

2020-2026年中国冶金工业 行业分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国冶金工业行业分析与市场需求预测报告》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/202007/174692.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

冶金工业是指开采、精选、烧结金属矿石并对其进行冶炼、加工成金属材料的工业部门。分为：(1) 黑色冶金工业，即生产铁、铬、锰及其合金的工业部门，它主要为现代工业、交通运输、基本建设和军事装备提供原材料；(2) 有色冶金工业，即生产非黑色金属的金属炼制工业部门，如炼铜工业、制铝工业、铅锌工业、镍钴工业、炼锡工业、贵金属工业、稀有金属工业等部门。中企顾问网发布的《2020-2026年中国冶金工业行业分析与市场需求预测报告》分析了冶金工业行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国冶金工业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 冶金工业的基本介绍1.1 冶金工业的内涵及分类1.1.1 冶金的起源1.1.2 冶金工业的概念1.1.3 冶金工业的分类1.1.4 冶金工业的行业地位1.2 常见的冶金技术1.2.1 火法冶金技术1.2.2 湿法冶金技术1.2.3 电冶金技术1.2.4 电渣冶金技术1.3 冶金工业生产安全问题1.3.1 炼铁生产1.3.2 炼钢生产1.3.3 轧钢生产 第二章 冶金工业的产业链分析2.1 冶金行业产业链介绍2.1.1 钢铁行业产业链2.1.2 有色金属行业产业链2.2 冶金工业上游产业分析2.2.1 铁矿石2.2.2 生铁2.2.3 焦炭2.2.4 废钢2.3 冶金工业下游行业分析2.3.1 电力行业2.3.2 汽车制造业2.3.3 机械制造业2.3.4 航空制造业 第三章 2016-2019年冶金工业发展状况分析3.1 国际冶金工业发展状况3.1.1 世界冶金工业发展简史3.1.2 印度冶金工业发展分析3.1.3 乌兹别克斯坦扩大冶金投资3.1.4 哈萨克斯坦冶金工业发展状况3.1.5 乌克兰冶金工业发展概况3.1.6 俄罗斯冶金工业发展分析3.2 中国冶金工业的行业发展分析3.2.1 中国冶金行业发展趋势3.2.2 中国冶金行业运行特点3.2.3 冶金生产逐步实现自动化3.2.4 冶金工业面临产业转型升级3.2.5 冶金行业亟需延伸产业链3.3 中国冶金工业安全生产分析3.3.1 安全生产状况3.3.2 重大事故原因3.3.3 安全生产促进建议 第四章 2016-2019年黑色冶金工业发展分析4.1 黑色冶金的基本介绍4.1.1 黑色金属的含义4.1.2 黑色金属矿的开采4.1.3 黑色金属矿的筛选4.2 2016-2019年中国黑色冶金工业运行分析4.2.1 价格行情分析4.2.2 行业投资状况4.2.3 行业并购情况4.3 中国黑色金属矿采选行业财务状况分析4.3.1 中国黑色金属矿采选行业经济规模4.3.2 中国黑色金属矿采选行业盈利能力指标分析4.3.3 中国黑色金属矿采选行业营运能力指标分析4.3.4 中国黑色金属矿采选行业偿债能力指标分析4.3.5 中国黑色金属矿采选行业财务状况综合评价4.4 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况分析4.4.1 中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模4.4.2 中国黑色金属冶炼和压延加工行业盈利能力指标分析4.4.3 中国黑色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析4.4.4 中国

