

## 2025-2030年中国铜合金行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：铜合金行业综述及数据来源说明

## 1.1 铜合金行业界定与分类

## 1.1.1 铜合金的界定

## 1.1.2 铜合金相关概念辨析

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铜合金行业归属

## 1.1.4 铜合金行业分类

## 1.2 铜合金产业画像

## 1.2.1 中国铜合金产业链结构梳理

## 1.2.2 中国铜合金产业链生态图谱

## 1.3 铜合金专业术语说明

## 1.4 铜合金行业监管规范体系

## 1.4.1 铜合金行业监管体系介绍

## 1.4.2 铜合金行业标准体系建设现状

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.6.1 本报告权威数据来源

## 1.6.2 本报告研究方法 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球铜合金行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 2.1 全球铜合金行业发展历程介绍

## 2.2 全球铜合金行业供需状况

## 2.2.1 全球铜矿供需概况

## 2.2.2 全球精炼铜供需概况

## 2.2.3 全球铜合金行业供需概况

## 2.4 全球铜合金行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.4.1 全球铜合金行业区域发展格局

## 2.4.2 全球铜合金行业重点区域分析

## 2.5 全球铜合金行业市场竞争格局及重点企业案例研究

## 2.5.1 全球铜合金行业市场竞争格局

## 2.5.2 全球铜合金行业重点企业案例

## 2.6 全球铜合金行业发展趋势预判及市场前景预测

## 2.6.1 全球铜合金行业发展趋势预判

## 2.6.2 全球铜合金行业市场前景预测

## 第3章：中国铜合金行业市场供需状况及发展痛点分析

## 3.1 中国铜合金行业发展历程

## 3.2 中国铜合金行业技术发展现状

## 3.2.1 中国铜合金行业生产工艺及流程

## 3.2.2 中国铜合金行业关键技术分析

## 3.2.3 中国铜合金行业科研投入状况

## 3.2.4 中国铜合金行业科研创新成果

## 3.2.5 中国铜合金行业技术趋势

## 3.3 中国铜合金行业对外贸易状况

## 3.3.1 中国铜合金行业进出口贸易概况

## 3.3.2 中国铜合金行业进口贸易状况

## 3.3.3 中国铜合金行业出口贸易状况

## 3.3.4 中国铜合金行业进出口贸易影响因素及发展趋势

## 3.4 中国铜合金行业市场供给状况

## 3.4.1 中国铜合金行业市场供给能力分析

## 3.4.2 中国铜合金行业市场供给水平分析

## 3.5 中国铜合金行业市场需求状况

- 3.5.1 中国铜合金行业需求特征分析
- 3.5.2 中国铜合金行业需求现状分析
- 3.6 中国铜合金行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 3.6.1 中国铜合金行业供需平衡分析
  - 3.6.2 中国铜合金行业市场行情走势
- 3.7 中国铜合金行业市场规模体量测算
- 3.8 中国铜合金行业市场痛点分析
- 第4章：中国铜合金行业市场竞争状况及融资并购分析
  - 4.1 中国铜合金行业市场竞争布局状况
    - 4.1.1 中国铜合金行业竞争者入场进程
    - 4.1.2 中国铜合金行业竞争者区域分布热力图
  - 4.2 中国铜合金行业市场竞争格局
  - 4.3 中国铜合金行业波特五力模型分析
    - 4.3.1 中国铜合金行业供应商的议价能力
    - 4.3.2 中国铜合金行业消费者的议价能力
    - 4.3.3 中国铜合金行业新进入者威胁
    - 4.3.4 中国铜合金行业替代品威胁
    - 4.3.5 中国铜合金行业现有企业竞争
    - 4.3.6 中国铜合金行业竞争状态总结
  - 4.4 中国铜合金行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.4.1 中国铜合金行业投融资发展状况
    - 4.4.2 中国铜合金行业兼并与重组状况
- 第5章：中国铜合金产业链结构及全产业链布局状况研究
  - 5.1 中国铜合金产业价值属性（价值链）分析
    - 5.1.1 中国铜合金行业成本结构分析
    - 5.1.2 中国铜合金价格传导机制分析
    - 5.1.3 中国铜合金行业价值链分析
  - 5.2 中国铜合金行业铜矿采选市场分析
    - 5.2.1 中国铜合金行业铜矿采选市场概述
    - 5.2.2 中国铜合金行业铜矿采选市场现状
  - 5.3 中国铜合金行业铜矿冶炼市场分析
    - 5.3.1 中国铜合金行业铜矿冶炼市场概述
    - 5.3.2 中国铜合金行业铜矿冶炼市场现状
    - 5.3.3 中国铜合金行业铜矿冶炼市场发展趋势
  - 5.4 中国铜合金行业废铜回收市场分析
    - 5.4.1 中国铜合金行业废铜回收市场概述
    - 5.4.2 中国铜合金行业废铜回收市场现状
    - 5.4.3 中国铜合金行业废铜回收市场发展趋势
  - 5.5 中国铜合金行业铜检测市场分析
- 第6章：中国铜合金行业细分市场发展状况
  - 6.1 中国铜合金行业细分产品分析（铜含量不同）
    - 6.1.1 黄铜（铜锌合金）
    - 6.1.2 青铜（铜锡合金）
    - 6.1.3 白铜（铜镍合金）
  - 6.2 中国铜合金行业细分制品分析（加工形态不同）
    - 6.2.1 铜合金线材
    - 6.2.2 铜合金棒材
    - 6.2.3 铜合金板带材
    - 6.2.4 铜合金管材
  - 6.3 中国铜合金行业新兴市场分析
    - 6.3.1 高强高导铜合金
    - 6.3.2 高强高弹铜合金
    - 6.3.3 耐磨耐蚀铜合金
  - 6.4 中国铜合金细分市场战略地位
- 第7章：中国铜合金行业下游应用市场需求潜力分析
  - 7.1 中国铜合金应用场景分布
  - 7.2 中国轨道交通领域铜合金需求分析
    - 7.2.1 轨道交通领域铜合金需求状况分析
    - 7.2.2 中国轨道交通发展现状分析

