

# 2024-2030年中国铝行业发展趋势与发展前景报告

## 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

《2024-2030年中国铝行业发展趋势与发展前景报告》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/202310/419090.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铝行业发展趋势与发展前景报告》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：第一章 铝的简介 1 第一节 铝的相关介绍 1 一、铝的自然属性 1 二、铝的基本用途 1 三、铝的特性 3 四、铝的毒性与危害 3 第二节 铝合金 4 一、铝合金的分类 4 二、铸铝合金分类 4 三、铝合金产品的状态 4 四、铝合金典型用途 9 第三节 氧化铝 16 一、氧化铝的性质 16 二、氧化铝品种及用途 17 三、纳米氧化铝简介 17 第二章 铝矿产资源与开发分析 19 第一节 世界铝土矿储量及生产状况 19 一、世界铝土矿储量和分布 19 二、世界铝土矿工业的特点 20 三、世界铝土矿工业发展趋势 22 第二节 中国铝土矿资源的概况 22 一、铝土矿的储量分布 22 二、铝土矿资源的特点 22 三、铝土矿的矿床类型 23 四、铝土矿矿床时空分布及成矿规律 24 第三节 中国典型铝土矿矿床 26 一、山东淄博王村铝土矿 26 二、广西平果铝土矿矿床 27 三、海南蓬莱铝土矿矿床 27 四、山西孝义克俄铝土矿床 28 五、贵州遵义苟江铝土矿矿床 28 六、贵州修文小山坝铝土矿矿区 29 七、河南新安张窑院铝土矿矿床 30 第四节 中国铝土矿资源开发状况 30 一、铝土矿的矿业简史 30 二、铝土矿的生产布局 32 三、铝土矿的地质勘查 33 四、我国铝土矿供应情况分析 33 第五节 我国铝土矿新增储量分析预测 34 第三章 世界铝工业分析 35 第一节 世界铝工业发展分析 35 一、世界铝工业发展的特点 35 二、世界铝工业面临挑战 35 三、世界铝业合并及国际化经营特征显著 36 四、中国原铝市场发展态势 37 五、中国十大铝生产公司排名 37 六、中国铝市场分析 38 七、中国氧化铝产量数据 38 第二节 北美 39 一、美国原铝产量 39 二、加拿大原铝产量 40 三、美国铝业公司经营情况分析 40 第三节 南美 42 一、南美铝行业分析 42 二、南美原铝产量分析 43 第四节 俄罗斯 44 一、俄罗斯铝工业的发展简史 44 二、俄罗斯铝产量 45 三、俄罗斯铝业公司2020年上半年亏损 45 第五节 海湾国家 46 一、海湾国家铝业情况 46 二、海湾国家铝产量 46 三、海湾地区铝产业主要厂商 47 第六节 几内亚 47 一、新冠疫情对于几内亚的矿业影响有限 47 二、几内亚铝土矿主要项目 47 三、中国在几内亚最大铝土矿项目提前达产 49 第七节 其他国家和地区发展情况 50 一、韦丹塔公司成为印度最大原铝生产者 50 二、印度政府组建部际委员会寻求减少铝进口 50 三、力拓澳洲铝土矿产量5500万吨 52 四、澳大利亚铝土矿公司计划开始矿山建设 52 第四章 中国铝工业发展情况分析 53 第一节 中国铝工业发展总体概述 53 一、中国铝工业发展的总体概况 53 二、中国铝工业对世界铝市场的影响 53 三、中国铝产业开始逐渐走向成熟 54 四、中国铝行业大事记 55 五、中国原铝项目产能减产、新增情况 59 第二节 中国铝市场分析 62 一、铝行业运行情况分析 62 二、铝价行

