

# 中国有色金属新材料现状趋势与发展规划建议报告2023-2028年

产品名称	中国有色金属新材料现状趋势与发展规划建议报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国有色金属新材料现状趋势与发展规划建议报告2023-2028年【报告编号】：386874【出版时间】：2022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--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 有色金属新材料概述 16第一节 有色金属新材料定义 16第二节 有色金属新材料行业发展历程 16第三节 有色金属新材料分类情况 16第四节 有色金属新材料产业链分析 17一、产业链模型介绍 17二、有色金属新材料产业链模型分析 20第二章 2022年中国有色金属新材料行业发展环境分析 21第一节 2022年中国经济环境分析 21一、宏观经济 21二、工业经济形势 23三、固定资产投资 32第二节 2022年中国有色金属新材料行业发展政策环境分析 40一、行业政策影响分析 40二、相关行业标准分析 43第三节 2022年中国有色金属新材料行业发展社会环境分析 45一、居民消费水平分析 45二、工业发展形势分析 47第四节 国外主要生产工艺简介 54第五节 国内主要生产方法 56第三章 中国有色金属新材料生产现状分析 61第一节 有色金属新材料行业总体规模 61第二节 有色金属新材料产能概况 62一、2020-2022年产能分析 62二、2023-2028年产能预测 62第三节 有色金属新材料市场容量概况 63一、2020-2022年市场容量分析 63二、产能配置与产能利用率调查 64三、2023-2028年市场容量预测 64第四节 有色金属新材料产业的生命周期分析 65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 68第一节 2020年国内产品价格回顾 68第二节 2022年国内产品市场价格及评述 68第三节 国内产品价格影响因素分析 68第四节 2023-2028年国内产品未来价格走势预测 70第五章 2022年我国有色金属新材料行业发展现状分析 71第一节 我国有色金属新材料行业发展现状 71一、有色金属新材料行业品牌发展现状 71二、有色金属新材料行业需求市场现状 72三、有色金属新材料市消费结构分析 72第二节 中国有色金属新材料产品技术分析 73一、有色金属新材料产品主要生产技术 73二、有色金属新材料产品市场的新技术进展 73三、2023-2028年有色金属新材料产品技术趋势 77第三节 中国有色金属新材料行业存在的问题 77一、有色金属新材料产品市场存在的主要问题 77二、国内有色金属新材料产品市场的三大瓶颈 77三、有色金属新材料产品解决问题的对策 78第六章 2023-2028年年中国有色金属新材料行业投资概况 80第一节 2022年有色金属新材料行业投资情况分析 80一、2022年总体投资结构 80二、2022年投资规模情况 80三、2022年投资增速情况 81四、

2022年分地区投资分析 81第二节 有色金属新材料行业投资机会分析 82一、 有色金属新材料投资项目分析 82二、 可以投资的有色金属新材料模式 83三、 2023-2028年有色金属新材料行业投资机会 83第三节 2023-2028年有色金属新材料投资新方向 83第七章 有色金属新材料行业市场竞争策略分析 84第一节 行业竞争结构分析 84一、 现有企业间竞争 84二、 潜在进入者分析 85三、 替代品威胁分析 86四、 供应商议价能力 86五、 客户议价能力 87第二节 有色金属新材料市场竞争策略分析 88一、 有色金属新材料市场增长潜力分析 88二、 有色金属新材料产品竞争策略分析 88三、 典型企业产品竞争策略分析 89第三节 有色金属新材料企业竞争策略分析 89一、 2023-2028年我国有色金属新材料市场竞争趋势 89二、 2023-2028年有色金属新材料行业竞争格局展望 90三、 2023-2028年有色金属新材料行业竞争策略分析 90第八章 2023-2028年中国有色金属新材料行业发展前景预测分析 93第一节 2023-2028年中国有色金属新材料行业发展预测分析 93一、 未来有色金属新材料发展分析 93二、 未来有色金属新材料行业技术开发方向 93三、 总体行业“十四五”整体规划及预测 93第二节 2023-2028年中国有色金属新材料行业市场前景分析 95一、 产品差异化是企业发展的方向 95二、 渠道重心下沉 95第九章 有色金属新材料上游原材料供应状况分析 97第一节 主要原材料 97第二节 2022年主要原材料价格变动及供应情况 97第三节 2023-2028年主要原材料未来价格及供应情况预测 97第十章 有色金属新材料行业上下游行业分析 99第一节 上游行业分析 99一、 发展现状 99二、 发展趋势预测 100三、 行业新动态及其对有色金属新材料行业的影响 102四、 行业竞争状况及其对有色金属新材料行业的意义 102第二节 下游行业分析 103一、 发展现状 103二、 发展趋势预测 