

中国铜冶炼市场发展状况与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国铜冶炼市场发展状况与投资规划分析报告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

中国铜冶炼市场发展状况与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】：328702【出版时间】：2021年3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/328702.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：中国铜冶炼行业发展背景分析1.1 铜冶炼行业定义及分类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 铜冶炼行业统计标准1.2.1 铜冶炼行业统计部门和统计口径1.2.2 铜冶炼行业统计方法1.2.3 铜冶炼行业数据种类1.3 铜冶炼行业政策及规划1.3.1 行业主管部门及管理体制1.3.2 行业相关政策及规划分析1.4 铜冶炼行业经济环境分析1.4.1 国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济展望1.4.2 国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济展望1.4.3 宏观经济对本行业的影响1.5 铜冶炼行业产业链分析1.5.1 铜冶炼行业产业链简介1.5.2 铜冶炼行业产业链结构变化特征1.5.3 铜冶炼行业产业环境分析第2章：中国铜冶炼行业发展状况分析2.1 铜冶炼行业发展状况分析2.1.1 铜冶炼行业发展总体概况（1）铜冶炼行业发展主要特点（2）铜冶炼行业经营情况分析1）铜冶炼行业经营效益分析2）铜冶炼行业经营效益影响因素分析3）铜冶炼行业盈利能力分析4）铜冶炼行业运营能力分析5）铜冶炼行业偿债能力分析6）铜冶炼行业发展能力分析2.2 铜冶炼行业供需平衡分析2.2.1 全国铜冶炼行业供给情况分析2.2.2 全国铜冶炼行业需求情况分析2.2.3 全国铜冶炼行业产销率分析2.3 铜冶炼行业进出口分析2.3.1 铜冶炼行业出口情况（1）铜冶炼行业出口总体情况分析（2）铜冶炼行业出口产品结构2.3.2 铜冶炼行业进口情况分析（1）铜冶炼行业进口总体情况（2）铜冶炼行业进口产品结构2.3.3 铜冶炼行业进出口前景分析第3章：国际铜冶炼行业铜资源分析3.1 全球铜矿资源分析3.1.1 全球铜矿资源概述（1）全球铜矿资源储量及分布（2）全球铜矿山分析（3）全球铜矿资源竞争分析（4）全球铜矿资

源开发利用分析3.1.2 主要国家铜矿资源及开采分析(1) 智利铜矿资源及开采情况(2) 秘鲁铜矿资源及开采情况(3) 美国铜矿资源及开采情况(4) 澳大利亚铜矿资源及开采情况(5) 俄罗斯铜矿资源及开采情况3.2 全球废铜资源分析3.2.1 全球废铜供应分析3.2.2 全球废铜出口分析(1) 全球废铜出口量(2) 废铜出口主要国家3.2.3 废铜进口分析(1) 全球废铜进口量(2) 废铜进口主要国家3.2.4 废铜的区域贸易结构分析第4章：中国铜冶炼行业铜资源分析4.1 中国铜矿资源分析4.1.1 中国铜矿资源概述(1) 中国铜矿资源储量及分布(2) 中国铜矿山分析(3) 中国铜矿资源开发利用分析4.1.2 主要区域铜矿资源及开采(1) 江西省铜矿资源及开采情况(2) 云南省铜矿资源及开采情况(3) 甘肃省铜矿资源及开采情况(4) 安徽省铜矿资源及开采情况(5) 湖北省铜矿资源及开采情况(6) 山西省铜矿资源及开采情况(7) 西藏铜矿资源及开采情况4.2 中国再生铜市场分析4.2.1 废铜资源概述(1) 废铜资源分类(2) 废铜蓄积量分析4.2.2 废铜供需状况分析4.2.3 废铜价格走势分析4.2.4 再生铜市场展望4.3 中国投资国外铜矿资源分析4.3.1 中国进入国外铜矿市场障碍分析4.3.2 中国进入国外铜矿市场竞争力分析4.3.3 中国投资国外铜矿市场分析(1) 中国海外投资铜矿现状分析(2) 中国企业海外投资铜矿项目情况第5章：中国铜冶炼行业冶炼工艺分析5.1 中国铜冶炼工艺情况5.1.1 铜冶炼方法概述(1) 火法冶金(2) 湿法冶金(3) 火法炼铜和湿法炼铜比较5.1.2 国内外铜冶炼技术应用(1) 国外铜冶炼技术应用(2) 国内铜冶炼技术应用5.1.3 国内外铜冶炼的前沿技术(1) 国外铜冶炼的前沿技术(2) 国内铜冶炼的前沿技术5.2 冰铜冶炼工艺分析5.2.1 冰铜冶炼工艺概述5.2.2 冰铜冶炼技术(1) 闪速熔炼(2) 熔池熔炼5.3 粗铜冶炼工艺分析5.3.1 粗铜冶炼工艺概述(1) 粗铜冶炼原理(2) 