

2023-2029年中国小金属行业 发展趋势与投资策略报告

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年中国小金属行业发展趋势与投资策略报告》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/202307/381809.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

全球小金属矿种的资源分布当中，钨、稀土、锑等均是我国优势矿种，中国钨矿、锑矿、稀土矿的储量、产量、消费量及产品出口量均居世界首位，其中稀土、锑储量占全球30%以上，钨优势更加明显，占比达60%;在产量方面，钨占比达75%，而稀土、锑占比均在90%以上。2010年中期小金属行业实现营业收入194.20亿元，实现净利润14.86亿元，行业整体净利润增速达到449.45%，另外整体毛利率达到19.92%，净利率达到7.65%;2010年全年行业的毛利率达23.35%。2011年1季度，沪深股市小金属板块实现营业收入124.74亿元，同比增长60.56%;实现归属于母公司所有者的净利润11.08亿元，同比增长70.43%。随着国家对小金属行业的保护政策的不断推出，预计未来几年，小金属行业盈利仍将实现稳定增长。并且国家“十二五”新兴产业规划中的高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等行业的发展都离不开一些关键金属材料的应用，如稀土、钨、钼、钛、锑等小金属，小金属行业的发展前景较好。中企顾问网发布的《2023-2029年中国小金属行业发展趋势与投资策略报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：中国小金属行业发展背景分析 1.1 中国小金属行业概述 1.1.1 行业概念及定义 1.1.2 行业主要产品大类 1.2 中国小金属行业经济环境分析 1.2.1 国际宏观经济环境分析 1.2.2 国内宏观经济环境分析 1.2.3 行业宏观经济环境分析 1.3 中国小金属行业政策环境分析 1.3.1 行业相关政策分析 1.3.2 行业发展规划分析 1.4 中国小金属行业社会环境分析 1.4.1 中国经济安全考量 1.4.2 中国生态环境考虑 第2章：中国小金属行业发展现状及前景分析 2.1 中国小金属行业经营情况分析 2.1.1 小金属行业收入水平分析 2.1.2 小金属行业经营能力分析 （1）小金属行业盈利能力分析 （2）小金属行业运营能力分析 （3）小金属行业发展能力分析 2.2 中国小金属行业国际地位分析 2.2.1 小金属资源量及全球占比分析 2.2.2 小金属收储量及全球占比分析 2.2.3 小金属产量及全球占比分析 2.3 中国小金属行业进出口市场分析 2.3.1 小金属行业进出口总体情况 2.3.2 小金属行业出口情况 （1）小金属行业出口总体情况 （2）小金属行业出口产品结构分析 2.3.3 小金属行业进口情况分析 （1）小金属行业进口总体情况 （2）小金属行业进口产品结构分析 2.4 中国小金属行业应用需求分析 2.4.1 小金属行业需求结构分析 2.4.2 小金属行业供需前景分析 第3章：中国稀土行业发展现状及前景分析 3.1 稀土行业发展现状分析 3.1.1 稀土资源分布情况 （1）全球稀土资源分布情况 （2）中国稀土资源分布情况 3.1.2 稀土行业产量分析 （1）全球稀土产量分析 （2）中国稀土产量分析 3.1.3 稀土价格走势分析 3.1.4 稀土行业冶炼技术分析 3.2 稀土行业政策环境分析 3.2.1 稀土产业政策调整路径分析 3.2.2 稀土