104三、 市场现状分析 106五、 行业竞争状况及其对有色金属新材料行业的意义 110第十一章 有色金属新材料国内重点生产厂家分析 111第一节 深圳环球铜铝材料有限公司 111一、 企业概况 111二、 企业主要经济指标分析 111三、 企业重点产品分析 117四、 企业发展前景 118第二节 宝鸡市力航钛业有限责任公司 118一、 企业概况 118二、 企业主要经济指标分析 118三、 企业重点产品分析 124四、 企业发展前景 124第三节 江苏科成有色金属新材料有限公司 125一、 企业概况 125二、 企业主要经济指标分析 125三、 企业重点产品分析 131四、 企业发展前景 131第四节 北京紫光新材料公司 132一、 企业概况 132二、 企业主要经济指标分析 132三、 企业重点产品分析 138四、 企业发展前景 139第五节 长沙杭宁新材料科技有限公司 139一、 企业概况 139二、 企业主要经济指标分析 140三、 企业重点产品分析 145四、 企业发展前景 145第十二章 有色金属新材料地区销售分析 147第一节 中国有色金属新材料区域销售市场结构变化 147第二节 有色金属新材料“东北地区”销售分析 147一、 2022年东北地区销售规模 147二、 东北地区“规格”销售分析 148三、 2022年东北地区“规格”销售规模分析 148第三节 有色金属新材料“华北地区”销售分析 149一、 2022年华北地区销售规模 149二、 华北地区“规格”销售分析 149三、 2022年华北地区“规格”销售规模分析 150第四节 有色金属新材料“中南地区”销售分析 150一、 2022年中南地区销售规模 150二、 中南地区“规格”销售分析 151三、 2022年中南地区“规格”销售规模分析 151第五节 有色金属新材料“华东地区”销售分析 152一、 2022年华东地区销售规模 152二、 华东地区“规格”销售分析 152三、 2022年华东地区“规格”销售规模分析 153第六节 有色金属新材料“西北地区”销售分析 153一、 2022年西北地区销售规模 153二、 西北地区“规格”销售分析 154第十三章 2023-2028年中国有色金属新材料行业投资战略研究 155第一节 2023-2028年中国有色金属新材料行业投资策略分析 155一、 有色金属新材料产品投资策略 155二、 有色金属新材料行业投资筹划策略 155三、 有色金属新材料品牌竞争战略 156第二节 2023-2028年中国有色金属新材料行业品牌建设策略 159一、 有色金属新材料产品的规划 159二、 有色金属新材料产品的建设 159第十四章 2023-2028年市场指标预测及行业项目投资建议 160第一节 2023-2028年有色金属新材料市场指标预测 160一、 2023-2028年有色金属新材料行业供给预测 160二、 2023-2028年有色金属新材料行业需求预测 161三、 2023-2028年有色金属新材料行业盈利预测 161第二节 2023-2028年有色金属新材料项目投资建议 162一、 技术应用注意事项 162二、 项目投资注意事项 163三、 生产开发注意事项 165四、 销售注意事项 166第十五章 2023-2028年有色金属新材料行业发展趋势及投资风险分析 168第一节 当前有色金属新材料存在的问题 168二、 2023-2028年中国有色金属新材料行业发展规模 168三、 2023-2028年中国有色金属新材料行业发展趋势预测 169第三节 2023-2028年中国有色金属新材料行业投资风险分析 169一、 市场竞争风险 169二、 原材料压力风险分析

170三、技术风险分析 170四、政策和体制风险 171五、外资进入现状及对未来市场的威胁

172 【图表目录】 图表 1 产业链形成模式示意图 18 图表 2 有色金属新材料的产业链结构图 20 图表 3 2017-2022年我国季度GDP增长率 单位：% 21 图表 4 2017-2022年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 22 图表 5 2017-2022年3季度我国季度GDP增长率 单位：% 23 图表 6 2022年1-9月我国固定资产投资情况 33 图表 7 2022年各地区固定资产投资（不含农户）情况 35 图表 8 2022年我国固定资产（不含农户）增速情况 37 图表 9 2017-2022年固定资产投资走势图 单位：% 38 图表 10 2020-2022年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 38 图表 11 中国有色金属新材料相关行业标准 43 图表 12 2020-2022年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 45 图表 13 2017年-2022年企业商品价格指数走势 45 图表 14 2020-2022年我国有色金属新材料产能 62 图表 15 2023-2028年我国有色金属新材料行业产能预测 62 图表 16 2020-2022年我国有色金属新材料市场容量分析 63 图表 17 2020-2022年我国有色金属新材料产能利用率 