢冶炼产业发展现状与市场年度调研报告》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/202305/360047.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

铟主要以铟锡氧化物(ITO)、纯铟锭、半导体化合物、焊料或合金等形式的产品供应于市场。ITO是一种具有良好导电性能的金属化合物，可镀在各类基板材料上用作导电电极，广泛适用于各种液晶显示技术，这是目前铟的主要用途，占全球铟消费量的83%。铟在化合物领域的应用占9%，合金领域占5%，半导体行业占3%。

目前，铟市场供应主要分为原生铟和再生铟。闪锌矿、方铅矿等含铟精矿经冶炼后得到的粗铟、粗铅、炉渣、浸出渣、溶液、烟尘、合金、阳极泥等是提炼原生铟的主要原料。再生铟则主要是从ITO靶材废料以及含铟的半导体切磨抛废料、半导体废器件、合金加工废料、废催化剂中回收提炼。

常用的铟冶炼工艺技术有氧化造渣、金属置换、酸浸萃取、离子交换、电解精炼等。当前主流的铟冶炼技术是溶剂萃取—电解法，其主要工艺流程是：含铟原料—富集—化学溶解—净化—萃取—反萃取—铟(铝)置换—海绵铟—电解精炼—精铟。

国内铟冶炼行业以中小铟厂居多，由于ITO靶材等高附加值铟制品技术研发资金投入巨大，许多企业因资金缺乏，迫于生存压力只能竞相压价出货，造成了铟资源大量低价流失。而部分大企业为了追逐更多利益，盲目扩大产能，使得我国铟冶炼行业平均产能饱和度不足40%，冶炼产能严重过剩，一定程度上形成铟资源供大于求的假象。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铟冶炼产业发展现状与市场年度调研报告》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 铟冶炼行业概述

第一节 铟冶炼行业定义

第二节 铟冶炼行业发展历程

第二章 国外铟冶炼市场发展概况

第一节 国际铟冶炼市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国钢冶炼环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国钢冶炼技术发展分析

第一节 当前中国钢冶炼技术发展现况分析

第二节 中国钢冶炼技术成熟度分析

第三节 中外钢冶炼技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国钢冶炼技术的策略

第五章 钢冶炼市场特性分析

第一节 集中度钢冶炼及预测

第二节 SWOT钢冶炼及预测

一、优势钢冶炼

二、劣势钢冶炼

三、机会钢冶炼

四、风险钢冶炼

第三节 进入退出状况钢冶炼及预测

第六章 中国钢冶炼发展现状

第一节 钢冶炼经济性评价及竞争分析

第二节 2022-2023年国内钢冶炼市场现状

第三节 中国钢市场需求分析及预测

第四节 中国钢价格趋势分析

第七章 2019-2022年钢冶炼重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 株洲科能新材料有限责任公司

一、企业介绍

二、钢冶炼项目分析

三、企业未来发展策略

第二节 广西华锡集团股份有限公司

一、企业介绍

二、钢冶炼项目分析

三、企业未来发展策略

第三节 南京中锆科技股份

一、企业介绍

二、钢冶炼项目分析

三、企业未来发展策略

第四节 五矿有色金属股份

一、企业介绍

二、钢冶炼项目分析

三、企业未来发展策略

第五节 广西德邦科技有限公司

一、企业介绍

二、钢冶炼项目分析

三、企业未来发展策略

第八章 钢冶炼投资建议

第一节 近几年拟投产的钢冶炼装置

第二节 钢冶炼投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 钢冶炼投资建议

第九章 中国钢冶炼未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来钢冶炼行业发展趋势分析

一、未来钢冶炼行业发展分析

二、未来钢冶炼行业技术开发方向

第二节 2023-2029年钢冶炼行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十章 业内对中国钢冶炼投资的建议及观点

第一节 投资机遇钢冶炼

第二节 投资风险钢冶炼

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360047.html>