

# 中国有色金属合金制造发展状况与竞争战略分析报告2021-2026年

产品名称	中国有色金属合金制造发展状况与竞争战略分析报告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

中国有色金属合金制造发展状况与竞争战略分析报告2021-2026年【报告编号】：325016【出版时间】：2021年1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/325016.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：中国有色金属合金制造行业发展综述1.1 有色金属合金制造行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 有色金属合金制造行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析1.2.2 行业经济环境分析1.2.3 行业贸易环境分析1.2.4 行业社会环境分析1.2.5 行业技术环境分析第2章：中国有色金属合金制造行业产业链分析2.1 中国有色金属合金制造行业产业链简介2.2 中国有色金属合金制造行业上游市场分析2.2.1 铜市场供需及价格走势分析2.2.2 铝市场供需及价格走势分析2.2.3 锌市场供需及价格走势分析2.2.4 铅市场供需及价格走势分析2.2.5 锡市场供需及价格走势分析2.2.6 镍市场供需及价格走势分析2.2.7 镁市场供需及价格走势分析2.2.8 钨市场供需及价格走势分析2.2.9 贵金属市场供需及价格走势分析2.2.10 稀土金属市场供需及价格走势分析2.3 中国有色金属合金制造行业下游市场发展与需求情况2.3.1 建筑行业发展与需求情况2.3.2 交通运输行业发展与需求情况2.3.3 电力行业发展与需求情况2.3.4 家电行业发展与需求情况2.3.5 3C行业发展与需求情况2.3.6 机械制造行业发展与需求情况第3章：中国有色金属合金制造行业发展分析3.1 有色金属合金制造行业发展状况分析3.1.1 有色金属合金制造行业发展总体概况3.1.2 有色金属合金制造行业发展主要特点3.1.3 有色金属合金制造行业经营情况分析3.2 有色金属合金制造行业供需平衡分析3.2.1 全国有色金属合金制造行业供给情况分析3.2.2 全国有色金属合金制造行业需求情况分析3.2.3 全国有色金属合金制造行业供需平衡分析3.3 有色金属合金制造行业进出口市场分析3.3.1 行业进出口概况3.3.2

行业出口面临的挑战及对策第4章：中国有色金属合金制造行业市场竞争状况分析4.1  
行业国际市场竞争状况分析4.1.1 国际有色金属合金制造市场发展状况4.1.2  
国际有色金属合金制造市场竞争状况4.1.3 国际有色金属合金制造市场发展趋势4.2  
跨国公司在华市场投资布局4.2.1 美国铝业公司在华市场投资布局4.2.2  
加拿大铝业集团在华市场投资布局4.2.3 挪威海德鲁公司在华市场投资布局4.2.4  
法国埃赫曼集团在华市场投资布局4.2.5 美国肯纳金属公司在华市场投资布局4.3  
行业国内市场竞争状况分析4.3.1 有色金属合金制造行业企业规模分析4.3.2  
有色金属合金制造行业集中度分析4.3.3 有色金属合金制造行业五力模型分析4.4  
行业投资兼并与重组整合分析4.4.1 行业投资兼并与重组整合概况4.4.2 行业投资兼并与重组整合特征4.4.3  
行业投资兼并与重组整合趋势第5章：中国有色金属合金制造行业产品市场分析5.1  
行业主要产品结构特征5.1.1 行业产品结构特征分析5.1.2 行业产品市场发展概况5.1.3  
行业产品价格影响因素分析5.2 常用有色金属合金产品市场分析5.2.1 铝合金市场分析5.2.2  
镁合金市场分析5.2.3 铜合金市场分析5.2.4 铅合金市场分析5.2.5 锌合金市场分析5.3 硬质合金市场分析5.3.1  
硬质合金应用领域分析5.3.2 硬质合金市场供给分析5.3.3 硬质合金市场需求分析5.3.4  
硬质合金市场价格走势5.3.5 硬质合金主要生产企业5.4 贵金属合金市场分析5.4.1  
贵金属合金应用领域分析5.4.2 贵金属合金市场需求分析5.4.3 贵金属合金市场价格走势5.4.4  
贵金属合金主要生产企业5.5 稀土金属合金市场分析5.5.1 稀土金属合金应用领域分析5.5.2  
稀土金属合金市场需求分析5.5.3 稀土金属合金市场价格走势5.5.4  
稀土金属合金主要生产企业第6章：中国有色金属合金制造行业重点区域市场分析6.1  