黑色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析4.4.5 中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况综合评价 第五章 2016-2019年中国钢铁工业发展分析5.1 中国钢铁行业发展概况5.1.1 钢铁行业发展成就总结5.1.2 钢铁行业影响因素分析5.1.3 钢铁行业基本特点分析5.1.4 钢铁企业运营情况分析5.1.5 钢铁行业加快兼并重组5.1.6 互联网下钢铁电商的崛起5.2 2016-2018中国钢铁行业运行现状分析5.2.1 2019年行业运行状况5.2.2 2019年行业运行分析5.2.3 2019年行业运行情况5.2.4 行业运行形势展望5.3 中国钢铁行业竞争分析5.3.1 中国钢铁企业竞争格局5.3.2 中国钢铁行业国际竞争力5.3.3 中国钢铁行业核心竞争力5.4 中国钢铁产业政策调整分析5.4.1 政策目标分析5.4.2 市场准入与退出5.4.3 结构调整与产业升级5.4.4 环境保护与资源节约5.4.5 国际化发展趋势5.4.6 市场环境分析5.5 中国钢铁行业发展存在的问题及对策5.5.1 产能过剩问题5.5.2 节能环保方面5.5.3 淘汰落后产能5.5.4 驱动创新方面5.5.5 并购重组方面5.5.6 结构调整方面5.6 中国钢铁行业未来发展趋势5.6.1 行业发展前景5.6.2 下游需求趋势5.6.3 行业布局趋势5.6.4 电商化趋势5.6.5 技术发展方向 第六章 2016-2019年中国有色冶金工业发展分析6.1 有色金属基本概述6.1.1 有色金属的含义与分类6.1.2 有色金属产业基本概况6.1.3 有色金属投入产出状况6.1.4 有色金属产业发展格局6.1.5 有色金属行业兼并重组6.2 2016-2019年有色金属行业运行现状6.2.1 2019年行业运行状况6.2.2 2019年行业运行分析6.2.3 2019年市场行情分析6.2.4 行业发展态势展望6.3 中国有色金属矿采选行业财务状况分析6.3.1 中国有色金属矿采选行业经济规模6.3.2 中国有色金属矿采选行业盈利能力指标分析6.3.3 中国有色金属矿采选行业营运能力指标分析6.3.4 中国有色金属矿采选行业偿债能力指标分析6.3.5 中国有色金属矿采选行业财务状况综合评价6.4 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况分析6.4.1 中国有色金属冶炼和压延加工业经济规模6.4.2 中国有色金属冶炼和压延加工业盈利能力指标分析6.4.3 中国有色金属冶炼和压延加工业营运能力指标分析6.4.4 中国有色金属冶炼和压延加工业偿债能力指标分析6.4.5 中国有色金属冶炼和压延加工业财务状况综合评价6.5 中国有色金属细分行业发展状况6.5.1 铜行业6.5.2 铅锌行业6.5.3 黄金行业6.5.4 钛行业6.6 中国有色金属区域发展状况6.6.1 河南省6.6.2 湖南省6.6.3 四川省6.6.4 甘肃省6.7 中国有色金属工业发展的问题及对策6.7.1 产能过剩问题6.7.2 产业结构性矛盾6.7.3 企业经营问题6.7.4 行政管理建议6.7.5 进出口贸易策略6.7.6 提高资源利用率6.8 中国有色金属工业发展趋势分析6.8.1 需求体量规模增大6.8.2 需求新亮点凸显6.8.3 产能释放受政策牵制6.8.4 境外进口依存度提高 第七章 2016-2019年中国稀有金属冶金工业发展分析7.1 稀有金属基本介绍7.1.1 稀有金属的含义7.1.2 稀有金属的分类7.1.3 稀有金属的应用7.2 稀有金属行业发展概述7.2.1 稀有金属行业运行情况7.2.2 稀有金属的发展趋势7.2.3 稀有金属的需求前景7.3 稀土行业发展分析7.3.1 稀土金属元素介绍7.3.2 稀土金属在冶金中的作用7.3.3 中国稀土行业发展现状7.3.4 稀土行业地区发展动态7.3.5 我国稀土行业存在的问题7.3.6 我国稀土行业的发展建议7.3.7 稀土行业助力“中国制造”7.4 钨工业分析7.4.1 钨的介绍7.4.2 钨的运用7.4.3

钨行业的运营状况7.4.4 钨行业的政策变革7.5 钼工业分析7.5.1 钼的基本介绍7.5.2 钼的应用领域7.5.3 钼行业发展状况7.5.4 钼行业发展态势 第八章 2016-2019年中国粉末冶金工业发展分析8.1 粉末冶金基本介绍8.1.1 粉末冶金发展演进8.1.2 粉末冶金材料的分类8.1.3 粉末冶金的制备及特点8.1.4 粉末冶金的应用层次8.1.5 粉末冶金的应用领域8.2 国际粉末冶金行业发展分析8.2.1 北美粉末冶金行业8.2.2 欧洲粉末冶金行业8.2.3 亚洲粉末冶金工业8.3 中国粉末冶金行业发展分析8.3.1 粉末冶金市场规模8.3.2 粉末冶金发展变化8.3.3 粉末冶金零件产量8.3.4 粉末冶金技术水平8.4 中国粉末冶金行业发展问题及建议8.4.1 国内粉末冶金发展差距8.4.2 国内粉末冶金技术障碍8.4.3 国内粉末冶金改善措施8.5 中国粉末冶金行业趋势分析8.5.1 粉末冶金发展前景广阔8.5.2 粉末冶金技术发展方向8.5.3 