粗铜冶炼工艺流程5.3.2 粗铜冶炼技术分析(1) 回转式阳极炉(2) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术5.4 阳极铜冶炼工艺分析5.4.1 阳极铜冶炼工艺概述(1) 阳极铜冶炼工艺原理(2) 阳极铜冶炼工艺流程5.4.2 阳极铜冶炼技术分析(1) 回转式阳极炉技术(2) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术5.5 电解铜冶炼工艺分析5.5.1 电解铜冶炼工艺概述(1) 电解铜冶炼原理(2) 电解铜冶炼方法(3) 电解铜冶炼工艺5.5.2 永久不锈钢阴极电解铜法5.6 铜冶炼行业相关专利分析5.6.1 行业技术活跃程度分析5.6.2 行业技术重点企业分析第6章：中国铜冶炼行业下游市场需求现状及前景预测6.1 中国铜冶炼行业下游应用市场概述6.2 工业机械及设备对铜的市场需求现状及前景预测6.2.1 工业机械及设备对铜的需求现状分析6.2.2 工业机械及设备对铜的需求前景预测(1) 工业机械及设备行业发展现状及前景分析(2) 工业机械及设备对铜的需求前景分析6.3 建筑行业对铜的市场需求现状及前景预测6.3.1 建筑行业对铜的需求现状分析6.3.2 建筑行业对铜的需求前景预测(1) 建筑行业发展现状及前景分析(2) 建筑行业对铜的需求前景分析6.4 电力行业对铜的市场需求现状及前景预测6.4.1 电力行业对铜的需求现状分析6.4.2 电力行业对铜的需求前景预测(1) 电力行业发展现状及前景分析(2) 电力行业对铜的需求前景分析6.5 家电及附件对铜的市场需求现状及前景预测6.5.1 家电及附件对铜的需求现状分析6.5.2 家电及附件对铜的需求前景预测(1) 家电行业发展现状及前景分析(2) 家电行业对铜的需求前景分析6.6 交通运输行业对铜的市场需求现状及前景预测6.6.1 交通运输对铜的需求现状分析(1) 船舶对铜的需求(2) 汽车对铜的需求(3) 铁路对铜的需求(4) 飞机对铜的需求6.6.2 交通运输行业对铜的需求前景预测(1) 交通运输行业发展现状及前景分析(2) 交通运输行业对铜的需求前景分析6.7 电子元器件行业对铜的市场需求现状及前景预测6.7.1 电子元器件行业对铜的需求现状分析(1) 集成电路对铜的需求(2) 印刷电路板对铜的需求6.7.2 电子元器件行业对铜的需求前景预测(1) 电子元器件行业发展现状及前景分析(2) 电子元器件行业对铜的需求前景分析第7章：铜冶炼行业主要企业生产经营分析7.1 铜冶炼企业发展总体状况分析7.1.1 铜冶炼行业企业规模7.1.2 铜冶炼行业资产状况7.1.3 铜冶炼行业销售收入和利润7.2 铜冶炼行业重点企业个案分析7.2.1 江西铜业股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业最新发展动向分析7.2.2 铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业最新发展动向分析7.2.3 宁波金田铜业(集团)股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业最新发展动向分析7.2.4 山西中

条山有色金属集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.5 大冶有色金属集团控股有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.6 白银有色集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析7.2.7 杭州富春江冶炼有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.8 安徽楚江科技新材料股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.9 西部矿业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业zui新发展动向分析7.2.10 云南铜业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析第8章：中国铜冶炼行业投资分析8.1 中国铜冶炼行业发展趋势分析8.1.1 铜冶炼行业发展趋势8.1.2 铜冶炼行业发展前景预测8.2 铜冶炼行业投资特性分析8.2.1 铜冶炼行业进入壁垒分析8.2.2 铜冶炼行业退出壁垒分析8.2.3 铜冶炼行业盈利模式分析8.2.4 铜冶炼行业盈利因素分析8.3 中国铜冶炼行业投资风险8.3.1 铜冶炼行业政策风险8.3.2 铜冶炼行业技术风险8.3.3 铜冶炼行业宏观经济波动风险8.3.4 