64 图表 18 2023-2028年我国有色金属新材料市场容量预测 64 图表 19 有色金属新材料产业行业所处生命周期示意图 65 图表 20 行业生命周期、战略及其特征 66 图表 21 2022年1-9月我国有色金属新材料产品市场不同因素的价格影响力对比 69 图表 22 2020-2022年我国有色金属新材料行业需求 72 图表 23 2022年我国有色金属新材料产品总体投资结构 80 图表 24 2018-2022年我国有色金属新材料产品行业投资增速分析 81 图表 25 2022年1-9月我国有色金属新材料产品行业不同地区投资分析 81 图表 26 我国有色金属新材料产品投资项目分析 82 图表 27 有色金属新材料产品行业环境“波特五力”分析模型 84 图表 28 近4年深圳环球铜铝材料有限公司流动资产周转次数变化情况 111 图表 29 近4年深圳环球铜铝材料有限公司流动资产周转次数变化情况 111 图表 30 近4年深圳环球铜铝材料有限公司产权比率变化情况 112 图表 31 近4年深圳环球铜铝材料有限公司产权比率变化情况 112 图表 32 近4年深圳环球铜铝材料有限公司销售毛利率变化情况 113 图表 33 近4年深圳环球铜铝材料有限公司销售毛利率变化情况 113 图表 34 近4年深圳环球铜铝材料有限公司资产负债率变化情况 114 图表 35 近4年深圳环球铜铝材料有限公司资产负债率变化情况 114 图表 36 近4年深圳环球铜铝材料有限公司总资产周转次数变化情况 115 图表 37 近4年深圳环球铜铝材料有限公司总资产周转次数变化情况 115 图表 38 近4年深圳环球铜铝材料有限公司固定资产周转次数情况 116 图表 39 近4年深圳环球铜铝材料有限公司固定资产周转次数变化情况 116 图表 40 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 118 图表 41 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 118 图表 42 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司产权比率变化情况 119 图表 43 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司产权比率变化情况 119 图表 44 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司销售毛利率变化情况 120 图表 45 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司销售毛利率变化情况 120 图表 46 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司资产负债率变化情况 121 图表 47 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司资产负债率变化情况 121 图表 48 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司总资产周转次数变化情况 122 图表 49 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司总资产周转次数变化情况 122 图表 50 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司固定资产周转次数情况 123 图表 51 近4年宝鸡市力航钛业有限责任公司固定资产周转次数情况 123 图表 52 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 125 图表 53 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 125 图表 54 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司产权比率变化情况 126 图表 55 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司产权比率变化情况 126 图表 56 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司销售毛利率变化情况 127 图表 57 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司销售毛利率变化情况 127 图表 58 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司资产负债率变化情况 128 图表 59 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司资产负债率变化情况 128 图表 60 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司总资产周转次数变化情况 129 图表 61 近4年江苏科成有色金属新材料有限公司总资产周转次数变化情况 129 图表 62

