

# 2023-2029年中国钨钼冶炼 行业发展趋势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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国钨钼冶炼行业发展趋势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/202307/381760.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

钨钼冶炼作为工业经济基础行业，产品应用于电子电力设备制造业、金属材料加工业、玻璃制造业、高温炉件结构部件制造、航空航天和国防工业等领域，下游应用广泛。目前，我国钨钼冶炼行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。同时，由于疫情过后钨钼冶炼产品进出口贸易暴增，2021年，我国钨钼冶炼行业市场规模达859.59亿元。基于我国的钨钼资源储量优势，我国的钨钼冶炼行业在全球市场具有领先优势，国内钨钼冶炼行业竞争已趋于平稳，如厦门钨业、洛阳钼业等头部企业竞争优势明显。此外，我国钨钼冶炼技术以及钨钼制品质量与国际仍存在差距，目前出口的大部分产品属于附加值较低的初、中级产品，高端产品仍需从国外进口。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，钨钼冶炼行业下游需求将持续增长。同时，随着环保政策加码，钨矿开采总量配置政策继续实施，将限制钨钼冶炼行业产能增长，在行业产能缓慢释放及下游需求持续增长的冲击下，预计2022-2027年我国钨钼冶炼行业市场规模年复合增长率（CAGR）为4.14%，到2027年我国钨钼冶炼行业市场规模将达到916亿元。中企顾问网发布的《2023-2029年中国钨钼冶炼行业发展趋势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1章：钨钼冶炼行业综述及数据来源说明 1.1 钨钼冶炼行业界定 1.1.1 钨钼冶炼的界定 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中钨钼冶炼行业归属 1.2 钨钼冶炼行业分类 1.3 钨钼冶炼专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国钨钼冶炼行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国钨钼冶炼行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国钨钼冶炼行业监管体系及机构介绍（1）中国钨钼冶炼行业主管部门（2）中国钨钼冶炼行业自律组织 2.1.2 中国钨钼冶炼行业标准体系建设现状（1）中国钨钼冶炼标准体系建设（2）中国钨钼冶炼现行标准汇总 1）中国钨钼冶炼行业现行标准汇总 2）中国钨钼冶炼行业现行标准属性分析（3）中国钨钼冶炼即将实施标准（4）中国钨钼冶炼行业重点标准解读 2.1.3 国家层面钨钼冶炼行业政策规划汇总及解读（1）国家层面钨钼冶炼行业政策汇总及解读 1）国家层面钨钼冶炼行业政策汇总 2）国家层面钨钼冶炼行业重点政策解读（2）国家层面钨钼冶炼行业规划汇总及解读 1）国家层面钨钼冶炼行业规划汇总 2）国家层面钨钼冶炼行业重点规划解读 2.1.4 31省市钨钼冶炼行业政策规划汇总及解读（1）31省市钨钼冶炼行业政策规划汇总（2）31省市钨钼冶炼行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对钨

钨冶炼行业发展的影响 (1) “碳达峰、碳中和”战略对钨钼冶炼行业发展的影响 (2) 《产业发展与转移指导目录(2018年本)》对钨钼冶炼行业发展的影响 (3) 《环境保护综合名录(2021年版)》对钨钼冶炼行业发展的影响 2.1.6 政策环境对钨钼冶炼行业发展的影响总结 2.2 中国钨钼冶炼行业经济(Economy)环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 (1) 中国GDP及增长情况 (2) 中国三次产业结构 (3) 中国工业经济增长情况 (4) 中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 (1) 国际机构对中国GDP增速预测 (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国钨钼冶炼行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国钨钼冶炼行业社会(Society)环境分析 