- 7.2.3 中国轨道交通领域铜合金需求潜力分析
- 7.3 中国电子信息领域铜合金需求分析**
  - 7.3.1 电子信息领域铜合金需求状况分析
  - 7.3.2 中国电子信息制造业发展现状分析
  - 7.3.3 中国电子信息领域铜合金需求潜力分析
- 7.4 中国汽车领域铜合金需求分析**
  - 7.4.1 汽车领域铜合金需求状况分析
  - 7.4.2 中国汽车工业发展现状分析
  - 7.4.3 中国汽车领域铜合金需求潜力分析
- 7.5 其他典型领域铜合金需求分析**
- 第8章：中国铜合金行业重点企业布局案例研究**
  - 8.1 中国铜合金重点企业布局梳理及对比**
  - 8.2 中国铜合金企业布局案例分析（不分先后，可定制）**
    - 8.2.1 宁波博威合金材料股份有限公司
    - 8.2.2 江阴电工合金股份有限公司
    - 8.2.3 宁波金田铜业（集团）股份有限公司
    - 8.2.4 浙江海亮股份有限公司
    - 8.2.5 安徽鑫科新材料股份有限公司
    - 8.2.6 陕西斯瑞新材料股份有限公司
    - 8.2.7 宁波正元铜合金有限公司
    - 8.2.8 安徽楚江科技新材料股份有限公司
    - 8.2.9 宁波市金龙铜业有限公司
    - 8.2.10 安徽永杰铜业有限公司
- 展望篇——
- 第9章：中国铜合金行业宏观环境分析（PEST）**
  - 9.1 中国铜合金行业政策（Policy）环境分析**
    - 9.1.1 国家层面铜合金行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
    - 9.1.2 31省市铜合金行业政策规划汇总及解读
    - 9.1.3 国家重点规划/政策对铜合金行业发展的影响
    - 9.1.4 政策环境对铜合金行业发展的影响总结
  - 9.2 中国铜合金行业经济（Economy）环境分析**
    - 9.2.1 中国宏观经济发展现状
    - 9.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 9.2.3 中国铜合金行业发展与宏观经济相关性分析
  - 9.3 中国铜合金行业社会（Society）环境分析**
    - 9.3.1 中国铜合金行业社会环境分析
    - 9.3.2 社会环境对铜合金行业发展的影响总结
- 第10章：中国铜合金行业市场前景预测及发展趋势预判**
  - 10.1 中国铜合金行业发展潜力评估**
  - 10.2 中国铜合金行业未来关键增长点分析**
  - 10.3 中国铜合金行业发展前景预测**
  - 10.4 中国铜合金行业发展趋势预判**
    - 10.4.1 行业发展趋势
    - 10.4.2 产品发展趋势
- 第11章：中国铜合金行业投资战略规划策略及建议**
  - 11.1 中国铜合金行业进入与退出壁垒**
  - 11.2 中国铜合金行业投资风险预警**
  - 11.3 中国铜合金行业投资机会分析**
    - 11.3.1 铜合金行业产业链薄弱环节投资机会
    - 11.3.2 铜合金行业细分领域投资机会
    - 11.3.3 铜合金行业区域市场投资机会
    - 11.3.4 铜合金行业空白点投资机会
  - 11.4 中国铜合金行业投资价值评估**
  - 11.5 中国铜合金行业投资策略与建议**
  - 11.6 中国铜合金行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1: 铜合金相关概念辨析  
图表2: 《国民经济行业分类与代码》中铜合金行业归属  
图表3: 铜合金的分类  
图表4: 中国铜合金产业链结构  