行业准入政策分析 3.2.3 稀土产量调控政策分析 3.2.4 稀土行业整合政策分析 3.2.5 稀土战略收储政策分析 3.2.6 稀土财政政策分析 3.3 稀土行业出口贸易分析 3.3.1 稀土行业出口配额分析 3.3.2 稀土行业出口关税分析 3.3.3 稀土出口量和出口金额分析 3.3.4 稀土出口配额使用率分析 3.4 稀土行业应用需求分析 3.4.1 全球稀土行业需求分析 (1) 全球稀土消费量分析 (2) 全球稀土应用消费需求分析 (3) 全球稀土区域需求结构分析 3.4.2 中国稀土行业需求分析 (1) 中国稀土消费量分析 (2) 中国稀土消费结构分析 3.4.3 中国稀土行业供需平衡预测 (1) 各类稀土产品供给分析 (2) 各类稀土产品需求分析 第4章：中国金属钨行业发展现状及前景分析 4.1 全球金属钨行业供需分析 4.1.1 全球金属钨行业供给分析 (1) 全球金属钨储量分析 (2) 全球金属钨产量分析 4.1.2 全球金属钨行业需求分析 (1) 全球金属钨供需情况分析 (2) 全球金属钨需求结构分析 4.2 中国金属钨行业市场分析 4.2.1 中国金属钨资源现状分析 (1) 中国金属钨储量分析 (2) 中国金属钨资源分布 (3) 中国钨产量分析 4.2.2 中国金属钨开采总量控制分析 4.2.3 中国金属钨出口配额分析 4.2.4 中国金属钨价格走势分析 4.3 中国金属钨行业技术水平分析 4.3.1 中国金属钨开采技术分析 4.3.2 中国金属钨选矿技术分析 4.3.3 中国金属钨冶炼技术分析 4.4 中国金属钨行业供需平衡预测 4.4.1 中国金属钨行业主要应用领域 4.4.2 中国金属钨行业需求结构分析 4.4.3 中国金属钨行业供需平衡预测 第5章：中国金属钼行业发展现状及前景分析 5.1 全球金属钼行业供需分析 5.1.1 全球金属钼储量分布 5.1.2 全球金属钼产量分析 5.1.3 全球金属钼需求量分析 5.1.4 全球金属钼需求结构分析 5.1.5 全球金属钼供需平衡分析 5.2 中国金属钼行业市场分析 5.2.1 中国金属钼供给分析 (1) 中国金属钼储量分析 (2) 中国金属钼资源分布 (3) 中国金属钼产量分析 5.2.2 中国金属钼需求量分析 5.2.3 中国金属钼出口配额分析 5.2.4 中国金属钼价格走势分析 5.3 中国金属钼技术水平分析 5.3.1 中国金属钼开采技术分析 5.3.2 中国金属钼选矿技术分析 5.4 中国金属钼行业供需前景分析 5.4.1 中国金属钼行业主要应用领域 5.4.2 中国金属钼行业需求结构分析 5.4.3 中国金属钼行业供需前景分析 第6章：中国金属铈行业市场现状与前景分析 6.1 全球金属铈行业发展概况 6.1.1 全球金属铈储量分析 6.1.2 全球金属铈资源分布 6.1.3 全球金属铈产量分布 6.1.4 发达国家铈矿应用领域 6.2 中国金属铈行业市场分析 6.2.1 中国金属铈行业供给分析 (1) 中国金属铈储量分析 (2) 中国金属铈资源分布 (3) 中国金属铈产量分析 6.2.2 中国金属铈消费量分析 6.2.3 中国金属铈价格走势分析 6.2.4 中国金属铈出口配额分析 6.2.5 中国金属铈冶炼技术分析 6.3 中国金属铈行业供需前景 6.3.1 中国金属铈行业需求结构分析 6.3.2 中国金属铈行业供需前景分析 第7章：中国金属锡行业发展现状及前景分析 7.1 全球金属锡行业供需分析 7.1.1 全球金属锡储量分析 7.1.2 全球金属锡产量分析 7.1.3 全球金属锡需求分析 7.2 中国金属锡行业市场分析 7.2.1 中国金属锡供给分析 (1) 中国金属锡储量分析 (2) 中国金属锡资源分布 (3) 中国金属锡产量分析 7.2.2 中国金属锡消费量分析 7.2.3 中国金属锡出口配额分析 7.2.4

