

2020-2026年中国粉末冶金 市场评估与市场年度调研报告

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年中国粉末冶金市场评估与市场年度调研报告》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/202006/169697.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

粉末冶金是以各种金属粉末为原材料，通过压制成形、烧结和必要的后续处理来制造成品和金属材料的工艺。20 世纪30 年代时，粉末冶金工艺成功制造多孔含油轴承，随着廉价铁粉的运用，粉末冶金工艺开始大规模在汽车、纺织等工业领域应用。近些年来，粉末冶金逐渐成为制造新材料的加工方法。和其他制造工艺相比，粉末冶金的材料利用率和能耗均为最优

制造工艺 铸造 冷成型 锻造 机械切削加工 粉末冶金 材料利用率(%) 85-95 80-90

75-85 <50 95-98 能耗(MJ·kg-1) 40 40 50 80 30 中企顾问网发布的

《2020-2026年中国粉末冶金市场评估与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了中国粉末冶金行业市场发展环境、粉末冶金整体运行态势等，接着分析了中国粉末冶金行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粉末冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金产业有个系统的了解或者想投资中国粉末冶金行业，本报告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 粉末冶金行业分析概述1.1 粉末冶金行业报告研究范围1.1.1 粉末冶金行业专业名词解释1.1.2 粉末冶金行业研究范围界定1.1.3 粉末冶金行业分析框架简介1.1.4 粉末冶金行业分析工具介绍1.2 粉末冶金行业统计标准介绍1.2.1 行业统计部门和统计口径1.2.2 行业研究机构介绍1.2.3 行业主要统计方法介绍1.2.4 行业涵盖数据种类介绍1.3 粉末冶金行业市场概述1.3.1 行业定义粉末冶金既是可拓展性强的零部件制造工艺，又是生产新型材料的加工方法。粉末冶金作为可扩展技术，不断向其他零部件品类拓展。首先，粉末冶金可以制造汽车发动机和变速箱的核心齿轮部件；可以制造新能源汽车的零部件，如电动汽车的传动系统、燃料电池连接板等。其次，粉末冶金又是新型材料如铝合金、高合金材料、高温合金、磁性材料制作技术，比如磁性材料可以应用在车载充电机、充电桩、光伏、太阳能等新能源领域。粉末冶金是通用型、平台型技术，应用范围逐步扩张，市场前景广阔。粉末冶金工艺使用范围十分广阔 粉末冶金零件适用范围 核心部件 - 发动机 发动机链轮、发动机带轮、联结器、摇臂支座 VVT/VCT 底盘 ABS激励环、同步器键、手柄支承块、悬挂半轴承 电气设备 磁力材料、燃料电池连接板 变速箱 同步器齿毂、同步器齿环、发动机喷油器夹子、同轴器键 基础部件 齿轮、转子、定子 减震器 刹车传动齿轮、刹车零件、刹车零件（齿轮）等 1.3.2 行业主要产品分类1.3.3 行业关键成功要素1.3.4 行业价值链分析1.3.5 行业市场规模分析及预测 第二章 2015-2019年中国粉末冶金行业发展环境分析2.1 中国