2.3.1 中国钨钼冶炼行业社会环境分析 (1) 人口规模及增长 (2) 人口结构 1) 年龄结构 2) 中国人口性别结构 (3) 城镇化水平 1) 中国城镇化趋势展望 (4) 中国能源消费结构 (5) 中国居民环保意识增强 2.3.2 社会环境对钨钼冶炼行业发展的影响总结 2.4 中国钨钼冶炼行业技术(Technology)环境分析 2.4.1 中国钨钼冶炼行业工艺图解 2.4.2 中国钨钼冶炼行业关键及新兴技术分析 (1) 中国钨钼冶炼行业关键技术分析 (2) 中国钨钼冶炼新兴技术融合应用 2.4.3 中国钨钼冶炼行业科研投入状况 2.4.4 中国钨钼冶炼行业科研创新成果 (1) 中国钨钼冶炼行业专利申请 (2) 中国钨钼冶炼行业专利公开 (3) 中国钨钼冶炼行业热门申请人 (4) 中国钨钼冶炼行业热门技术 2.4.5 技术环境对钨钼冶炼行业发展的影响总结 第3章：全球钨钼冶炼行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球钨钼冶炼行业发展历程介绍 3.1.1 钨冶炼行业发展历程 3.1.2 钼冶炼行业发展历程 3.2 全球钨钼冶炼行业政法环境分析 3.3 全球钨钼冶炼行业发展现状分析 3.3.1 全球钨钼资源储量规模及分布 (1) 全球钨钼资源储量规模 1) 全球钨资源储量规模 2) 全球钼资源储量规模 (2) 全球钨钼资源分布情况 3.3.2 全球钨钼冶炼行业技术现状分析 (1) 全球钨钼冶炼行业专利申请 (2) 全球钨钼冶炼行业专利公开 (3) 全球钨钼冶炼行业热门申请人 (4) 全球钨钼冶炼行业热门技术 3.3.3 全球钨钼冶炼行业供需现状分析 (1) 全球钨钼冶炼行业供给现状 1) 全球钨供给现状 2) 全球钼供给现状 (2) 全球钨钼冶炼行业需求现状 3.4 全球钨钼冶炼行业市场规模体量 3.5 全球钨钼冶炼行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 全球钨钼冶炼行业区域发展格局 3.5.2 重点区域一：美国钨钼冶炼市场分析 (1) 美国钨冶炼市场分析 (2) 美国钼冶炼市场分析 3.5.3 重点区域二：欧洲钨钼冶炼市场分析 (1) 欧洲钨冶炼市场分析 (2) 欧洲钼冶炼市场分析 3.6 全球钨钼冶炼行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.6.1 全球钨钼冶炼行业市场竞争格局 (1) 全球钨钼冶炼行业代表性企业 (2) 全球钨钼冶炼行业竞争梯队分析 3.6.2 全球钨钼冶炼企业兼并重组状况 3.6.3 全球钨钼冶炼行业重点企业案例 (1) 德国世泰科钨公司(H.C. Starck Tungsten Powders) 1) 公司概况 2) 公司经营情况 3) 公司主要产品布局 4) 全球网络布局 5) 公司最新动态 (2) 智利Molybdenum公司 1) 公司概况 2) 公司经营情况 3) 公司主要产品布局 4) 公司网络布局 5) 公司最新动态 (3) 日本联合

材料有限公司 (ALMT) 1) 公司概况 2) 公司经营状况 3) 公司主要产品布局 4) 公司网络布局 5) 公司最新动态 3.7 全球钨钼冶炼行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 新冠疫情对全球钨钼冶炼行业的影响分析 3.7.2 全球钨钼冶炼行业发展趋势预判 3.7.3 全球钨钼冶炼行业市场前景预测 3.8 全球钨钼冶炼行业发展经验借鉴 第4章：中国钨钼冶炼行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国钨钼冶炼行业发展历程 4.1.1 中国钨钼冶炼行业发展历程 4.1.2 中国钨钼冶炼行业市场特性解析 (1) 季节性 (2) 周期性 (3) 区域性 4.2 中国钨钼冶炼行业对外贸易状况 4.2.1 中国钨钼冶炼行业进出口贸易概况 4.2.2 中国钨钼冶炼行业进口贸易状况 (1) 钨钼冶炼行业进口贸易规模 (2) 钨钼冶炼行业进口价格水平 (3) 钨钼冶炼行业进口产品结构 (4) 钨钼冶炼行业进口来源地 4.2.3 中国钨钼冶炼行业出口贸易状况 (1) 钨钼冶炼行业出口贸易规模 (2) 钨钼冶炼行业出口价格水平 (3) 钨钼冶炼行业出口产品结构 (4) 钨钼冶炼行业出口目的地 4.2.4 中国钨钼冶炼行业进出口贸易影响因素及发展趋势 4.3 中国钨钼冶炼行业企业市场类型及入场方式 4.4 中国钨钼冶炼行业市场主体及特征分析 4.4.1 中国钨钼冶炼行业企业数量分析 4.4.2 中国钨钼冶炼行业实收资本结构 4.5 中国钨钼冶炼行业市场供需状况分析 4.5.1 中国钨钼冶炼行业市场供给状况分析 (1) 钨钼冶炼行业供给能力分析 (2) 钨钼冶炼行业供给水平分析 4.5.2 