中国金属锡价格走势分析 7.2.5 中国金属锡冶炼技术分析 7.3 中国金属锡行业需求前景 7.3.1 中国金属锡行业需求结构分析 7.3.2 中国金属锡行业需求前景分析 第8章：中国其他小金属行业发展现状及前景分析 8.1 中国金属钛行业发展现状及前景分析 8.1.1 全球金属钛行业发展概况 (1) 全球金属钛储量分析 (2) 全球金属钛产量分析 (3) 全球金属钛消费分析 8.1.2 中国金属钛行业市场分析 (1) 中国金属钛储量分析 (2) 中国金属钛资源分布 (3) 中国金属钛产量分析 (4) 中国金属钛主要生产企业 (5) 中国金属钛价格走势分析 8.1.3 中国金属钛行业应用领域需求及前景 (1) 中国金属钛主要应用领域 (2) 中国金属钛需求结构分析 (3) 中国金属钛需求前景分析 8.2 中国金属钪行业发展现状及前景分析 8.2.1 全球金属钪行业发展概况 (1) 全球金属钪储量分析 (2) 全球金属钪产量分析 (3) 全球金属钪消费分析 8.2.2 中国金属钪行业市场分析 (1) 中国金属钪储量分析 (2) 中国金属钪资源分布 (3) 中国金属钪产量分析 (4) 中国金属钪主要生产企业 (5) 中国金属钪价格走势分析 8.2.3 中国金属钪行业应用领域需求及前景 (1) 中国金属钪主要应用领域 (2) 中国金属钪需求结构分析 (3) 中国金属钪需求前景分析 8.3 中国金属镁行业发展现状及前景分析 8.3.1 全球金属镁行业发展概况 (1) 全球金属镁储量分析 (2) 全球金属镁产量分析 (3) 全球金属镁消费分析 8.3.2 中国金属镁行业市场分析 (1) 中国金属镁储量分析 (2) 中国金属镁资源分布 (3) 中国金属镁产量分析 (4) 中国金属镁主要生产企业 (5) 中国金属镁价格走势分析 (6) 中国金属镁冶炼技术分析 8.3.3 中国金属镁应用领域需求前景 (1) 中国金属镁需求结构分析 (2) 中国金属镁需求前景分析 8.4 中国金属钴行业发展现状及前景分析 8.4.1 全球金属钴行业发展概况 (1) 全球金属钴储量分析 (2) 全球金属钴产量分析 (3) 全球金属钴消费分析 8.4.2 中国金属钴行业市场分析 (1) 中国金属钴储量分析 (2) 中国金属钴资源分布 (3) 中国金属钴产量分析 (4) 中国金属钴在全球的地位 (5) 中国金属钴价格走势分析 8.4.3 中国金属钴行业应用领域需求及前景 (1) 中国金属钴主要应用领域 (2) 中国金属钴需求结构分析 (3) 中国金属钴需求前景分析 8.5 中国金属镍行业发展现状及前景分析 8.5.1 全球金属镍行业发展概况 (1) 全球金属镍储量分析 (2) 全球金属镍产量分析 (3) 全球金属镍消费分析 8.5.2 中国金属镍行业市场分析 (1) 中国金属镍储量分析 (2) 中国金属镍资源分布 (3) 中国金属镍产量分析 (4) 中国金属镍主要生产企业 (5) 中国金属镍价格走势分析 8.5.3 中国金属镍行业应用领域需求及前景 (1) 中国金属镍主要应用领域 (2) 中国金属镍需求结构分析 (3) 中国金属镍需求前景分析 第9章：中国小金属行业主要企业生产经营分析 9.1 中国小金属企业发展总体状况分析 9.1.1 小金属行业企业规模 9.1.2 小金属行业销售收入状况 9.1.3 小金属行业利润总额状况 9.2 中国小金属行业重点企业个案分析 9.2.1 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企

业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业优劣势分析 (6) 企业最新动态分析 9.2.2 广晟有色金属股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及研发能力分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析 9.2.3 中国有色金属建设股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 9.2.4 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析 9.2.5 中国南方稀土集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及研发能力分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业经营优劣势分析 9.2.6 宁波韵升股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 9.2.7 厦门钨业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 9.2.8 湖南黄金股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 9.2.9 中钨高新材料股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 1) 主要财务指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 9.2.10 崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营模式分析 (6) 企业经营情况分析 1) 主要财务指

