

2021-2027年中国有色金属 新材料市场前景展望与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国有色金属新材料市场前景展望与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/V81894VR0P.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

狭义有色金属又称非铁金属，是铁、锰、铬以外的所有金属的统称，广义有色金属还包括有色合金。有色合金是以一种有色金属为基体，通常大于50%，加入一种或几种其他元素而构成的合金。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国有色金属新材料市场前景展望与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了有色金属新材料相关概念及发展环境，接着分析了中国有色金属新材料规模及消费需求，然后对中国有色金属新材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有色金属新材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国有色金属新材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章有色金属新材料概述

第一节有色金属新材料定义

第二节有色金属新材料行业发展历程

第三节有色金属新材料分类情况按生产及应用分类

- 1 有色冶炼产品：指以冶炼方法得到的各种纯有色金属或合金产品。
- 2 有色加工产品(或称变形合金)：指以机械加工方法生产出来的各种管、棒、线、型、板、箔、条、带等有色半成品材料。
- 3 铸造有色合金：指以铸造方法，用有色金属材料直接浇铸形成的各种形状的机械零件。
- 4 轴承合金：专指制作滑动轴承轴瓦的有色金属材料。
- 5 硬质合金：指以难熔硬质金属化合物(如碳化钨、碳化钛)作基体，以钴、铁或镍作黏结剂，采用粉末冶金法(也有铸造的)制作而成的一种硬质工具材料，其特点是具有比高速工具钢更好的红硬性和耐磨性，如钨钴合金、钨钴钽台金和通用硬质合金等。
- 6 焊料：焊料是指焊接金属制件时所用的有色合金。
- 7 金属粉末：指粉状有色金属材料，如镁粉、铝粉、铜粉等。

数据来源：公开资料整理

第四节有色金属新材料产业链分析

一、产业链模型介绍

二、有色金属新材料产业链模型分析

第二章2015-2019年中国有色金属新材料行业发展环境分析

第一节2015-2019年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业经济形势

三、固定资产投资

第二节2015-2019年中国有色金属新材料行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2015-2019年中国有色金属新材料行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节国外主要生产工艺简介

第五节国内主要生产方法

第三章中国有色金属新材料所属行业生产现状分析

第一节有色金属新材料行业总体规模

第二节有色金属新材料产能概况

一、2015-2019年产能分析

二、2021-2027年产能预测

第三节有色金属新材料市场容量概况

一、2015-2019年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2021-2027年市场容量预测

第四节有色金属新材料产业的生命周期分析

第四章有色金属新材料国内产品价格走势及影响因素分析

第一节2019年国内产品价格回顾

第二节2015-2019年国内产品市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2021-2027年国内产品未来价格走势预测

第五章2015-2019年我国有色金属新材料所属行业发展现状分析

第一节我国有色金属新材料行业发展现状

一、有色金属新材料行业品牌发展现状

二、有色金属新材料行业需求市场现状

三、有色金属新材料市消费结构分析

第二节中国有色金属新材料产品技术分析

一、有色金属新材料产品主要生产技术

二、有色金属新材料产品市场的新技术进展

三、2021-2027年有色金属新材料产品技术趋势

第三节中国有色金属新材料行业存在的问题

一、有色金属新材料产品市场存在的主要问题

二、国内有色金属新材料产品市场的三大瓶颈

三、有色金属新材料产品解决问题的对策

第六章2015-2019年中国有色金属新材料行业投资概况

第一节2015-2019年有色金属新材料行业投资情况分析

一、2015-2019年总体投资结构

二、2015-2019年投资规模情况

三、2015-2019年投资增速情况

四、2015-2019年分地区投资分析

第二节有色金属新材料行业投资机会分析

一、有色金属新材料投资项目分析

二、可以投资的有色金属新材料模式

三、2021-2027年有色金属新材料行业投资机会

第三节2021-2027年有色金属新材料投资新方向

第七章有色金属新材料行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节有色金属新材料市场竞争策略分析

一、有色金属新材料市场增长潜力分析

二、有色金属新材料产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节有色金属新材料企业竞争策略分析

一、2021-2027年我国有色金属新材料市场竞争趋势

二、2021-2027年有色金属新材料行业竞争格局展望

三、2021-2027年有色金属新材料行业竞争策略分析

第八章2021-2027年中国有色金属新材料行业发展前景预测分析

第一节2021-2027年中国有色金属新材料行业发展预测分析

一、未来有色金属新材料发展分析

二、未来有色金属新材料行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2021-2027年中国有色金属新材料行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第九章有色金属新材料上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节2015-2019年主要原材料价格变动及供应情况

