

2020-2026年中国冶金产业 发展现状与投资前景预测报告

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年中国冶金产业发展现状与投资前景预测报告》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/202007/174699.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

冶金就是从矿物中提取金属或金属化合物，用各种加工方法将金属制成具有一定性能的金属材料的过程和工艺。冶金具有悠久的发展历史，从石器时代到随后的青铜器时代，再到近代钢铁冶炼的大规模发展。人类发展的历史融合了冶金的发展历史。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国冶金产业发展现状与投资前景预测报告》分析了冶金行业的产业链，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 冶金工业相关概述1.1 冶金工业的介绍1.1.1 概念界定1.1.2 行业分类1.2 冶金工业相关技术1.2.1 自动化技术1.2.2 虚拟化技术1.2.3 变频技术 第二章 冶金工业产业链分析2.1 冶金行业延伸产业链成为重要方向2.2 冶金行业上游产业分析2.2.1 铁矿石行业2.2.2 煤炭行业2.2.3 焦炭行业2.3 冶金行业下游产业分析2.3.1 汽车工业2.3.2 电力行业2.3.3 房地产行业2.3.4 机械工业 第三章 2016-2019年中国冶金工业综合分析3.1 中国冶金工业发展环境分析3.1.1 经济环境3.1.2 资源环境3.1.3 交通运输环境3.2 中国冶金行业发展综述3.2.1 行业运行特点3.2.2 行业发展存在的弊端3.2.3 行业可持续发展的途径3.3 中国冶金行业信息化建设分析3.3.1 行业信息化建设的模式3.3.2 行业信息化建设现状及问题3.3.3 行业信息化建设的对策3.4 中国冶金行业成本控制与核算3.4.1 行业成本控制3.4.2 行业成本核算3.5 中国冶金工业安全问题分析3.5.1 行业安全问题的重要性3.5.2 行业存在的安全问题原因3.5.3 行业安全问题应对措施 第四章 2016-2019年中国有色金属冶金工业发展潜力分析4.1 2016-2019年中国有色金属冶金工业运行现状总析4.1.1 行业生产状况4.1.2 市场进出口分析4.1.3 行业利润分析4.1.4 市场价格分析4.2 2014-2019年中国有色金属矿采选行业财务状况4.2.1 行业经济规模分析4.2.2 行业盈利能力分析4.2.3 行业营运能力分析4.2.4 行业偿债能力分析4.3 2014-2019年中国有色金属冶炼及压延加工行业财务状况4.3.1 行业经济规模分析4.3.2 行业盈利能力分析4.3.3 行业营运能力分析4.3.4 行业偿债能力分析4.4 中国有色金属冶金工业存在的问题4.4.1 产能过剩问题突出4.4.2 冶炼企业资源保障不足4.4.3 自主创新能力弱4.4.4 经营管理水平有待改善4.4.5 财务管理存在不足4.5 中国有色金属冶金工业发展策略4.5.1 行业发展壮大的对策建议4.5.2 实现科学低碳发展的路径选择4.5.3 企业实现可持续发展的优化策略4.5.4 产品市场营销策略分析4.5.5 完善行业财务管理的对策4.6 中国有色金属冶金工业投资现状及风险预警4.6.1 行业投资现状4.6.2 行业投资风险4.6.3 行业投资建议 第五章 2016-2019年中国黑色金属冶金工业发展潜力分析5.1 2016-2019年中国黑色金属矿采选行业经济规模5.1.1 销