中国钨钼冶炼行业市场需求状况分析 4.6 中国钨钼冶炼行业经济运行情况解读 4.6.1 中国钨钼产业景气度走势分析 4.6.2 中国钨钼冶炼行业资产及负债分析 (1) 钨钼冶炼行业资产规模及构成 (2) 钨钼冶炼行业负债规模及构成 (3) 钨钼冶炼行业资产负债率分析 4.6.3 中国钨钼冶炼行业盈利状况分析 (1) 钨钼冶炼行业盈利水平分析 (2) 钨钼冶炼行业盈利能力分析 4.6.4 中国钨钼冶炼行业企业亏损情况分析 (1) 钨钼冶炼行业亏损企业个数 (2) 钨钼冶炼行业亏损面分析 4.7 中国钨钼冶炼行业市场行情走势 4.8 中国钨钼冶炼行业市场规模体量测算 4.9 中国钨钼冶炼行业市场发展痛点分析 第5章：中国钨钼冶炼行业市场竞争状况及融资并购分析 5.1 中国钨钼冶炼行业市场竞争布局状况 5.1.1 中国钨钼冶炼行业竞争者入场进程 5.1.2 中国钨钼冶炼行业竞争者省市分布热力图 5.2 中国钨钼冶炼行业市场竞争格局分析 5.2.1 中国钨钼冶炼行业市场竞争梯队 5.2.2 中国钨钼冶炼行业本土企业排名 5.2.3 中国钨钼冶炼行业本土企业竞争份额 5.2.4 中国钨钼冶炼行业本土企业竞争力评价 5.3 中国钨钼冶炼行业市场集中度分析 5.4 中国钨钼冶炼行业波特五力模型分析 5.4.1 中国钨钼冶炼行业现有企业竞争 5.4.2 中国钨钼冶炼行业供应商的议价能力 5.4.3 中国钨钼冶炼行业消费者的议价能力 5.4.4 中国钨钼冶炼行业新进入者威胁 5.4.5 中国钨钼冶炼行业替代品威胁 5.4.6 中国钨钼冶炼行业竞争状态总结 5.5 中国钨钼冶炼行业投融资、兼并与重组状况 5.5.1 中国钨钼冶炼行业投融资发展状况 5.5.2 中国钨钼冶炼行业兼并与重组状况 第6章：中国钨钼冶炼产业链结构及上游市场布局状况 6.1 中国钨钼冶炼产业结构属性 (产业链) 分析 6.1.1 中国钨钼冶炼产业链结构梳理 6.1.2 中国钨钼冶炼产业链生态图谱 6.2 中国钨钼冶

炼产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国钨钼冶炼行业成本结构分析 6.2.2 中国钨钼冶炼价格传导机制分析 6.2.3 中国钨钼冶炼行业价值链分析 6.3 中国钨钼冶炼行业上游钨矿市场分析 6.3.1 中国钨矿资源储量分析 6.3.2 中国钨矿资源分布情况（1）中国钨矿资源整体分布（2）中国钨矿资源区域分布 6.3.3 中国钨矿资源勘探分析（1）中国钨矿资源勘探情况（2）中国钨矿新发现矿产地及新增储量 6.3.4 中国钨矿资源开发利用分析（1）中国钨矿资源整体开发利用分析（2）中国钨矿资源分区域开发利用分析 6.4 中国钨钼冶炼行业上游钼矿市场分析 6.4.1 中国钼矿资源储量分析 6.4.2 中国钼矿资源分布情况 6.4.3 中国钼矿资源勘探分析（1）中国钼矿资源勘探情况（2）中国钼矿新发现矿产地 6.4.4 中国钼矿资源开发利用分析 6.5 上游市场布局对钨钼冶炼行业发展的影响总结 第7章：中国钨钼冶炼行业细分产品市场发展状况 7.1 中国钨钼冶炼行业细分市场结构 7.2 中国钨钼冶炼行业钨制品市场分析 7.2.1 中国钨精矿市场分析（1）钨精矿概述（2）钨精矿市场供需现状 1）钨精矿供给情况 2）钨精矿需求情况（3）钨精矿市场行情走势 7.2.2 中国仲钨酸铵（APT）市场分析（1）仲钨酸铵（APT）概述（2）仲钨酸铵（APT）市场供需现状 1）中国仲钨酸铵（APT）市场供给情况 2）中国仲钨酸铵（APT）市场需求情况（3）仲钨酸铵（APT）市场行情走势 7.2.3 中国钨粉市场分析（1）钨粉概述（2）钨粉市场供需现状 1）钨粉市场供给情况 2）钨粉市场需求情况（3）钨粉市场行情走势 7.2.4 中国钨铁市场分析（1）钨铁概述（2）钨铁市场供需现状 1）钨铁市场供给情况 2）钨铁市场需求情况（3）钨铁市场行情走势 7.2.5 中国钨条市场分析（1）钨条概述（2）钨条市场供需现状（3）钨条市场行情走势 7.3 中国钨钼冶炼行业钼制品市场分析 7.3.1 中国钼精矿市场分析（1）钼精矿概述（2）钼精矿市场供需现状 1）钼精矿供给状况 2）钼精矿需求情况（3）钼精矿市场行情走势 7.3.2 中国氧化钼市场分析（1）氧化钼概述（2）氧化钼市场供需现状（3）氧化钼市场行情走势 7.3.3 中国钼酸铵市场分析（1）钼酸铵概述（2）钼酸铵市场供需现状（3）钼酸铵市场行情走势 7.3.4 中国钼粉市场分析（1）钼粉概述（2）钼粉市场供需现状 1）钼粉市场供给情况 2）钼粉市场需求情况（3）钼粉市场行情走势 7.3.5 中国钼铁市场分析（1）钼铁市场概述（2）钼铁市场供需现状（3）钼铁市场行情走势 7.4 中国钨钼冶炼行业细分市场战略地位分析 第8章：中国钨钼冶炼行业细分应用市场需求状况 8.1 中国钨钼冶炼行业下游应用场景/行业领域分布 8.1.1 中国钨钼冶炼应用场景分布（1）应用场景分布情况（2）下游场景应用概况 8.1.2 中国钨钼冶炼应用行业领域分布及应用概况（1）钨钼冶炼应用行业领域分布（2）钨钼冶炼各应用领域市场应用成熟度概况 8.2 中国钨钼冶炼细分应用市场一：钢铁行业 8.2.1 中国钢铁行业发展现状 8.2.2 中国钢铁行业趋势前景 8.2.3 中国钢铁行业钨钼冶炼需求特征及产品类型 8.2.4 中国钢铁行业钨钼冶炼的应用现状分析 8.2.5 中国钢铁行业钨钼冶炼市场需求趋势 8.3 中国钨钼冶炼细分应用市场二：硬质合金 8.3.1 中国硬质合金市场发展现状 8.3.2 中国硬质合金市场趋势前

