

中国小金属发展现状与前景规划建议报告2021-2026年

产品名称	中国小金属发展现状与前景规划建议报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国小金属发展现状与前景规划建议报告2021-2026年【报告编号】：322609【出版时间】：2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322609.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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 中国金属钒行业发展现状及前景分析8.2.1 全球金属钒行业发展概况(1) 全球金属钒储量分析(2) 全球金属钒产量分析(3) 全球金属钒消费分析8.2.2 中国金属钒行业市场分析(1) 中国金属钒储量分析(2) 中国金属钒资源分布(3) 中国金属钒产量分析(4) 中国金属钒主要生产企业(5) 中国金属钒价格走势分析8.2.3 中国金属钒行业应用领域需求及前景(1) 中国金属钒主要应用领域(2) 中国金属钒需求结构分析(3) 中国金属钒需求前景分析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zui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zui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zui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zui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zui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zui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zui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9.2.11金堆城钼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zui新发展动向分析9.2.12洛阳栾川钼业集团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zui新发展动向分析9.2.13栾川龙宇钼业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(5)企业优劣势分析9.2.14湖南柿竹园有色金属有限责任公司经营情况分析(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(6)企业优劣势分析9.2.15株洲冶炼集团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zui新发展动向分析第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1：2015-2020年美国实际GDP环比折年率(单位：%)

图表2：2015-2020年欧元区17国GDP季调折年率(单位：%)

图表3：2015-2020年度日本GDP环比变化情况(单位：%)

图表4：2015-2020年上半年我国GDP增长趋势分析(单位：亿元，%)

图表5：2015-2020年上半年我国固定资产投资增长趋势分析(单位：亿元，%)

图表6：2018-2020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9：2015-2020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10：2015-2020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11：2015-2020年小金属行业20家上市公司销售毛利率情况(单位：%)

图表12：2015-2020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13：2015-2020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16：2015-2020年小金属行业进出口状况表(单位：万美元，%)

图表17：2015-2020年中国小金属行业出口额情况(单位：亿美元，%)

图表18：2015-2020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19：2020年中国小金属行业出口产品结构图(单位：%)

图表20：2015-2020年中国小金属行业进口额情况(单位：亿美元，%)

图表21：2015-2020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22：2020年中国小金属行业进口产品结构图(单位：%)

图表23：2020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26：2015-2020年全球稀土产量情况(单位：千吨)

图表27：2020年全球稀土产量情况(单位：吨)

图表28：2020年全球稀土资源产量分布(单位：%)

图表29：2015-2020年中国稀土资源产量情况(单位：千吨)

图表30：2015-2020年中国稀土产量占全球稀土产量的比重(单位：%)

图表31：2018-2020年稀土指数走势图

图表32：2015-2020年国内氧化钨生产者价格走势走势图

图表33：2015-2020年国内镨钕合金生产者价格走势走势图

图表34：2020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36：2015-2020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40：2015-2020年全国稀土矿开采总量控制指标(单位：吨)

图表41：2015-2020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44：2015-2020年中国稀土出口配额(单位：吨)

图表45：2020年第一批稀土出口配额(单位：吨)

图表46：2020年第二批稀土出口配额(单位：吨)

图表47：2020年稀土相关产品进口关税表(单位：%)

图表48：2020年稀土相关产品出口关税表(单位：%)

图表49：2015-2020年中国稀土出口量情况(单位：万吨，%)

图表50：2015-2020年中国稀土出口金额情况(单位：亿美元，%)

图表51：2015-2020年中国稀土出口配额使用率情况(单位：%)

图表52：2015-2020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54：2020年全球稀土区域需求结构情况(单位：%)

图表55：2015-2020年中国稀土消费量情况(单位：吨，%)

图表56：2020年中国稀土消费结构(单位：%)

图表57：2015-2020年稀土分品种供给测算表(单位：吨，%)

图表58：2015-2020年钨铁硼相关稀土品种供需平衡表(单位：吨，%)

图表59：截至2020年全球钨矿资源储量分布情况(单位：吨)

图表60：2020年全球钨矿资源储量区域占比情况(单位：%)

图表61：2015-2020年全球钨产量及其增长情况(单位：吨，%)

图表62：2015-2020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67：2015-2020年中国钨产量及其增长情况(单位：吨，%)

图表68：2015-2020年中国钨精矿开采总量控制(单位：万吨)

图表69：2015-2020年中国钨及钨制品出口配额(单位：万吨)

图表70：2018-2020年华东钨精矿生产者价格走势走势图

图表71：2018-2020年华中仲钨酸铵生产者价格走势走势图

图表72：中国金属钨的应用领域

图表73：2020年中国钨初级消费结构(单位：%)

图表74：2015-2020年中国钨的需求与供应分析(单位：万吨)

图表75：2021-2026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77：2015-2020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: 2015-2020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: 2015-2020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: 2015-2020年中国钼产量情况(单位:万吨) 图表87: 2015-2020年中国钼消费量情况(单位:万吨) 图表88: 2015-2020年中国金属钼出口配额情况(单位:万吨) 图表89: 2018-2020年钼铁价格走势 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: 2015-2020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: 2015-2020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: 2015-2020年国内锑生产者价格走势 图表105: 2015-2020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: 2021-2026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: 2015-2020年全球锡矿产量及预测(单位:万吨) 图表113: 2020年全球十大锡生产商排名(单位:%) 图表114: 2015-2020年全球锡消费量及预测(单位:万吨) 图表115: 2015-2020年全球锡市场供求及预测(单位:万吨) 图表116: 2015-2020年我国锡产量及预测(单位:万吨) 图表117: 2015-2020年1-6月我国精锡产量情况(单位:吨) 图表118: 2020年我国精锡产量分地区情况(单位:%) 图表119: 2015-2020年中国锡消费量及预测(单位:万吨) 图表120: 2015-2020年中国锡市场供求平衡分析(单位:万吨)