标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (7) 企业优劣势分析 第10章：中国小金属行业投融资分析 10.1 中国小金属行业投资壁垒分析 10.1.1 技术壁垒分析 10.1.2 安全环保壁垒分析 10.1.3 出口资格壁垒分析 10.1.4 人才壁垒分析 10.2 中国小金属行业投资风险分析 10.2.1 政策风险 10.2.2 技术风险 10.2.3 经济风险 10.2.4 其他风险 10.3 中国小金属行业融资分析 10.3.1 小金属行业融资渠道及成本分析 (1) 政府投资 (2) 银行贷款 (3) 上市融资 (4) 自有资金 10.3.2 小金属行业融资前景分析 10.3.3 小金属行业融资建议 图表目录 图表1：2016-2021年美国实际GDP环比折年率(单位：%) 图表2：2016-2021年欧元区17国GDP季调折年率(单位：%) 图表3：2016-2021年度日本GDP环比变化情况(单位：%) 图表4：2016-2021年上半年我国GDP增长趋势分析(单位：亿元，%) 图表5：2016-2021年上半年我国固定资产投资增长趋势分析(单位：亿元，%) 图表6：2016-2021年小金属指数走势图 图表7：中国小金属行业相关政策分析 图表8：中国小金属行业发展规划分析 图表9：2016-2021年小金属行业20家上市公司销售收入及其增长情况(单位：亿元，%) 图表10：2016-2021年小金属行业20家上市公司利润总额及增长情况(单位：亿元，%) 图表11：2016-2021年小金属行业20家上市公司销售毛利率情况(单位：%) 图表12：2016-2021年小金属行业20家上市公司总资产周转率变化情况(单位：次) 图表13：2016-2021年小金属行业20家上市公司发展能力情况(单位：%) 图表14：中国各种小金属资源量及全球占比(单位：万吨，%) 图表15：全球部分小金属产量(单位：万吨，%) 图表16：2016-2021年小金属行业进出口状况表(单位：万美元，%) 图表17：2016-2021年中国小金属行业出口额情况(单位：亿美元，%) 图表18：2016-2021年中国小金属行业主要出口产品结构表(单位：万美元，吨) 图表19：2021年中国小金属行业出口产品结构图(单位：%) 图表20：2016-2021年中国小金属行业进口额情况(单位：亿美元，%) 图表21：2016-2021年中国小金属行业主要进口产品结构表(单位：万美元，吨) 图表22：2021年中国小金属行业进口产品结构图(单位：%) 图表23：2021年全球稀土矿产量及分布(单位：万吨) 图表24：全球稀土资源储量分布(单位：%) 图表25：中国稀土资源分布(单位：%) 图表26：2016-2021年全球稀土产量情况(单位：千吨) 图表27：2021年全球稀土产量情况(单位：吨) 图表28：2021年全球稀土资源产量分布(单位：%) 图表29：2016-2021年中国稀土资源产量情况(单位：千吨) 图表30：2016-2021年中国稀土产量占全球稀土产量的比重(单位：%) 图表31：2016-2021年稀土指数走势图 图表32：2016-2021年国内氧化钕生产者价格走势图 图表33：2016-2021年国内镨钕合金生产者价格走势图 图表34：2021年国内主要稀土金属价格行情监测(单位：元/吨) 图表35：稀土冶炼方法分析 图表36：2016-2021年中国稀土产业政策调整路径 图表37：稀土生产规模准入条件(单位：吨) 图表38：前三批符合《稀土行业准入条件》的企业名单 图表39：稀土采矿证分布(单位：张) 图表40：2016-2021