景 8.3.3 中国硬质合金领域钨钼冶炼需求特征及产品类型 8.3.4 中国硬质合金领域钨钼冶炼的应用现状分析 8.3.5 中国硬质合金领域钨钼冶炼市场需求趋势 8.4 中国钨钼冶炼细分应用市场三：电子信息 8.4.1 中国电子信息产业发展现状 8.4.2 中国电子信息产业趋势前景 8.4.3 中国电子信息领域钨钼冶炼需求特征及产品类型 8.4.4 中国电子信息领域钨钼冶炼的应用现状分析 8.4.5 中国电子信息领域钨钼冶炼市场需求趋势 8.5 中国钨钼冶炼细分应用市场四：航空航天 8.5.1 中国航空航天产业发展现状 (1) 中国民用航空领域 (2) 中国军用航空领域 (3) 中国航天领域 8.5.2 中国航空航天产业趋势前景 8.5.3 中国航空航天领域钨钼冶炼需求特征及产品类型 8.5.4 中国航空航天领域钨钼冶炼的应用现状分析 8.5.5 中国航空航天领域钨钼冶炼市场需求趋势 8.6 中国钨钼冶炼细分应用市场五：机械行业 8.6.1 中国机械行业发展现状 8.6.2 中国机械行业趋势前景 8.6.3 中国机械领域钨钼冶炼需求特征及产品类型 8.6.4 中国机械领域钨钼冶炼的应用现状分析 8.6.5 中国机械领域钨钼冶炼市场需求趋势 8.7 中国钨钼冶炼行业细分应用市场战略地位分析 第9章：中国钨钼冶炼行业重点企业布局案例研究 9.1 中国钨钼冶炼重点企业布局梳理及对比 9.2 中国钨钼冶炼重点企业布局案例分析 9.2.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.2 厦门钨业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.3 辽宁新华龙大有钼业有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业基本信息 2) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.4 金堆城钼业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企

业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.5 崇义章源钨业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.6 中钨高新材料股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.7 江西耀升钨业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.8 广东翔鹭钨业股份有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.9 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业基本信息 2) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业钨钼冶炼业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 9.2.10 赣州海盛钨业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业钨钼冶炼业务布局及发展状况 1) 企业钨钼冶炼产品 2) 企业钨钼冶炼业务生产布局状况 3) 企业钨钼冶炼业务销售布局状况 (4) 企业钨钼冶炼业务最新发展动向追踪 1) 企业钨钼冶炼业务科研情况 2) 企业钨钼冶炼业务投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业钨钼冶炼业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业钨钼冶炼业务发展优劣势分析 第10章：中国钨钼冶炼行业市场前景预测及发展趋势预判 10.1 中国钨钼冶炼行业SWOT分析 10.2 中国钨钼冶炼行业发展潜力评估 10.2.1 