粉末冶金行业经济发展环境分析2.1.1 中国GDP增长情况分析2.1.2 工业经济发展形势分析2.1.3 全社会固定资产投资分析2.1.4 城乡居民收入与消费分析2.1.5 社会消费品零售总额分析2.1.6 对外贸易的发展形势分析2.2 中国粉末冶金行业政策环境分析2.2.1 行业监管部门及管理体制2.2.2 产业相关政策分析2.2.3 上下游产业政策影响2.2.4 进出口政策影响分析2.3 中国粉末冶金行业技术环境分析2.3.1 行业技术发展概况2.3.2 行业技术水平分析2.3.3 行业技术特点分析2.3.4 行业技术动态分析 第三章 中国粉末冶金行业运行现状分析3.1 中国粉末冶金行业发展状况分析3.1.1 中国粉末冶金行业发展阶段3.1.2 中国粉末冶金行业发展总体概况3.1.3 中国粉末冶金行业发展特点分析3.2 2015-2019年粉末冶金行业发展现状3.2.1 中国粉末冶金行业市场规模3.2.2 中国粉末冶金行业发展分析3.2.3 中国粉末冶金企业发展分析3.3 2015-2019年粉末冶金市场情况分析3.3.1 中国粉末冶金市场总体概况3.3.2 中国粉末冶金产品市场发展分析3.3.3 中国粉末冶金市场发展分析 第四章 中国粉末冶金行业市场供需指标分析4.1 中国粉末冶金行业供给分析4.1.1 2015-2019年中国粉末冶金企业数量结构4.1.2 2015-2019年中国粉末冶金行业供给分析4.1.3 中国粉末冶金行业区域供给分析4.2 2015-2019年中国粉末冶金行业需求情况4.2.1 中国粉末冶金行业需求市场4.2.2 中国粉末冶金行业客户结构4.2.3 中国粉末冶金行业需求的地区差异4.3 中国粉末冶金市场应用及需求预测4.3.1 中国粉末冶金应用市场总体需求分析（1）中国粉末冶金应用市场需求特征（2）中国粉末冶金应用市场需求总规模4.3.2 2018-2023年中国粉末冶金行业领域需求量预测（1）2018-2023年中国粉末冶金行业领域需求产品/服务功能预测（2）2018-2023年中国粉末冶金行业领域需求产品/服务市场格局预测 第五章 中国粉末冶金行业产业链指标分析5.1 粉末冶金行业产业链概述5.1.1 产业链定义5.1.2 粉末冶金行业产业链5.2 中国粉末冶金行业主要上游产业发展分析5.2.1 上游产业发展现状5.2.2 上游产业供给分析5.2.3 上游供给价格分析5.2.4 主要供给企业分析5.3 中国粉末冶金行业主要下游产业发展分析5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第六章 2015-2019年中国粉末冶金行业经济指标分析6.1 2015-2019年中国粉末冶金行业资产负债状况分析6.1.1 2015-2019年中国粉末冶金行业总资产状况分析6.1.2 2015-2019年中国粉末冶金行业应收账款状况分析6.1.3 2015-2019年中国粉末冶金行业流动资产状况分析6.1.4 2015-2019年中国粉末冶金行业负债状况分析6.2 2015-2019年中国粉末冶金行业销售及利润分析6.2.1 2015-2019年中国粉末冶金行业销售收入分析6.2.2 2015-2019年中国粉末冶金行业产品销售税金情况6.2.3 2015-2019年中国粉末冶金行业利润增长情况6.2.4 2015-2019年中国粉末冶金行业亏损情况6.3 2015-2019年中国粉末冶金行业成本费用结构分析6.3.1 2015-2019年中国粉末冶金行业销售成本情况6.3.2 2015-2019年中国粉末冶金行业销售费用情况6.3.3 2015-2019年中国粉末冶金行业管理费用情况6.3.4 2015-2019年中国粉末冶金行业财务费用情况6.4 2015-2019年中国粉末冶金行业盈利能力总体评价6.4.1 2015-2019年中国粉末

冶金行业毛利率6.4.2 2015-2019年中国粉末冶金行业资产利润率6.4.3 2015-2019年中国粉末冶金行业销售利润率6.4.4 2015-2019年中国粉末冶金行业成本费用利润率 第七章 2015-2019年中国粉末冶金行业进出口指标分析7.1 中国粉末冶金行业进出口市场分析7.1.1 中国粉末冶金行业进出口综述（1）中国粉末冶金进出口的特点分析（2）中国粉末冶金进出口地区分布状况（3）中国粉末冶金进出口的贸易方式及经营企业分析（4）中国粉末冶金进出口政策与国际化经营7.1.2 中国粉末冶金行业出口市场分析（1）2015-2019年行业出口整体情况（2）2015-2019年行业出口总额分析（3）2015-2019年行业出口结构分析7.1.3 中国粉末冶金行业进口市场分析（1）2015-2019年行业进口整体情况（2）2015-2019年行业进口总额分析（3）2015-2019年行业进口结构分析7.2 中国粉末冶金进出口面临的挑战及对策7.2.1 中国粉末冶金进出口面临的挑战及对策（1）粉末冶金进出口面临的挑战（2）粉末冶金进出口策略分析7.2.2 中国粉末冶金行业进出口前景及建议（1）粉末冶金进口前景及建议（2）粉末冶金出口前景及建议 第八章 中国粉末冶金行业区域市场指标分析8.1 行业总体区域结构特征及变化8.1.1 行业区域结构总体特征8.1.2 行业区域集中度分析8.1.3 行业规模指标区域分布分析8.1.4 行业企业数的区域分布分析8.2 粉末冶金区域市场分析8.2.1 东北地区粉末冶金市场分析（1）黑龙江省粉末冶金市场分析（2）吉林省粉末冶金市场分析（3）辽宁省粉末冶金市场分析8.2.2 华北地区粉末冶金市场分析（1）北京市粉末冶金市场分析（2）天津市粉末冶金市场分析（3）河北省粉末冶金市场分析（4）山西省粉末冶金市场分析（5）内蒙古粉末冶金市场分析8.2.3 华东地区粉末冶金市场分析（1）山东省粉末冶金市场分析（2）上海市粉末冶金市场分析（3）江苏省粉末冶金市场分析（4）浙江省粉末冶金市场分析（5）福建省粉末冶金市场分析（6）安徽省粉末冶金市场分析（7）江西省粉末冶金市场分析8.2.4 华南地区粉末冶金市场分析（1）广东省粉末冶金市场分析（2）广西省粉末冶金市场分析（3）海南省粉末冶金市场分析8.2.5 华中地区粉末冶金市场分析（1）湖北省粉末冶金市场分析（2）湖南省粉末冶金市场分析（3）河南省粉末冶金市场分析8.2.6 西南地区粉末冶金市场分析（1）四川省粉末冶金市场分析（2）云南省粉末冶金市场分析（3）贵州省粉末冶金市场分析（4）重庆市粉末冶金市场分析（5）西藏自治区粉末冶金市场分析8.2.7 西北地区粉末冶金市场分析（1）甘肃省粉末冶金市场分析（2）新疆维吾尔自治区粉末冶金市场分析（3）陕西省粉末冶金市场分析（4）青海省粉末冶金市场分析（5）宁夏回族自治区粉末冶金市场分析 第九章 中国粉末冶金行业领先企业竞争指标分析10.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 企业核心竞争力10.1.3 企业经营效益分析10.1.4 企业业务经营分析10.1.5 企业财务状况分析10.1.6 企业未来前景展望10.2 湖南博云新材料股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 企业核心竞争力10.2.3 企业经营效益分析10.2.4 企业业务经营分析10.2.5 企业财务状况分析10.2.6 企业未来前景展望10.3 其他企业10.3.1 齐鲁特钢有限公司10.3.2 青岛辉煌锻压机械有限公司10.3.3 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司10.3.4 青