中国有色金属合金制造行业总体区域结构特征6.1.1 行业区域结构总体特征6.1.2 行业区域分布特点分析6.2  
江苏省有色金属合金制造行业发展分析及预测6.2.1 江苏省有色金属合金制造行业政策规划6.2.2  
江苏省有色金属合金制造行业地位变化6.2.3 江苏省有色金属合金制造行业发展现状6.2.4  
江苏省有色金属合金制造行业企业分析6.2.5 江苏省有色金属合金制造行业发展趋势6.3  
广东省有色金属合金制造行业发展分析及预测6.3.1 广东省有色金属合金制造行业政策规划6.3.2  
广东省有色金属合金制造行业地位变化6.3.3 广东省有色金属合金制造行业发展现状6.3.4  
广东省有色金属合金制造行业企业分析6.3.5 广东省有色金属合金制造行业发展趋势6.4  
山东省有色金属合金制造行业发展分析及预测6.4.1 山东省有色金属合金制造行业政策规划6.4.2  
山东省有色金属合金制造行业地位变化6.4.3 山东省有色金属合金制造行业发展现状6.4.4  
山东省有色金属合金制造行业企业分析6.4.5 山东省有色金属合金制造行业发展趋势6.5  
河南省有色金属合金制造行业发展分析及预测6.5.1 河南省有色金属合金制造行业政策规划6.5.2  
河南省有色金属合金制造行业地位变化6.5.3 河南省有色金属合金制造行业发展现状6.5.4  
河南省有色金属合金制造行业企业分析6.5.5 河南省有色金属合金制造行业发展趋势6.6  
河北省有色金属合金制造行业发展分析及预测6.6.1 河北省有色金属合金制造行业政策规划6.6.2  
河北省有色金属合金制造行业地位变化6.6.3 河北省有色金属合金制造行业发展现状6.6.4  
河北省有色金属合金制造行业企业分析6.6.5  
河北省有色金属合金制造行业发展趋势第7章：中国有色金属合金制造行业主要经营分析7.1  
中国有色金属合金制造企业总体发展状况分析7.2 中国有色金属合金制造行业重点企业个案分析7.2.1  
株洲硬质合金集团有限公司经营情况分析7.2.2 宁波博威合金材料股份有限公司经营情况分析7.2.3  
上海新格有色金属有限公司经营情况分析7.2.4 贵研铂业股份有限公司经营情况分析7.2.5  
自贡硬质合金有限责任公司经营情况分析7.2.6 河北立中有色金属集团有限公司经营情况分析7.2.7  
崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析7.2.8 南昌硬质合金有限责任公司经营情况分析7.2.9  
怡球金属资源再生（中国）股份有限公司经营情况分析7.2.10  
福达合金材料股份有限公司经营情况分析7.2.11 西部超导材料科技股份有限公司经营情况分析7.2.12  
苏州新锐合金工具股份有限公司经营情况分析第8章：中国有色金属合金制造行业发展前景展望8.1  
中国有色金属合金制造行业特性分析8.1.1 有色金属合金制造行业进入壁垒分析8.1.2  
有色金属合金制造行业盈利模式分析8.1.3 有色金属合金制造行业盈利因素分析8.2  
中国有色金属合金制造行业前景预测8.2.1 有色金属合金制造行业发展趋势分析8.2.2  
有色金属合金制造行业发展前景预测8.3 中国有色金属合金制造行业投资建议8.3.1  
有色金属合金制造行业投资风险分析8.3.2 前瞻有色金属合金制造行业投资建议图表目录图表1：中国有色金属合金制造行业国民经济统计分类图表2：中国有色金属合金产品分类情况图表3：中国有色金属合金制造行业主管部门及监管体制图表4：2012-2020年有色金属合金制造行业相关政策图表5：《有色金属工

业“十四五”发展规划》技术创新重点图表6：“十四五”时期有色金属工业发展主要目标图表7：2008-2020年第一季度美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）图表8：2020年-2020年4月美国消费者信心指数走势图图表9：2020年-2020年4月美国失业率走势（单位：%）图表10：2010-2020年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）图表11：2019-2020年3月欧元区PPI走势（单位：%）图表12：2019-2020年3月欧元区失业率趋势（单位：%）图表13：2010-2020年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）图表14：2019-2020年4月日本制造业PMI指数走势图图表15：2