铁基粉末冶金行业发展趋势 第九章 2016-2019年中国冶金行业重点产品产量分析9.1 2016-2019年全国及主要省份粗钢产量分析9.1.1 2016-2019年全国粗钢产量趋势9.1.2 2019年全国粗钢产量情况9.1.3 2019年全国粗钢产量情况9.1.4 2019年全国粗钢产量情况9.1.5 2019年粗钢产量分布情况9.2 2016-2019年全国及主要省份生铁产量分析9.2.1 2016-2019年全国生铁产量趋势9.2.2 2019年全国生铁产量情况9.2.3 2019年全国生铁产量情况9.2.4 2019年全国生铁产量情况9.2.5 2019年生铁产量分布情况9.3 2016-2019年全国及主要省份钢材产量分析9.3.1 2016-2019年全国钢材产量趋势9.3.2 2019年全国钢材产量情况9.3.3 2019年全国钢材产量情况9.3.4 2019年全国钢材产量情况9.3.5 2019年钢材产量分布情况9.4 2016-2019年全国及主要省份铁合金产量分析9.4.1 2016-2019年全国铁合金产量趋势9.4.2 2019年全国铁合金产量情况9.4.3 2019年全国铁合金产量情况9.4.4 2019年全国铁合金产量情况9.4.5 2019年铁合金产量分布情况9.5 2016-2019年全国及主要省份十种有色金属产量分析9.5.1 2016-2019年全国十种有色金属产量趋势9.5.2 2019年全国十种有色金属产量情况9.5.3 2019年全国十种有色金属产量情况9.5.4 2019年全国十种有色金属产量情况9.5.5 2019年十种有色金属产量分布情况9.6 2016-2019年全国及主要省份精炼铜产量分析9.6.1 2016-2019年全国精炼铜产量趋势9.6.2 2019年全国精炼铜产量情况9.6.3 2019年全国精炼铜产量情况9.6.4 2019年全国精炼铜产量情况9.6.5 2019年精炼铜产量分布情况9.7 2016-2019年全国及主要省份铅产量分析9.7.1 2016-2019年全国铅产量趋势9.7.2 2019年全国铅产量情况9.7.3 2019年全国铅产量情况9.7.4 2019年全国铅产量情况9.7.5 2019年铅产量分布情况9.8 2016-2019年全国及主要省份锌产量分析9.8.1 2016-2019年全国锌产量趋势9.8.2 2019年全国锌产量情况9.8.3 2019年全国锌产量情况9.8.4 2019年全国锌产量情况9.8.5 2019年锌产量分布情况9.9 2016-2019年全国及主要省份铝材产量分析9.9.1 2016-2019年全国铝材产量趋势9.9.2 2019年全国铝材产量情况9.9.3 2019年全国铝材产量情况9.9.4 2019年全国铝材产量情况9.9.5 2019年铝材产量分布情况 第十章 2016-2019年冶金设备行业发展分析10.1 冶金设备的基本介绍10.1.1 冶金设备行业定义10.1.2 冶金设备的分类10.1.3 冶金专用设备概述10.2 全球冶金设备工业运行特征10.2.1 冶金设备产业分布高度集中10.2.2 冶金设备全程维护服务成为趋势10.2.3 中国

冶金设备国际市场份额提升10.3 中国冶金设备行业发展分析10.3.1 冶金专用设备行业产业链分析10.3.2 冶金设备行业发展状况分析10.3.3 冶金设备行业潜在进入者分析10.4 中国冶金装备行业未来发展前景10.4.1 市场发展空间扩大10.4.2 行业运行前景展望10.4.3 行业政策的挑战与机遇10.4.4 行业“三化”发展趋势 第十一章 2016-2019年中国冶金工业节能减排分析11.1 中国冶金行业“三废”及节能减排概况11.1.1 冶金工业废气11.1.2 冶金工业废水11.1.3 冶金工业固体废弃物11.1.4 冶金行业节能减排概况11.2 2016-2019年钢铁行业节能减排情况分析11.2.1 2019年钢铁企业节能降耗情况分析11.2.2 2019年钢铁企业节能减排统计分析11.2.3 2019年钢铁企业节能减排统计分析11.2.4 新环保法下钢铁行业的新局面11.3 有色金属行业节能减排状况分析11.3.1 金属冶炼废水处理方式11.3.2 节能减排工作艰巨11.3.3 新型环境服务模式11.3.4 节能减排意见发布11.3.5 推进再生资源综合利用11.4 冶金工业节能减排技术途径11.4.1 方圆氧气底吹熔炼多金属捕集技术11.4.2 污水深度脱盐技术11.4.3 袋式除尘技术11.4.4 干熄焦冶金环保技术11.4.5 新型脱硫技术 第十二章 2016-2019年中国冶金工业区域发展格局12.1 