岛英派斯体育用品有限公司10.3.5 青岛昶柱铸造有限公司10.3.6 海阳市静电设备有限公司 第十章 2018-2023年中国粉末冶金行业投资与发展前景分析10.1 粉末冶金行业投资特性分析10.1.1 粉末冶金行业进入壁垒分析10.1.2 粉末冶金行业盈利模式分析10.1.3 粉末冶金行业盈利因素分析10.2 中国粉末冶金行业投资机会分析10.2.1 产业链投资机会10.2.2 细分市场投资机会10.2.3 重点区域投资机会10.3 2018-2023年中国粉末冶金行业发展预测分析10.3.1 未来中国粉末冶金行业发展趋势分析10.3.2 未来中国粉末冶金行业发展前景展望10.3.3 未来中国粉末冶金行业技术开发方向10.3.4 中国粉末冶金行业“十三五”预测 第十一章 2018-2023年中国粉末冶金行业运行指标预测11.1 2018-2023年中国粉末冶金行业整体规模预测11.1.1 2018-2023年中国粉末冶金行业企业数量预测11.1.2 2018-2023年中国粉末冶金行业市场规模预测11.2 2018-2023年中国粉末冶金行业市场供需预测11.2.1 2018-2023年中国粉末冶金行业供给规模预测11.2.2 2018-2023年中国粉末冶金行业需求规模预测11.3 2018-2023年中国粉末冶金行业区域市场预测11.3.1 2018-2023年中国粉末冶金行业区域集中度趋势预测11.3.2 2018-2023年中国粉末冶金行业重点区域需求规模预测11.4 2018-2023年中国粉末冶金行业进出口预测11.4.1 2018-2023年中国粉末冶金行业进口规模预测11.4.2 2018-2023年中国粉末冶金行业出口规模预测 第十二章 2018-2023年中国粉末冶金行业投资风险预警12.1 2018-2023年影响粉末冶金行业发展的主要因素12.1.1 2018-2023年影响粉末冶金行业运行的有利因素12.1.2 2018-2023年影响粉末冶金行业运行的稳定因素12.1.3 2018-2023年影响粉末冶金行业运行的不利因素12.1.4 2018-2023年我国粉末冶金行业发展面临的挑战12.1.5 2018-2023年我国粉末冶金行业发展面临的机遇12.2 2018-2023年粉末冶金行业投资风险预警12.2.1 2018-2023年粉末冶金行业市场风险预测12.2.2 2018-2023年粉末冶金行业政策风险预测12.2.3 2018-2023年粉末冶金行业经营风险预测12.2.4 2018-2023年粉末冶金行业技术风险预测12.2.5 2018-2023年粉末冶金行业竞争风险预测 第十三章 2018-2023年中国粉末冶金行业投资发展策略13.1 粉末冶金行业发展策略分析13.1.1 坚持产品创新的领先战略13.1.2 坚持品牌建设的引导战略13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略13.2 粉末冶金行业营销策略分析及建议13.2.1 粉末冶金行业营销模式13.2.2 粉末冶金行业营销策略13.3 粉末冶金行业应对策略13.3.1 把握国家投资的契机13.3.2 竞争性战略联盟的实施13.3.3 企业自身应对策略 第十四章 研究结论及建议14.1 粉末冶金行业研究结论14.2 建议 图表目录：图表：投资建议图表：粉末冶金产业链分析图表：粉末冶金行业生命周期图表：2015-2019年中国粉末冶金行业市场规模图表：2015-2019年中国粉末冶金行业重要数据指标比较图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售情况分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业利润情况分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业资产情况分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业竞争力分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售成本分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶

金行业管理费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业财务费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售及利润分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售毛利率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业销售利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业成本费用利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业总资产利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业资产分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业负债分析图表：2015-2019年中国粉末冶金行业偿债能力分析图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度图表：2015-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度图表：2015-2019年中国粉末冶金进口数据图表：2015-2019年中国粉末冶金出口数据图表：2018-2023年中国粉末冶金行业市场规模预测图表：2018-2023年中国粉末冶金行业供给规模预测图表：2018-2023年中国粉末冶金行业需求规模预测图表：2018-2023年中国粉末冶金行业进口规模预测图表：2018-2023年中国粉末冶金行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169697.html>