图表5: 中国铜合金产业链生态图谱  
图表6: 铜合金专业术语说明  
图表7: 中国铜合金行业监管体系  
图表8: 中国铜合金行业主管部门  
图表9: 中国铜合金行业自律组织  
图表10: 截至2024年中国铜合金标准体系建设  
图表11: 截至2024年中国铜合金现行国家标准汇总  
图表12: 截至2024年中国铜合金国家标准计划汇总  
图表13: 本报告研究范围界定  
图表14: 本报告权威数据资料来源汇总  
图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明  
图表16: 全球铜合金行业发展历程  
图表17: 2015-2024年全球铜矿储量 (单位: 百万吨)  
图表18: 2024年全球铜矿储量分布 (单位: 亿吨, %)  
图表19: 2019-2024年全球铜矿产量 (单位: 万吨, %)  
图表20: 2024年全球铜矿产量分布 (单位: 万吨, %)  
图表21: 2019-2024年全球精炼铜产量、产能及产能利用率 (单位: 万吨, %)  
图表22: 2024年全球精炼铜产量分布 (单位: 万吨, %)  
图表23: 2019-2024年全球精炼铜消耗量及产销率 (单位: 万吨, %)  
图表24: 2024年全球精炼铜使用量分布 (单位: 万吨, %)  
图表25: 2013-2024年全球铜合金产品产量 (单位: 万吨, %)  
图表26: 2013-2024年全球铜合金产品需求量 (单位: 万吨)  
图表27: 2024年全球铜合金产品终端需求结构 (单位: 万吨, %)  
图表28: 2020-2024年全球铜材国际贸易流向  
图表29: 2024年全球铜合金产品产量区域分布结构 (单位: %)  
图表30: 2024年全球铜合金产品需求量区域分布结构 (单位: %)  
图表31: 2013-2024年欧盟铜合金产销量 (单位: 万吨)  
图表32: 美国铜加工业发展历程  
图表33: 2013-2024年北美铜合金产销量 (单位: 万吨)  
图表34: 全球铜合金行业企业竞争格局  
图表35: 维兰德业务架构  
图表36: 2022/2023德国维兰德经营情况 (单位: 名, 万吨, 十亿欧元, 百万欧元)  
图表37: 德国维兰德高强高导铜合金性能指标  
图表38: 德国维兰德办事处分布地点  
图表39: 德国维兰德在华布局  
图表40: 三菱综合材料业务架构  
图表41: 2020-2024财年三菱综合材料经营业绩 (单位: 亿日元)  
图表42: 三菱综合材料高端铜合金材料性能参数  
图表43: 全球铜合金行业发展趋势  
图表44: 2025-2030年全球铜合金行业市场前景预测 (单位: 万吨)  
图表45: 中国铜合金行业发展历程  
图表46: 铜合金行业生产工艺  
图表47: 中国铜合金行业关键技术分析  
图表48: 2019-2024年中国铜合金行业上市企业研发投入力度 (单位: 亿元)  
图表49: 2019-2024年中国铜合金行业上市企业研发投入强度 (单位: %)  
图表50: 2013-2024年中国铜合金行业相关专利申请数量 (单位: 项, %)  
图表51: 截至2024年中国铜合金专利申请量排名TOP10申请人 (单位: 项)  
图表52: 截至2024年中国铜合金专利申请数排名 (单位: 项)  
图表53: 中国铜合金行业进出口商品名称及HS编码  
图表54: 2017-2024年中国铜合金行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)  
图表55: 2017-2024年中国铜合金行业进口贸易总量情况 (单位: 万吨, %)