中国钨钼冶炼行业生命发展周期 10.2.2 中国钨钼冶炼行业发展潜力评估 10.3 中国钨钼冶炼行业发展前景预测 10.4 中国钨钼冶炼行业发展趋势预判 第11章：中国钨钼冶炼行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国钨钼冶炼行业进入与退出壁垒 11.1.1 钨钼冶炼行业进入壁垒分析 11.1.2 钨钼冶炼行业退出壁垒分析 11.2 中国钨钼冶炼行业投资风险预警 11.3 中国钨钼冶炼行业投资价值评估 11.4 中国钨钼冶炼行业投资机会分析 11.5 中国钨钼冶炼行业投资策略与建议 11.6 中国钨钼冶炼行业可持续发展建议 图表目录 图表1：钨钼冶炼流程图解 图表2：《国民经济行业分类与代码》中钨钼冶炼行业归属 图表3：钨钼冶炼产品的分类 图表4：钨钼冶炼专业术语说明 图表5：本报告研究范围界定 图表6：本报告权威数据资料来源汇总 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表8：中国钨钼冶炼行业监管体系 图表9：中国钨钼冶炼行业主管部门 图表10：中国钨钼冶炼行业自律组织 图表11：截至2022年中国钨钼冶炼行业标准体系建设（单位：项） 图表12：截至2022年中国钨钼冶炼行业部分现行国家标准 图表13：截至2022年中国钨钼冶炼行业现行行业标准 图表14：截至2022年中国钨钼冶炼行业现行地方标准 图表15：截至2022年中国钨钼冶炼行业现行企业标准 图表16：截至2022年中国钨钼冶炼行业现行企业标准 图表17：截至2022年中国钨钼冶炼行业现行标准属性分布（单位：项，%） 图表18：截至2022年中国钨钼冶炼行业即将实施标准 图表19：截至2022年中国钨钼冶炼行业正在制定标准汇总 图表20：中国钨钼冶炼行业重点标准解读 图表21：截至2022年中国钨钼冶炼行业相关重点政策汇总 图表22：《2022年度省（自治区）钨矿开采总量控制指标（第一批）》（单位：吨） 图表23：《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》重点任务解读 图表24：截至2022年中国钨钼冶炼行业国家层面发展规划汇总 图表25：《“十四五”原材料工业发展规划》重点任务解读 图表26：《“十四五”工业绿色发展规划》重点任务解读 图表27：各省市钨钼冶炼行业政策规划汇总 图表28：中国钨钼冶炼行业区域政策热力图 图表29：“碳达峰、碳中和”战略对钨钼冶炼行业的影响分析 图表30：《产业发展与转移指导目录（2018年本）》中钨钼冶炼行业相关条目 图表31：《环境保护综合名录（2021年版）》中钨钼冶炼行业相关条目 图表32：《

环境保护综合名录（2021年版）》相关“除外工艺”说明 图表33：政策环境对钨钼冶炼行业发展的影响总结 图表34：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表35：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表36：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表37：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表38：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表39：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表40：行业发展与宏观经济相关性分析 图表41：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表42：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%） 图表43：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%） 图表44：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表45：中国城市化进程发展阶段 图表46：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%） 图表47：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%） 图表48：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%） 图表49：社会环境对沙发行业发展的影响分析 图表50：中国钨钼冶炼行业选矿方法 图表51：中国钨冶炼行业工艺图解 