近4年江苏科成有色金属新材料有限公司固定资产周转次数情况 130图表 63  
近4年江苏科成有色金属新材料有限公司固定资产周转次数情况 130图表 64  
近4年北京紫光新材料公司流动资产周转次数变化情况 132图表 65  
近4年北京紫光新材料公司流动资产周转次数变化情况 132图表 66  
近4年北京紫光新材料公司产权比率变化情况 133图表 67 近4年北京紫光新材料公司产权比率变化情况  
133图表 68 近4年北京紫光新材料公司销售毛利率变化情况 134图表 69  
近4年北京紫光新材料公司销售毛利率变化情况 134图表 70  
近4年北京紫光新材料公司资产负债率变化情况 135图表 71  
近4年北京紫光新材料公司资产负债率变化情况 135图表 72  
近4年北京紫光新材料公司总资产周转次数变化情况 136图表 73  
近4年北京紫光新材料公司总资产周转次数变化情况 136图表 74  
近4年北京紫光新材料公司固定资产周转次数情况 137图表 75  
近4年北京紫光新材料公司固定资产周转次数情况 137图表 76  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140图表 77  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140图表 78  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司产权比率变化情况 140图表 79  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司产权比率变化情况 141图表 80  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 141图表 81  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 141图表 82  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司资产负债率变化情况 142图表 83  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司资产负债率变化情况 142图表 84  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 143图表 85  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 143图表 86  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 144图表 87  
近4年长沙杭宁新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 144图表 88  
我国有色金属新材料区域销售市场结构变化 147图表 89 2018-2022年东北地区各规格产品盈利能力变化  
147图表 90 东北地区有色金属新材料CR5与CR10厂家市场销售份额 148图表 91  
2018-2022年东北地区各规格产品销售比例变化 148图表 92 2018-2022年华北地区各规格产品盈利能力变化  
149图表 93 华北地区有色金属新材料CR5与CR10厂家市场销售份额 149图表 94  
2018-2022年华北地区各规格产品销售比例变化 150图表 95 2018-2022年中南地区各规格产品盈利能力变化  
150图表 96 中南地区有色金属新材料CR5与CR10厂家市场销售份额 151图表 97  
2018-2022年中南地区各规格产品销售比例变化 151图表 98 2018-2022年华东地区各规格产品盈利能力变化  
152图表 99 华东地区有色金属新材料CR5与CR10厂家市场销售份额 152图表 100  
2018-2022年华东地区各规格产品销售比例变化 153图表 101 2018-2022年华东地区各规格产品盈利能力变化  
153图表 102 西北地区有色金属新材料CR5与CR10厂家市场销售份额 154图表 103  
2023-2028年我国有色金属新材料行业供给预测 160图表 104 2023-2028年我国有色金属新材料行业需求预测  
161图表 105 2023-2028年我国有色金属新材料行业盈利预测 161图表 106  
有色金属新材料产品技术应用注意事项分析 162图表 107 有色金属新材料产品项目投资注意事项图  
164图表 108 有色金属新材料产品行业生产开发注意事项 165图表 109 有色金属新材料产品销售注意事项  
166图表 110 2023-2028年中国有色金属新材料行业发展规模预测 168图表 111  
2023-2028年我国有色金属新材料产品行业投资规模增速预测分析 169图表 112  
2023-2028年我国有色金属新材料行业同业竞争风险及控制策略 170