山西省12.1.1 山西省冶金工业整体概况12.1.2 山西省钢铁工业运行状况12.1.3 山西省制定钢铁产业规划12.1.4 山西省冶金工业主要任务12.1.5 山西省冶金发展政策措施12.2 河北省12.2.1 河北省钢铁行业运行分析12.2.2 河北省钢铁行业发展态势12.2.3 河北签署氧化铝合作项目12.3 江西省12.3.1 江西省钢铁工业运行状况12.3.2 江西省有色金属工业运行12.3.3 江西钨行业发展状况分析12.3.4 江西省稀土行业发展分析12.4 湖北省12.4.1 湖北省冶金行业经济效益12.4.2 湖北省冶金市场发展状况12.4.3 湖北省冶金行业运作现状12.4.4 湖北省冶金行业现状特征12.4.5 湖北省规范冶金企业管理 第十三章 2016-2019年中国冶金工业重点企业运营分析13.1 宝山钢铁股份有限公司13.1.1 企业发展概况13.1.2 经营效益分析13.1.3 业务经营分析13.1.4 财务状况分析13.1.5 未来前景展望13.2 鞍钢股份有限公司13.2.1 企业发展概况13.2.2 企业发展动态13.2.3 经营效益分析13.2.4 业务经营分析13.2.5 财务状况分析13.2.6 未来前景展望13.3 北京首钢股份有限公司13.3.1 企业发展概况13.3.2 发展循环经济13.3.3 经营效益分析13.3.4 业务经营分析13.3.5 财务状况分析13.3.6 未来前景展望13.4 五矿发展股份有限公司13.4.1 企业发展概况13.4.2 经营效益分析13.4.3 业务经营分析13.4.4 财务状况分析13.4.5 未来前景展望13.5 铜陵有色金属集团股份有限公司13.5.1 企业发展概况13.5.2 经营效益分析13.5.3 业务经营分析13.5.4 财务状况分析13.5.5 未来前景展望13.6 中国铝业股份有限公司13.6.1 企业发展概况13.6.2 经营效益分析13.6.3 业务经营分析13.6.4 财务状况分析13.6.5 未来前景展望13.7 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司13.7.1 企业发展概况13.7.2 经营效益分析13.7.3 业务经营分析13.7.4 财务状况分析13.7.5 未来前景展望13.8 广晟有色金属股份有限公司13.8.1 企业发展概况13.8.2 经营效益分析13.8.3 业务经营分析13.8.4 财务状况分析13.8.5 未来前景展望13.9 上市公司财务比较分析13.9.1 盈利能力分析13.9.2 成长能力分析13.9.3 营运能力分析13.9.4 偿债能力分析 第十四章 2016-2019年中国冶金

工业政策法规分析14.1 行业准入条件14.1.1 钢铁行业规范条件14.1.2 再生铅行业准入条件14.1.3 铝行业规范条件14.1.4 铜冶炼行业规范条件14.1.5 稀土行业准入条件14.2 行业环保法规14.2.1 新环境保护法出台14.2.2 污水处理新标准颁布14.2.3 大气污染防治政策14.2.4 钢铁行业清洁生产体系14.2.5 有色金属节能减排意见14.2.6 稀土清洁生产体系发布14.3 其它法律法规14.3.1 钢铁行业外商投资限制放开14.3.2 稀土产业补助管理办法发布14.3.3 稀土金属出口配额政策调整14.3.4 非煤矿山外包安全管理办法 第十五章 2020-2026年中国冶金工业前景展望15.1 冶金行业前景预测15.1.1 冶金行业总体预测15.1.2 冶金行业发展方向15.1.3 冶金行业自动化趋势15.2 2020-2026年中国黑色冶金工业预测分析15.2.1 中国黑色冶金工业发展因素分析15.2.2 2020-2026年中国黑色金属矿采选行业预测15.2.3 2020-2026年中国黑色金属冶炼及压延加工行业预测15.3 2020-2026年中国有色冶金工业预测分析15.3.1 中国有色冶金工业发展因素分析15.3.2 2020-2026年中国有色金属矿采选行业规模预测15.3.3 2020-2026年中国有色金属冶炼和压延加工业规模预测——附录附录一：《钢铁行业规范条件(2019年修订)》附录二：《钢铁行业规范企业管理办法》附录三：《铅锌行业规范条件(2015)》附录四：《铝行业规范条件》附录五：《铜冶炼行业规范条件》附录六：《国家物联网发展及稀土产业补助资金管理办法》附录七：《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174692.html>