第三节2021-2027年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章有色金属新材料行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对有色金属新材料行业的影响

四、行业竞争状况及其对有色金属新材料行业的意义

第二节下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对有色金属新材料行业的意义

第十一章有色金属新材料国内重点生产厂家分析

第一节深圳环球铜铝材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第二节宝鸡市力航钛业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第三节江苏科成有色金属新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第四节北京紫光新材料公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第五节长沙杭宁新材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第十二章有色金属新材料地区销售分析

第一节中国有色金属新材料区域销售市场结构变化

第二节有色金属新材料“东北地区”销售分析

一、2015-2019年东北地区销售规模

二、“东北地区”规格销售分析

三、2015-2019年东北地区“规格”销售规模分析

第三节有色金属新材料“华北地区”销售分析

一、2015-2019年华北地区销售规模

二、“华北地区”规格销售分析

三、2015-2019年华北地区“规格”销售规模分析

第四节有色金属新材料“中南地区”销售分析

一、2015-2019年中南地区销售规模

二、“中南地区”规格销售分析

三、2015-2019年中南地区“规格”销售规模分析

第五节有色金属新材料“华东地区”销售分析

一、2015-2019年华东地区销售规模

二、“华东地区”规格销售分析

三、2015-2019年华东地区“规格”销售规模分析

第六节有色金属新材料“西北地区”销售分析

一、2015-2019年西北地区销售规模

二、“西北地区”规格销售分析

第十三章2021-2027年中国有色金属新材料行业投资战略研究

第一节2021-2027年中国有色金属新材料行业投资策略分析

一、有色金属新材料产品投资策略

二、有色金属新材料行业投资筹划策略

三、有色金属新材料品牌竞争战略

第二节2021-2027年中国有色金属新材料行业品牌建设策略

一、有色金属新材料产品的规划

二、有色金属新材料产品的建设

第十四章2021-2027年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节2021-2027年有色金属新材料市场指标预测

一、2021-2027年有色金属新材料行业供给预测

二、2021-2027年有色金属新材料行业需求预测

三、2021-2027年有色金属新材料行业盈利预测

第二节2021-2027年有色金属新材料项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

第十五章2021-2027年有色金属新材料行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前有色金属新材料存在的问题

一、2021-2027年中国有色金属新材料行业发展规模

二、2021-2027年中国有色金属新材料行业发展趋势预测

第三节2021-2027年中国有色金属新材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

部分图表目录：

图表1产业链形成模式示意图

图表2有色金属新材料的产业链结构图

图表3 2015-2019年我国固定资产投资情况

图表4 2015-2019年各地区固定资产投资（不含农户）情况

图表5 2015-2019年我国固定资产（不含农户）增速情况

图表6 2015-2019年东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%

图表7中国有色金属新材料相关行业标准

图表8 2015-2019年我国CPI、PPI运行趋势单位：%

图表9 2015-2019年我国有色金属新材料产能

图表10 2021-2027年我国有色金属新材料行业产能预测

图表11 2015-2019年我国有色金属新材料市场容量分析

图表12 2015-2019年我国有色金属新材料产能利用率

图表13 2021-2027年我国有色金属新材料市场容量预测

图表14有色金属新材料产业行业所处生命周期示意图

图表15行业生命周期、战略及其特征

图表16我国有色金属新材料产品投资项目分析

图表17有色金属新材料产品行业环境“波特五力”分析模型

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/V81894VR0P.html>