- 图表56: 2017-2024年中国铜合金行业进口贸易金额情况(单位:亿美元,%)
- 图表57: 2017-2024年中国铜合金行业进口价格水平(单位:美元/吨)
- 图表58: 2024年中国铜合金行业进口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表59: 2017-2024年中国铜合金行业出口贸易总量情况(单位:万吨,%)
- 图表60: 2017-2024年中国铜合金行业出口贸易金额情况(单位:亿美元,%)
- 图表61: 2017-2024年中国铜合金行业出口价格水平(单位:美元/吨)
- 图表62: 2024年中国铜合金行业出口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表63: 中国铜合金行业进出口贸易影响因素分析
- 图表64: 中国铜合金行业主要上市企业产品布局情况
- 图表65: 2019-2024年中国铜合金行业主要上市企业产量分析(单位:万吨)
- 图表66: 2013-2024年中国铜合金产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表67: 铜合金主要产品及应用领域对比
- 图表68: 2019-2024年中国铜合金行业主要上市企业销量分析(单位:万吨)
- 图表69: 2013-2024年中国铜合金行业需求量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表70: 2019-2024年中国铜合金行业主要上市企业产销率分析(单位:%)
- 图表71: 2013-2024年中国铜合金行业产销率分析(单位:%)
- 图表72: 2017-2024年中国磷铜合金(14%)行情走势分析(单位:万元/吨)
- 图表73: 2019-2024年中国铜合金行业主要上市企业行情走势分析(单位:万元/吨)
- 图表74: 2019-2024年中国铜合金行业市场规模测算(单位:万元/吨,万吨,亿元)
- 图表75: 中国铜合金行业市场发展痛点分析
- 图表76: 中国铜合金行业竞争者入场进程
- 图表77: 中国铜合金行业竞争者区域分布热力图
- 图表78: 2024年中国铜合金行业市场竞争格局
- 图表79: 中国铜合金行业供应商的议价能力
- 图表80: 中国铜合金行业消费者的议价能力
- 图表81: 中国铜合金行业新进入者威胁
- 图表82: 中国铜合金行业现有企业竞争
- 图表83: 中国铜合金行业五力分析结论
- 图表84: 中国铜合金行业资金来源汇总
- 图表85: 中国铜合金行业投融资主体构成
- 图表86: 2020-2024年中国铜合金行业投融资事件部分汇总
- 图表87: 2020-2024年中国铜合金行业融资轮次分布(单位:起)
- 图表88: 截至2024年中国铜合金行业代表性企业对外投资情况汇总
- 图表89: 截至2024年中国铜合金行业代表性企业对外投资领域(单位:%)
- 图表90: 2019-2024年中国铜合金行业兼并与重组事件部分汇总(单位:万元)
- 图表91: 中国铜合金行业兼并与重组案例分析
- 图表92: 2024年中国铜合金行业主要企业成本投入结构(单位:%)
- 图表93: 中国铜合金行业价格传导机制分析
- 图表94: 中国铜合金行业利润率分析(单位:%)
- 图表95: 自然界铜矿分类
- 图表96: 优先浮选法
- 图表97: 混合浮选法
- 图表98: 中国铜矿资源分布
- 图表99: 2020-2024年中国铜矿储量变化情况(单位:万吨)
- 图表100: 2018-2024年中国铜矿产量情况(单位:万吨,%)
- 图表101: 2018-2024年中国铜精矿产量情况(单位:万吨,%)
- 图表102: 截至2024年中国铜矿企业区域分布情况
- 图表103: 铜矿定价机制
- 图表104: 2023-2024年中国铜矿价格行情走势(单位:元/吨)
- 图表105: 火法冶炼工艺流程图解
- 图表106: 火法冶炼主要流程分析
- 图表107: 湿法冶炼工艺流程图解
- 图表108: 湿法冶炼主要流程分析
- 图表109: 2024年中国主要铜冶炼企业产能排名(单位:万吨)
- 图表110: 2023-2025年中国铜冶炼新增产能情况汇总(单位:万吨)
- 图表111: 2017-2024年中国精炼铜产量及变化趋势(单位:万吨,%)
- 图表112: 2024年中国铜冶炼代表性企业产量情况(单位:万吨,%)
- 图表113: 2019-2024年中国精炼铜消费量及同比变化(单位:万吨,%)
- 图表114: 2024年中国铜冶炼企业竞争格局(单位:万吨)

图表115: 中国铜冶炼行业发展趋势预测  
图表116: 废铜利用途径  
图表117: 2021-2024年中国废铜产生量情况 (单位: 万吨)  
图表118: 中国废铜市场企业竞争格局  
图表119: 中国废铜市场区域分布  
图表120: 废铜回收利用的必要性分析  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!