图表52：中国钼冶炼行业工艺图解 图表53：中国钨钼冶炼行业关键技术分析 图表54：中国钨钼冶炼新兴技术融合应用 图表55：2020-2021年中国钨钼冶炼行业代表性上市公司研发投入水平（单位：亿元，%） 图表56：2010-2021年中国钨钼冶炼行业专利申请（单位：项） 图表57：2010-2021年中国钨钼冶炼行业专利公开（单位：项） 图表58：截至2022年中国钨钼冶炼行业热门申请人（单位：项） 图表59：截至2022年中国钨钼冶炼行业热门技术（单位：项，%） 图表60：技术环境对钨钼冶炼行业发展的影响总结 图表61：全球钨冶炼行业发展历程 图表62：全球钼冶炼行业发展历程 图表63：全球钨钼冶炼行业政法环境概况 图表64：2010-2021年全球钨资源储量规模（单位：万吨） 图表65：2014-2021年全球钼资源储量规模（单位：万吨） 图表66：2021年全球钨资源储量分布（单位：%） 图表67：2021年全球钼资源储量分布（单位：%） 图表68：全球钨钼冶炼行业专利申请 图表69：全球钨钼冶炼行业专利公开 图表70：截至2022年全球钨钼冶炼行业热门申请人 图表71：全球钨钼冶炼行业热门技术 图表72：2010-2021年全球钨产量（单位：万公吨） 图表73：2021年全球钨产量分布（单位：%） 图表74：2010-2021年全球钼产量（单位：万公吨） 图表75：2021年全球钼产量分布（单位：%） 图表76：2018-2021年全球钨钼消费量（单位：万金属吨） 图表77：2017-2021年全球钨钼冶炼行业市场规模（单位：亿美元，%） 图表78：全球钨钼冶炼龙头企业分布情况 图表79：2010-2021年美国钨及钨制品进出口情况（单位：万公吨） 图表80：2010-2021年美国钼矿产量（单位：万公吨） 图表81：2017-2021年欧洲钼消费量（单位：万吨） 图表82：全球钨钼冶炼行业代表性企业市场情况 图表83：全球钨钼冶炼行业竞争梯队分析 图表84：全球钨钼冶炼企业兼并重组状况 图表85：2020-2021年越南马山集团经营状况（单位：亿越南盾） 图

表86：德国世泰科钨公司钨产品 图表87：德国世泰科钨公司全球布局 图表88：2018-2021年Molybdenum公司营业收入及净利润情况（单位：百万智利比索） 图表89：Molybdenum钨产品布局 图表90：Molybdenum公司生产设施布局 图表91：Molybdenum公司销售办事处布局 图表92：2017-2021财年日本住友电气工业营业收入及净利润情况（单位：百亿日元） 图表93：日本联合材料有限公司钨钼制品布局 图表94：日本联合材料有限公司网络布局 图表95：新冠疫情对全球钨钼冶炼行业的影响分析 图表96：全球钨钼冶炼行业发展趋势预判 图表97：2022-2027年全球钨钼冶炼行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表98：全球钨钼冶炼行业发展经验借鉴 图表99：中国钨钼冶炼行业发展历程 图表100：中国钨钼冶炼行业季节性变动影响因素 图表101：中国钨钼冶炼行业季节性变动影响因素 图表102：中国钨钼冶炼行业季节性变动影响因素 图表103：中国钨钼冶炼行业进出口商品名称及HS编码 图表104：2018-2022年中国钨钼冶炼行业进出口贸易概况（单位：亿美元） 图表105：2018-2022年中国钨钼冶炼行业进口贸易状况（单位：万吨，万美元） 图表106：2018-2022年中国钨钼冶炼行业进口价格水平（单位：美元/吨） 图表107：2021年中国钨钼冶炼行业进口产品结构（单位：万美元，%） 图表108：2021年中国钨钼冶炼行业进口来源地情况（单位：%） 图表109：2018-2022年中国钨钼冶炼行业出口贸易状况（单位：万吨，万美元） 图表110：2018-2022年中国钨钼冶炼行业出口价格水平（单位：美元/吨） 图表111：2021年中国钨钼冶炼行业出口产品结构（单位：万美元，%） 图表112：2021年中国钨钼冶炼行业出口目的地情况（单位：%） 图表113：中国钨钼冶炼行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表114：中国钨钼冶炼行业市场主体类型 图表115：中国钨钼冶炼行业规模以上企业数量规模（单位：个） 图表116：中国钨钼冶炼行业实收资本结构变化（按投资主体）（单位：%） 图表117：截至2022年6月中国钨钼冶炼行业主要企业现有产能供给情况 图表118：截至2022年6月中国钨钼冶炼行业主要企业新建产能情况 图表119：2021年中国钨钼冶炼行业主要企业产量水平（单位：万吨） 图表120：2021年中国钨钼冶炼行业主要企业销量情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381760.html>