019-2020年3月日本失业率月度走势（单位：%）图表16：2015-2020年俄罗斯GDP同比增速走势（单位：%）图表17：2014-2020年巴西GDP同比增速走势（单位：%）图表18：2014-2020年印度GDP同比增速走势（单位：%）图表19：2020年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表20：2012-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）图表21：2012-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表22：2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：亿元，%）图表23：2012-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）图表24：2020年我国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表25：2010-2020年我国外贸进出口总值及增长情况（单位：万亿美元，%）图表26：2013-2020年我国有色金属进出口额及贸易逆差情况（单位：亿美元）图表27：2012-2020年我国外贸进出口金额情况（单位：万亿元，%）图表28：我国有色金属合金技术发展情况图表29：2010-2020年我国有色金属合金行业专利数申请情况（单位：件）图表30：2014-2020年我国有色金属合金行业专利公开数量（单位：件）图表31：截止2020年10月底中国有色金属合金行业专利申请人TOP10（单位：件，%）图表32：截止2020年10月底中国有色金属合金热门技术领域分布（单位：件，%）图表33：有色金属合金制造行业产业链结构图图表34：2009-2020年中国精炼铜生产产量及增长情况（单位：万吨，%）图表35：2015-2020年我国铜消费量及同比增速情况（单位：万吨，%）图表36：2003-2020年我国铜市场现货价（单位：元/吨）图表37：2009-2020年中国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）图表38：2020年我国铝消费结构（单位：%）图表39：2017-2020年我国电解铝价格走势图（单位：元/吨）图表40：2015-2020年中国锌精矿产量及增长情况（单位：万吨，%）图表41：2013-2020年中国精锌产量及增长情况（单位：万吨，%）图表42：2020年中国锌初级消费分布情况（单位：%）图表43：2015-2020年新价格走势图（单位：美元/吨、元/吨）图表44：2015-2020年中国铅精矿产量及增长情况（单位：万吨，%）图表45：2013-2020年中国精铅产量及增长情况（单位：万吨，%）图表46：2011-2020年我国铅消费量情况（单位：万吨，%）图表47：2014-2020年中国铅精矿价格走势图（单位：元/吨）图表48：2015-2020年铅价格走势情况（单位：元/吨，美元/吨）图表49：2012-2020年原生铅、再生铅价格走势及价差变化情况（单位：元/吨）图表50：2012-2020年锡产量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表51：2020年我国锡消费结构（单位：%）图表52：2016-2020年LME锡价情况（单位：美元/吨）图表53：2012-2020年镍产量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表54：2020年全球分国家镍消费量占比（金属吨）（单位：%）图表55：2020年中国镍消费结构占比情况（单位：%）图表56：2017-2020年我国镍下游行业的综合PMI指数图表57：2012-2020年我国镁产量及增长情况（单位：万吨，%）图表58：2017-2020年我国镁消费量情况（单位：万吨）图表59：2009-2020年我国镁价格走势（单位：元/吨）图表60：2014-2020年中国钨精矿（折三氧化钨65%）产量及增长情况（单位：万吨，%）图表61：2020年原生钨消费分国别占比情况（单位：%）图表62：2012-2020年中国黑钨精矿（折三氧化钨65%）价格走势情况（单位：万元/吨）图表63：2013-2020年中国黄金产量及增长情况（单位：吨，%）图表64：2013-2020年我国黄金消费量及增速情况（单位：吨，%）图表65：2015-2020年上海期货交易所现货黄金价