情回顾 62 三、铝行业市场分析 63 四、铝行业形势展望 64 五、我国铝材产量统计 64 六、我国铝合金产量统计 65 第三节中国氧化铝市场简况 66 一、国内氧化铝市场回顾 66 二、国内氧化铝市场行情 66 三、我国氧化铝产量统计 68 四、氧化铝预计新增产能 69 第四节再生铝业现状分析 69 一、中国再生铝产业现状分析 69 二、中国再生铝产量增长 71 三、中国再生铝行业发展有利因素和不利因素 73 四、中国再生铝行业发展特点 74 五、再生铝行业发展趋势 75 第六章中国电解铝行业发展分析 78 第一节中国电解铝工业发展总体概述 78 一、中国电解铝的成本构成 78 二、能源属性决定了电解铝产能的迁移始终追随廉价电力 83 三、强化燃煤自备电厂监管限制电解铝产能扩张 84 四、政策约束主产地难以继续扩产 85 五、产能置换政策降低了电解铝供给弹性 87 六、电解铝高利润有望延续到年底 88 第二节中国电解铝行业存在的问题及建议 90 一、电解铝产能过剩 90 二、85%新建电解铝项目未经核准 90 四、产品同质化严重 91 五、铝加工企业经营压力大 91 第三节中国电解铝发展趋势预测 91 第七章铝期货市场分析 93 第一节中国有色金属期货市场分析 93 一、有色金属现货期货市场实现良性互动 93 二、中国有色金属期货市场的发展现状 94 第二节中国铝期货市场分析 95 一、沪铝期货创2018年10月10日以来新高 95 二、铝、锌期权同时上市 95 第三节上海期货交易所铝标准合约及有关规定 96 一、上海期货交易所铝标准合约 96 二、上海期货交易业务细则及有关规定 96 第八章进出口市场分析 97 第一节中国铝业进出口的影响因素 97 一、浅析人民币升值影响铝业进出口 97 二、部分铝制品进出口关税进行调整 97 三、欧盟对原产自中国的进口铝板带箔发起反倾销调查 100 四、巴西对中国铝板产品发起反倾销调查 101 第二节中国铝工业进出口总体概况 101 一、中国氧化铝进出口分析 101 二、中国铝土矿进口分析 104 第三节铝材进出口数据 107 一、中国铝材进口量增长 107 二、中国铝材进口额增长 108 三、中国铝材出口量增长 108 四、中国铝材出口额增长 109 第九章我国重点铝业公司分析 110 第一节中国铝业股份有限公司 110 一、企业概况 110 二、企业竞争力评价 110 三、企业经营情况分析 112 四、企业发展展望及策略 114 第二节河南中孚实业股份有限公司 114 一、企业概况 114 二、企业竞争力评价 115 三、企业经营情况分析 118 四、企业发展展望及策略 120 第三节山东南山铝业股份有限公司 120 一、企业概况 120 二、企业竞争力评价 122 三、企业经营情况分析 126 四、企业发展展望及策略 128 第四节云南铝业股份有限公司 129 一、企业概况 129 二、企业竞争力评价 129 三、企业经营情况分析 134 四、企业发展展望及策略 135 第五节广东省东阳光铝业股份有限公司 135 一、企业概况 135 二、企业竞争力评价 137 三、企业经营情况分析 139 四、企业发展展望及策略 141 第六节焦作万方铝业股份有限公司 142 一、企业概况 142 二、企业竞争力评价 142 三、企业经营情况分析 144 四、企业发展展望及策略 145 第七节新疆众和股份有限公司 146 一、企业概况 146 二、企业竞争力评价 146 三、企业经营情况分析 149 四、企业发展展望及策略 151 第八节江苏常铝铝业股份有限公司 151