年全国稀土矿开采总量控制指标（单位：吨） 图表41：2016-2021年全国轻、中重稀土矿开采总量控制指标（单位：吨） 图表42：《关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》对稀土行业整合的规定 图表43：《稀土产业调整升级专项资金管理办法》对稀土开采监管及采选冶炼环节的环保投入的规定 图表44：2016-2021年中国稀土出口配额（单位：吨） 图表45：2021年第一批稀土出口配额（单位：吨） 图表46：2021年第二批稀土出口配额（单位：吨） 图表47：2021年稀土相关产品进口关税表（单位：%） 图表48：2021年稀土相关产品出口关税表（单位：%） 图表49：2016-2021年中国稀土出口量情况（单位：万吨，%） 图表50：2016-2021年中国稀土出口金额情况（单位：亿美元，%） 图表51：2016-2021年中国稀土出口配额使用率情况（单位：%） 图表52：2016-2021年全球稀土需求规模及预测（单位：万吨） 图表53：全球稀土应用消费需求结构分析（单位：%） 图表54：2021年全球稀土区域需求结构情况（单位：%） 图表55：2016-2021年中国稀土消费量情况（单位：吨，%） 图表56：2021年中国稀土消费结构（单位：%） 图表57：2016-2021年稀土分品种供给测算表（单位：吨，%） 图表58：2016-2021年钕铁硼相关稀土品种供需平衡表（单位：吨，%） 图表59：截至2021年全球钨矿资源储量分布情况（单位：吨） 图表60：2021年全球钨矿资源储量区域占比情况（单位：%） 图表61：2016-2021年全球钨产量及其增长情况（单位：吨，%） 图表62：2016-2021年全球钨的需求与供应量（单位：万吨） 图表63：全球钨消费结构分析（单位：%） 图表64：中国主要钨矿山（探明储量十万吨以上）（单位：万吨，%） 图表65：中国主要在建矿山产量及产能（单位：千吨，吨） 图表66：中国钨资源储量分布情况（单位：%） 图表67：2016-2021年中国钨产量及其增长情况（单位：吨，%） 图表68：2016-2021年中国钨精矿开采总量控制（单位：万吨） 图表69：2016-2021年中国钨及钨制品出口配额（单位：万吨） 图表70：2016-2021年华东钨精矿生产者价格走势图 图表71：2016-2021年华中钨酸铵生产者价格走势图 图表72：中国金属钨的应用领域 图表73：2021年中国钨初级消费结构（单位：%） 图表74：2016-2021年中国钨的需求与供应分析（单位：万吨） 图表75：2022-2027年中国钨的需求与供应预测（单位：万吨） 图表76：全球钼矿资源储量分布结构图（单位：%） 图表77：2016-2021年全球钼产量（单位：万吨） 图表78：国外未来5年可能投产的钼矿山（单位：万吨，金属量） 图表79：2016-2021年全球钼消费量情况（单位：万吨） 图表80：全球钼金属一次消费结构分析（单位：%） 图表81：全球钼金属二次消费领域结构分析（单位：%） 图表82：2016-2021年全球钼供需状况（单位：万吨） 图表83：中国未来5年可能投产的钼矿山 图表84：中国钼矿资源分布大区情况（单位：%） 图表85：中国钼矿资源各省市分布情况（单位：%） 图表86：2016-2021年中国钼产量情况（单位：万吨） 图表87：2016-2021年中国钼消费量情况（单位：万吨） 图表88：2016-2021年中国金属钼出口配额情况（单位：万吨） 图表89：2016-2021年钼铁价格走势图 图表90：中国金属钼主要应用

领域 图表91：中国金属钼的需求结构（单位：%） 图表92：全球金属锑资源量分布情况（单位：吨） 图表93：全球金属锑资源量分布结构图（单位：%） 图表94：2016-2021年全球金属锑产量情况（单位：万吨） 图表95：全球金属锑产量分布结构图（单位：%） 图表96：全发达国家锑消费的主要领域（单位：%） 图表97：中国主要锑矿山资源状况一（单位：万吨） 图表98：中国主要锑矿山资源状况二（单位：万吨） 图表99：我国锑矿区域分布情况（单位：%） 图表100：我国锑矿省份分布情况（单位：%） 图表101：我国锑矿类型分布情况（单位：%） 图表102：2016-2021年我国锑产量情况（单位：万吨） 图表103：我国各省锑产量结构图（单位：%） 图表104：2016-2021年国内锑生产者价格走势 图表105：2016-2021年我国锑开采总量控制和出口配额情况（单位：万吨） 图表106：湿法炼锑分类 图表107：火法炼锑的原则工艺图 图表108：中国金属锑的需求结构 图表109：2022-2027年中国金属锑需求量预测（单位：万吨） 图表110：全球锡资源储量具体情况（单位：万吨，%） 图表111：全球锡资源储量分布情况（单位：%） 图表112：2016-2021年全球锡矿产量及预测（单位：万吨） 图表113：2021年全球十大锡生产商排名（单位：%） 图表114：2016-2021年全球锡消费量及预测（单位：万吨） 图表115：2016-2021年全球锡市场供求及预测（单位：万吨） 图表116：2016-2021年我国锡产量及预测（单位：万吨） 图表117：2016-2021年-6月我国精锡产量情况（单位：吨） 图表118：2021年我国精锡产量分地区情况（单位：%） 图表119：2016-2021年中国锡消费量及预测（单位：万吨） 图表120：2016-2021年中国锡市场供求平衡分析（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381809.html>