售规模5.1.2 利润规模5.1.3 资产规模5.2 2014-2019年中国黑色金属矿采选行业财务状况5.2.1 行业盈利能力分析5.2.2 行业营运能力分析5.2.3 行业偿债能力分析5.3 2016-2019年中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模5.3.1 销售规模5.3.2 利润规模5.3.3 资产规模5.4 2014-2019年中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况5.4.1 行业盈利能力分析5.4.2 行业营运能力分析5.4.3 行业偿债能力分析 第六章 2016-2019年中国钢铁工业发展潜力分析6.1 2016-2019年中国钢铁行业发展综述6.1.1 行业地位分析6.1.2 企业国际竞争力现状6.1.3 政策发力推进行业兼并重组6.2 2016-2019年中国钢铁工业运行现状6.2.1 行业生产状况6.2.2 市场消费状况6.2.3 市场价格分析6.2.4 行业经济效益6.3 中国钢铁行业发展存在的挑战6.3.1 行业面临的主要问题6.3.2 影响行业持续发展的因素6.3.3 行业集中度低的不利影响6.3.4 行业面临的压力6.4 中国钢铁行业的发展对策6.4.1 行业发展的政策措施6.4.2 行业发展的主要策略6.4.3 行业主要节能措施6.4.4 解决行业产能过剩的对策6.5 中国钢铁行业发展规划探析6.5.1 行业发展面临的形势6.5.2 市场消费预测6.5.3 行业发展的主要目标6.5.4 行业发展重点领域和任务 第七章 2016-2019年中国粉末冶金工业发展潜力分析7.1 2016-2019年中国粉末冶金行业发展概况7.1.1 产业发展历程7.1.2 行业发展迅速7.1.3 行业现状分析7.1.4 国家鼓励行业发展7.1.5 行业进入发展关键期7.1.6 行业迎来大发展7.2 2016-2019年粉末冶金零件行业运行状况分析7.2.1 主要经济指标7.2.2 产品产量分析7.2.3 行业销售状况7.3 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策7.3.1 制约产业发展的因素7.3.2 产业发展面临的挑战7.3.3 行业的发展策略 第八章 2016-2019年中国冶金工业重点区域发展分析8.1 山西省8.1.1 行业发展成就回顾8.1.2 行业发展现状分析8.1.3 行业面临的问题及形势8.1.4 行业发展的主要目标8.1.5 行业发展的主要任务8.1.6 行业发展的政策措施8.2 湖北省8.2.1 行业发展成就回顾8.2.2 行业发展现状分析8.2.3 行业面临的问题及形势8.2.4 行业发展的主要目标8.2.5 行业发展重点领域及任务8.2.6 行业发展的主要措施8.3 福建省8.3.1 行业发展成就回顾8.3.2 行业发展现状分析8.3.3 行业存在的主要问题8.3.4 行业发展面临的形势8.3.5 行业发展的主要目标8.3.6 行业发展的主要任务8.3.7 行业发展的保障措施8.4 青海省8.4.1 行业发展成就回顾8.4.2 行业发展现状分析8.4.3 行业发展存在的问题8.4.4 行业发展面临的形势8.4.5 行业发展的主要目标8.4.6 行业发展的重点8.4.7 行业发展的政策措施8.5 陕西省8.5.1 行业发展成就回顾8.5.2 行业发展现状分析8.5.3 行业面临的问题及形势8.5.4 行业发展的主要目标8.5.5 行业发展的重点8.5.6 行业发展的政策措施 第九章 2016-2019年中国冶金工业标杆企业经营状况分析9.1 中国冶金科工股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3 业务经营分析9.1.4 财务状况分析9.1.5 未来前景展望9.2 株洲冶炼集团股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 未来前景展望9.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4 财务状况分析9.3.5 未来前景展望9.4 江西铜业股份有限公司9.4.1 企业发展概况9.4.2 经营效益分析9.4.3 业务经营分析9.4.4 财务状况分析9.4.5 未

来前景展望9.5 中国铝业股份有限公司9.5.1 企业发展概况9.5.2 经营效益分析9.5.3 业务经营分析9.5.4 财务状况分析9.5.5 未来前景展望9.6 宝山钢铁股份有限公司9.6.1 企业发展概况9.6.2 经营效益分析9.6.3 业务经营分析9.6.4 财务状况分析9.6.5 未来前景展望9.7 鞍钢股份有限公司9.7.1 企业发展概况9.7.2 经营效益分析9.7.3 业务经营分析9.7.4 财务状况分析9.7.5 未来前景展望9.8 武汉钢铁股份有限公司9.8.1 企业发展概况9.8.2 经营效益分析9.8.3 业务经营分析9.8.4 财务状况分析9.8.5 未来前景展望 第十章 中国冶金工业节能减排分析10.1 EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效10.1.1 建立EMS的背景10.1.2 EMS的主要功能介绍10.1.3 EMS对冶金企业节能降耗的作用10.2 冶金企业节能减排生产技术10.2.1 节能生产技术的现状10.2.2 节能减排生产技术的发展趋势10.3 节能措施的合理设计在冶金工业中的应用10.3.1 冶金企业循环给水系统的特点10.3.2 冶金企业循环给水系统的设计措施10.3.3 冶金企业循环给水系统的节能措施10.4 冶金工业用电节能降耗的途径10.4.1 依靠技术进步实现大幅度节能10.4.2 加强用电管理10.4.3 提高电机设备的经济运行水平10.5 冶金工业电气节能分析10.5.1 冶金工业电气节能的原则10.5.2 冶金工业电气节能的策略 第十一章 中国冶金工业投资风险预警与管控11.1 冶金工程项目合同风险与管理11.1.1 源头(输入)控制11.1.2 流经(过程)控制11.1.3 下游(输出)控制11.2 冶金总承包工程风险管理探析11.2.1 冶金总承包工程的基本特点11.2.2 冶金总承包工程面临的风险11.2.3 冶金总承包工程风险应对措施11.3 大型冶金工程项目施工阶段风险控制与管理11.3.1 项目风险和风险管理概述11.3.2 项目施工阶段面临的风险11.3.3 项目施工阶段风险的应对措施 第十二章 2020-2026年中国冶金工业预测分析12.1 中国冶金工业发展趋势特征12.2 2020-2026年中国有色金属冶金工业预测分析12.2.1 产业供需前景分析12.2.2 行业竞争格局趋势12.2.3 行业收入预测12.2.4 行业利润预测12.2.5 行业销售产值预测12.3 2020-2026年中国黑色金属冶金工业预测分析12.3.1 行业销售收入预测12.3.2 行业利润总额预测12.4 2020-2026年中国粉末冶金工业预测分析12.4.1 行业发展趋势——12.4.2 产品产量预测12.4.3 行业收入预测12.4.4 行业利润预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174699.html>