格（单位：元/吨）图表66：1994-2020年中国稀土资源产量情况（单位：万吨）图表67：2020年中国稀土生产区域（%）图表68：2020年中国稀土生产结构情况（%）图表69：2006-2020年中国稀土消费量及预测（单位：吨）图表70：2020年中国稀土消费结构（单位：%）图表71：2010-2020年中国稀土出口数量与出口金额情况（单位：万吨，亿美元，%）图表72：2020年我国主要出口稀土类别（单位：%）图表73：2020年中国稀土进口数量及结构情况（单位：万吨，%）图表74：2017.08-2020.10年稀土综合价格指数图表75：中国稀土价格指数（2020年10月10日）（单位：元/千克，%）图表76：影响稀土市场价格波动因素分类图表77：2008-2020年中国建筑业总产值及增速情况（单位：亿元，%）图表78：2009-2020年中国建筑业增加值占国内生产总值比重（单位：%）图表79：2014-2020年中国建筑业企业房屋施工面积、竣工面积及增速（单位：亿平方米，%）图表80：2010-2020年中国建筑安装工程投资额及增速情况（单位：亿元，%）图表81：2009-2020年中国建筑业总产值占固定资产投资的比重（单位：%）图表82：建筑行业完全消耗系数前五位部门（行业）图表83：2014-2020年全国铁路营业里程情况（单位：万公里）图表84：2014-2020年全国总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）图表85：2014-2020年我国内河航道通航里程（单位：万公里）图表86：2020年全国港口万吨级及以上泊位数量（单位：个）图表87：交通运输行业完全消耗系数前五位部门（行业）图表88：2017-2020年中国全国电力供需分析（单位：

亿千瓦时) 图表89：2010-2020年中国全口径发电量走势(单位：亿千瓦时) 图表90：2020年中国发电量结构分析(单位：亿千瓦时，%) 图表91：2020年中国发电量结构分析(单位：亿千瓦时，%) 图表92：2010-2020年中国全社会用电量走势(单位：亿千瓦时) 图表93：2020年中国全社会用电量结构分析(单位：%) 图表94：电力行业完全消耗系数前五位部门(行业) 图表95：2017-2020年中国家电行业销售额情况(单位：亿元) 图表96：2017-2020年中国家电行业各细分产品销售情况(单位：亿元) 图表97：2017-2020年中国家电行业线上线下销售渠道零售额变化情况(单位：亿元) 图表98：2010-2020年我国微型计算机设备产量及增长情况(单位：万台，%) 图表99：2010-2020年我国电信业务总量与电信业务收入增长情况(单位：%) 图表100：2010-2020年我国电信业务总量与电信业务收入增长情况(单位：%) 图表101：2014-2020年我国智能手机出货量及增长情况(单位：亿部，%) 图表102：镁合金适用于3C产品的优越性 图表103：2012-2020年全国农机总动力及增长情况(单位：亿千瓦，%) 图表104：铝合金的分类性质及应用 图表105：铜合金的分类性质及应用 图表106：2020年中国有色金属合金制造行业状态描述总结表 图表107：2014-2020年我国有色金属合金制造行业企业个数情况(单位：家，%) 图表108：2014-2020年我国有色金属合金制造行业销售收入情况(单位：亿元，%) 图表109：2017-2020年有色金属合金制造行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%) 图表110：2017-2020年中国有色金属合金制造行业盈利能力分析(单位：%) 图表111：2017-2020年有色金属合金制造行业运营能力分析(单位：次) 图表112：2017-2020年中国有色金属合金制造行业偿债能力分析(单位：%，倍) 图表113：2017-2020年中国有色金属合金制造行业发展能力分析(单位：%) 图表114：2010-2020年我国十种有色金属产量及增长情况(单位：万吨，%) 图表115：2014-2020年我国有色金属合金制造行业规上企业个数情况(单位：家，%) 图表116：2014-2020年我国有色金属合金制造行业销售收入情况(单位：亿元，%) 图表117：2013-2020年中国有色金属进出口贸易总额情况(单位：亿美元，%) 图表118：2013-2020年中国有色金属进出口额及贸易逆差情况(单位：亿美元) 图表119：全球硬质合金产量区域分布情况(单位：%) 图表120：2011-2020年美国铝业公司营业收入及增长情况(单位：亿美元，%)