铜冶炼行业其他风险8.4 中国铜冶炼行业投资建议图表目录图表1：2015-2020年铜冶炼行业销售收入占GDP比重情况(单位：亿元，%)图表2：企业登记注册类型与代码图表3：铜冶炼行业主管部门及监管体制图表4：行业相关政策及规划图表5：2015-2020年中国国内生产总值及同比增长(单位：亿元，%)图表6：2015-2020年全社会固定资产投资(单位：亿元)图表7：2015-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：亿元，%)图表7：2020年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)图表8：2015-2020年铜冶炼行业销售收入增速与GDP增速对比图(单位：%)图表9：铜冶炼行业产业链结构图图表10：2020年中国铜材下游消费构成(单位：%)图表11：我国铜冶炼行业产业链特征图图表12：2016-2020年我国精炼铜当月产量(单位：万吨)图表13：2015-2020年我国精炼铜产量(单位：万吨)图表13：2014-2020年LME铜价格走势(单位：美元/吨)图表14：2015-2020年份我国铜冶炼行业主要经济指标(单位：亿元)图表15：2015-2020年精炼铜产量及增速(单位：万吨，%)图表16：2020年铜冶炼行业销售收入地区分布(单位：%)图表17：2015-2020年铜冶炼行业经营效益分析(单位：家，万元，%)图表18：铜冶炼行业影响因素分析图表19：2015-2020年中国铜冶炼行业盈利能力分析(单位：%)图表20：2015-2020年中国铜冶炼行业运营能力分析(单位：次)图表21：2015-2020年中国铜冶炼行业偿债能力分析(单位：%，倍)图表22：2015-2020年中国铜冶炼行业发展能力分析(单位：%)图表23：2015-2020年铜冶炼行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)图表24：2015-2020年铜冶炼行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)图表25：2015-2020年全国铜冶炼行业产销率变化趋势图(单位：%)图表26：2015-2020年中国铜冶炼行业主要出口产品结构表(单位：千克，美元)图表27：2015-2020年铜冶炼行业进口情况(单位：万美元，吨，%)图表28：2016-2020年中国铜冶炼行业主要进口产品结构表(单位：千克，美元)图表29：铜矿石的分类及其属性图表30：世界铜矿资源分布(单位：万吨)图表31：产铜矿山的铜矿图表32：2020年铜矿资源区域分布图表33：2020年全球铜矿产量地区分布(单位：万吨)图表34：2020年其他重要铜产国产量及增速(单位：万吨，%)图表35：2017-2020年铜矿新增投产项目(单位：万吨/年)图表36：不同地区铜矿发现成本(单位：\$/lb)图表37：铜矿生产商在全球产量中所占的份额(单位：%)图表38：2015-2020年全球铜矿产能及产能利用率(单位：万吨，%)图表39：2015-2020年全球铜矿产量(单位：万吨)图表40：2016-2020年LME期铜价格走势(单位：美元/吨)图表41：2021-2026年世界铜矿开采生产量及预测(单位：万吨)图表42：2015-2020年秘鲁铜矿产量(单位：万吨)图表43：秘鲁主要铜矿山开采项目分析图表44：美国主要铜矿山储量(单位：万吨)图表45：2015-2020年澳大利亚铜资源储量(单位：千吨)图表46：2015-2020年澳大利亚精铜产量(单位：万吨)图表47：澳大利亚主要铜矿山产能及所属公司(单位：千吨/年)图表48：2021-2026年全球废铜回收量(单位：万吨)图表49：世界各国废铜出口比例(单位：%)图表50：2015-2020年全球废铜进口量(单位：万吨)图表51：美国废铜进口明细(单位：%)图表52：2015-2020年我国铜矿基础储量(单位：万吨)图表53：中国铜矿资源分布情况(单位：万吨)图表54：中国大型铜矿开发情况图表55：2015-2020年铜精矿产量以及净进口量变化(单位：万吨)图表56：2015-2020年亚洲长期加工/精炼费(TC/RCs)(单位：美元/吨)图表57：2015-2020年江西省铜矿资源基础储量变化图(单位：万吨)图表58：2015-2020年江西省铜材月度产量增长情况(单位：万吨)图表59：2015-2020年江西省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，