一、企业概况 151 二、企业竞争力评价 153 三、企业经营情况分析 154 四、企业发展展望及策略 155 第十章 主要地区铝工业分析 156 第一节 河南省 156 一、河南铝加工业优势不再明显 156 二、河南地区铝加工业情况 156 三、河南铝工业面临的问题 157 四、河南电解铝业突破重围策略 157 第二节 山西省 158 一、山西铝土矿资源及勘查开发状况 158 二、山西省的铝土矿资源特点 158 三、山西铝土矿开发利用中存在的主要问题 158 四、山西铝土矿资源开发规划布局 159 五、山西严禁审批钢铁、水泥、电解铝等新增产能项目 160 第三节 广西区 160 一、广西区铝产业已进入转型升级关键期 160 二、广西铝工业存在的问题 160 三、广西铝工业瞄准高质量发展的目标和方向 161 四、广西生态铝工业基地防城港项目（广西华昇）加快建设 161 五、广西铝业打造铝精深加工产业集群 162 第四节 贵州省 163 一、贵州省铝工业总体发展概况 163 二、贵州省铝工业发展现状 163 三、贵州正安旦坪铝土矿大精查勘探启动 163 四、贵州省支持铝加工业转型升级 165 第五节 其他地区 165 一、内蒙古电解铝产能控制在1000万吨左右 165 二、文山打造云南绿色铝工业基地正加紧提速 168 三、宁夏铝材产量同比增长22% 171 四、新疆众和超高纯铝溅射靶基材实现批量供应 171 第十一章 行业发展技术环境分析 173 第一节 铝的生产工艺 173 一、铝电解工艺流程 173 二、氧化铝的生产工艺流程 173 三、铝屑的回收工艺分析 174 四、铝阳极氧化与染色技术分析 176 第二节 铝合金生产技术分析 176 一、铝合金铸造工艺简介 176 二、铝合金的热处理工艺 177 三、铝合金阳极处理技术 177 四、铝合金热顶电磁铸造技术 178 第三节 中国铝工业技术发展状况 179 一、铝电解槽焙烧启动技术取得新突破 179 二、“大宗金属铝/铜再生过程灰尘高效回收与污染控制技术”项目正式启动 180 三、极铝新材将升级新材料技术研发 183 四、美国推出新的铝铸造技术 184 五、超轻量铝轮毂技术取得突破 186 六、包铝研发铝电解合金化技术填补国内空白 186 第十二章 铝行业发展环境分析 188 第一节 铝行业发展经济环境分析 188 第二节 铝行业发展政策环境 193 一、国家有关铝工业相关政策规范 193 二、地方有关铝工业的相关政策 206 第三节 国家关于遏制铝冶炼投资反弹的措施 212 第四节 铝行业发展社会环境分析 215 第十三章 铝产品市场分析与展望 218 第一节 铝市场消费与价格分析 218 一、中国电解铝消费量 218 二、中国铝价变动的影响因素 218 三、铝行业消费将进入弱势格局 221 四、中国原铝消费预测 221 第二节 中国铝材行业发展预测 221 一、铝材市场需求增长潜力 221 二、高附加值铝型材市场广阔 222 三、高端制造业推动需求升级 222 第三节 主要行业用铝需求分析及预测 223 一、建筑行业用铝型材潜力分析 223 二、汽车用铝型材市场发展潜力 226 三、集装箱铝应用及需求 229 四、轨道交通业铝消费前景 229 五、航空用铝材需求稳升 231 第十四章 我国铝行业发展战略 232 第一节 中国铝工业发展存在的问题 232 一、中国铝工业发展存在的若干问题 232 二、中国铝工业可持续发展面临的问题 232 三、中国铝工业畸形产业链亟待矫正 232 四、原材料和能源消耗成我国铝工业发展软肋 233 第二节 发展中国铝工业的策略与

建议 234 一、中国铝工业发展的指导方针 234 二、中国铝工业结构调整措施与建议 234 三、中国铝工业可持续发展的战略和主要途径 235 四、中国铝工业健康发展路径的选择分析 235

第三节 我国铝市场形势与营销战略思路 236 一、我国铝产品市场形势 236 二、我国铝业企业的营销方式研究 238 三、加强铝业企业营销研究的建议 241 第四节 我国电解铝产业布局及发展前景 242 一、铝电关系决定电解铝发展前景 242 二、电解铝行业发展趋势分析 243 三、铝行业未来高质量发展 243 四、铝业历史性的转变的借鉴 244 五、铝工业发展指导方针及建议 244

第十五章 铝工业投资及信贷策略探讨 245 第一节 铝冶炼及压延加工行业壁垒分析 245 第二节 铝产业投资分析 245 一、中国铝工业未来展望 245 二、中国电解铝投资分析 246 三、中国电解铝自备电厂趋势 246 四、中国复合铝型材市场潜力 246 五、铝冶炼行业生命周期分析 247 第三节 投资中国铝工业环境 247 一、投资国内铝行业的有利因素分析 247 二、投资国内铝行业的不利因素分析 251 三、投资国内电解铝工业环境 251 第四节 铝冶炼及压延加工行业规范条件（2020年） 252 一、总体原则 252 二、总体要求 252 三、质量、工艺和装备 253 四、能源消耗 254 五、资源消耗及综合利用 254 六、环境保护 256 七、安全生产与职业病防治 257

第十六章 铝行业投资（信贷）风险及防范措施 259 第一节 政策风险及防范措施 259 一、产业政策 259 二、风险防范措施 259 第二节 宏观经济波动风险及防范措施 259 一、宏观经济波动风险 259 二、风险防范措施 259 第三节 技术风险及防范措施 260 一、技术风险 260 二、风险防范措施 260 第四节 供求风险及防范措施 260 一、供求风险 260 二、风险防范措施 260 第五节 原材料风险及防范措施 261 第六节 竞争风险及防范措施 261 第七节 产品结构风险及防范措施 261 第八节 环保风险及防范措施 262 第九节 区域风险及防范措施 262

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419090.html>