%) 图表60：2015-2020年云南省铜矿资源基础储量变化图(单位：万吨) 图表61：2015-2020年云南省铜材月度产量增长情况(单位：万吨) 图表62：2015-2020年云南省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表63：2015-2020年甘肃省铜矿资源基础储量变化图(单位：万吨) 图表64：2015-2020年甘肃省铜材月度产量增长情况(单位：万吨) 图表65：2015-2020年甘肃省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表66：2015-2020年安徽省铜矿资源基础储量变化图(单位：万吨) 图表67：2015-2020年安徽省铜材月度产量增长情况(单位：万吨) 图表68：2015-2020年安徽省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表69：2015-2020年湖北省铜矿资源基础储量分布图(单位：万吨) 图表70：2015-2020年湖北省铜材月度产量增长情况(单位：万吨) 图表71：2015-2020年湖北省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表72：2015-2020年山西省铜矿资源基础储量分布图(单位：万吨) 图表73：2015-2020年山西省铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表74：2015-2020年西藏铜矿资源基础储量分布图(单位：万吨) 图表75：西藏铜矿带分析图 图表76：2015-2020年西藏铜矿开采行业销售规模变化(单位：亿元，%) 图表77：废铜种类图 图表78：废铜种类及来源图 图表79：2015-2020年中国再生铜产量变化趋势图(单位：万吨) 图表80：2017-2020年中国废铜进口月度情况分析(单位：万吨，%) 图表81：2015-2020年中国废铜进口均价走势图(单位：美元/吨) 图表82：中国铜企进入国外市场优劣势分析图 图表83：我国海外投资铜矿状况(单位：吨/年) 图表84：海外铜矿投资分析框架图 图表85：五矿集团历年主要海外铜矿产投资情况(单位：亿美元，万吨，%) 图表86：金川集团历年主要海外铜矿产投资情况(单位：亿美元，万吨，%) 图表87：国内先进铜冶炼工艺工厂应用实例图 图表88：国内先进铜冶炼工艺工厂应用实例图 图表89：阳极铜冶炼工艺流程简图 图表90：2015-2020年我国铜冶炼行业相关专利申请数量变化图(单位：项) 图表91：2015-2020年铜冶炼行业相关专利公开数量变化图(单位：项) 图表92：截至2020年末铜冶炼行业专利申请人构成图(单位：项) 图表93：中国铜需求分布图(单位：%) 图表94：2015-2020年中国重卡销量(单位：辆) 图表95：2015-2020年中国挖掘机产量及当月同比(单位：辆，%) 图表96：2015-2020年中国装载机产量及当月同比(单位：辆，%) 图表97：2021-2026年工业机械及设备行业对铜的需求预测(单位：万吨) 图表98：现代化多层建筑的施工中铜的主要使用阶段图 图表99：2015-2020年中国房地产开发投资增速(单位：%) 图表100：2015-2020年我国建筑行业总产值规模以及增速情况(单位：万亿元，%) 图表101：2021-2026年建筑行业对铜的需求前景(单位：万吨) 图表102：2015-2020年我国电线电缆和光纤光缆行业用铜导体量(单位：万吨) 图表103：2015-2020年我国电机用铜情况(单位：万吨) 图表104：2015-2020年全国基建新增220千伏及以上输电线路长度(单位：千米) 图表105：2021-2026年电力行业对精铜的需求量预测(单位：万吨) 图表106：2021-2026年家电行业对铜的需求前景(单位：万吨) 图表107：2015-2020年我国造船行业用铜量测算(单位：万吨) 图表108：2015-2020年中国汽车产销增长走势图(单位：万辆) 图表109：2015-2020年汽车行业用铜量(单位：万吨) 图表110：2015-2020年我国飞机生产需铜量(单位：吨) 图表111：2015-2020年中国货物运输量(单位：亿吨) 图表112：2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度图 图表113：2021-2026年交通运输行业需铜量预测(单位：万吨) 图表114：2015-2020年我国集成电路铜消费量估算(单位：吨) 图表115：2015-2020年中国电子元器件产成品及销售收入值(单位：亿元) 图表116：2015-2020年中国电子元器件季度价格指数图 图表117：2020年中国铜冶炼行业资产总额、销售收入和利润前五名企业图 图表118：2020年中国铜冶炼行业资产总额前五位企业(单位：亿元) 图表119：2020年中国铜冶炼行业企业产品销售收入与利润总额(单位：万元) 图表120：江西铜业股份有限公司基本信息表