

# 2020-2026年中国粉末冶金 市场深度评估与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国粉末冶金市场深度评估与市场调查预测报告》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/202006/169698.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	40

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、同步器健、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
同步器齿毅、同步器齿环、发动机喷油器夹子、同眇器健	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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国粉末冶金市场深度评估与市场调查预测报告》共十二章。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：第一部分 产业环境透视 第一章 粉末冶金行业发展综述第一节 粉末冶金行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性第二节 粉末冶金行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 最近3-5年中国粉末冶金行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第四节 粉末冶金行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示 第二章 粉末冶金行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 粉末冶金行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、粉末冶金产业社会环境二、社会环境对行业的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、粉末冶金技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响 第二部分 行业深度分析第三章 我国粉末冶金行业运行现状分析第一节 我国粉末冶金行业发展状况分析一、我国粉末冶金行业发展阶段二、我国粉末冶金行业发展总体概况三、我国粉末冶金行业发展特点分析四、我国粉末冶金行业商业模式分析第二节 粉末冶金行业发展现状一、我国粉末冶金行业市场规模二、我国粉末冶金行业发展分析三、中国粉末冶金企业发展分析第三节 粉末冶金市场情况分析一、中国粉末冶金市场总体概况二、中国粉末冶金产品市场发展分析三、中国粉末冶金产品市场供求分析四、中国粉末冶金进出口分析第四节 我国粉末冶金市场价格走势分析一、粉末冶金市场定价机制组成二、粉末冶金市场价格影响因素三、粉末冶金产品价格走势分析四、2020-2026年粉末冶金产品价格走势预测 第四章 我国粉末冶金行业整体运行指标分析第一节 中国粉末冶金行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 中国粉末冶金行业产销情况分析一、我国粉末冶金行业工业总产值二、我国粉末冶金行业工业销售产值三、我国粉末冶金行业产销率第三节 中国粉末冶金行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国粉末冶金行业销售利润率2、我国粉末冶金行业成本费用利润率3、我国粉末冶金行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国粉末冶金行业资产负债比率2、我国粉末冶金行业利息保障倍数三、行业营运能力分析1、我国粉末冶金行业应收帐款周转率2、我国粉末冶金行业总资产周转率3、我国粉末冶金行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国粉末冶金行业总资产增长率2、我国粉末冶金行业利润总额增长率3、我国粉末冶金行业主营业务收入增长率4、我国粉末冶金行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研第五章 我国粉末冶金细分市场分析及预测第一节 行业主要产品结构特征一、行业产品结构特征分析二、行业产品市场发展概况第二节 粉末冶金零件市场分析一、产品产销规模二、产品经营情况分析三、产品应用领域分布四、主要生产企业分析五、产品市场发展趋势及前景预测第三节 其他粉末冶金产品市场分析一、粉末冶金含油轴承二、金属射出成型制品 第六章 粉末冶金应用领域需求分析第一节 汽车制造行业对粉末冶金的需求分析一、汽车制造行业发展现状及前景预测1、保有量情况2、产销规模分析3、主要汽车生产企业分析4、行业经营情况分析5、行业发展趋势及前景预测二、粉末冶金在汽车制造行业中的应用分析三、汽车制造行业对粉末冶金的需求前景分析第二节 家电行业对粉末冶金的需求分析一、家电行业发展现状及前景预

测1、行业经营情况分析2、主要家电产品的保有量情况3、主要家电产品的产销规模分析4、主要家电生产企业分析5、行业发展趋势及前景预测二、粉末冶金在家电行业中的应用分析三、家电行业对粉末冶金的需求前景分析第三节 摩托车制造行业对粉末冶金的需求分析一、摩托车制造行业发展现状及前景预测1、保有量情况2、产销规模分析3、主要摩托车生产企业分析4、行业经营情况分析5、行业发展趋势及前景预测二、粉末冶金在摩托车制造行业中的应用分析三、摩托车制造行业对粉末冶金的需求前景分析第四节 其他行业对粉末冶金的需求分析一、电动工具制造行业对粉末冶金的需求分析1、电动工具制造行业发展现状及前景预测2、粉末冶金在电动工具制造行业中的应用3、电动工具制造行业对粉末冶金的需求前景分析二、工程机械制造行业对粉末冶金的需求分析1、工程机械制造行业发展现状及前景预测2、粉末冶金在工程机械制造行业中的应用3、工程机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析三、农业机械制造行业对粉末冶金的需求分析1、农业机械制造行业发展现状及前景预测2、粉末冶金在农业机械制造行业中的应用3、农业机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析 第四部分 竞争格局分析第七章 2020-2026年粉末冶金行业竞争形势第一节 行业总体市场竞争状况分析一、粉末冶金行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、粉末冶金行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、粉末冶金行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、粉末冶金行业SWOT分析1、粉末冶金行业优势分析2、粉末冶金行业劣势分析3、粉末冶金行业机会分析4、粉末冶金行业威胁分析第二节 中国粉末冶金行业竞争格局综述一、粉末冶金行业竞争概况1、中国粉末冶金行业品牌竞争格局2、粉末冶金业未来竞争格局和特点3、粉末冶金市场进入及竞争对手分析二、中国粉末冶金行业竞争力分析1、我国粉末冶金行业竞争力剖析2、我国粉末冶金企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内粉末冶金企业竞争能力提升途径三、中国粉末冶金产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、粉末冶金行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析第三节 粉末冶金行业竞争格局分析一、国内外粉末冶金竞争分析二、我国粉末冶金市场竞争分析三、我国粉末冶金市场集中度分析四、国内主要粉末冶金企业动向五、国内粉末冶金企业拟在建项目分析第四节 粉末冶金行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析 第八章 2020-2026年粉末冶金行业领先企业经营形势分析第一节 中国粉末冶金企业总体发展状况分析一、粉末冶金企业主要类型二、粉末

冶金企业资本运作分析三、粉末冶金企业创新及品牌建设四、粉末冶金企业国际竞争力分析

五、2019年粉末冶金行业企业排名分析

第二节 中国领先粉末冶金企业经营形势分析

一、东睦新材料集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

二、扬州保来得科技实业有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

三、海安县鹰球集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

四、重庆华孚工业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

五、诸城华日粉末冶金有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

六、上海汽车粉末冶金有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

七、杭州粉末冶金研究所

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

八、龙口市亚泰粉末冶金有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

九、海门市常乐粉末冶金厂

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

十、四川省南充鑫磊冶金科技发展有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势劣势分析
- 7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第九章 2020-2026年粉末冶金行业前景及投资价值

第一节 粉末冶金行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十三五”期间粉末冶金行业运行情况
- 二、“十三五”期间粉末冶金行业发展成果
- 三、粉末冶金行业“十三五”发展方向预测

第二节 2020-2026年粉末冶金市场发展前景

- 一、2020-2026年粉末冶金市场发展潜力
- 二、2020-2026年粉末冶金市场发展前景展望
- 三、2020-2026年粉末冶金细分行业发展前景分析

第三节 2020-2026年粉末冶金市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年粉末冶金行业发展趋势
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2020-2026年粉末冶金市场规模预测
- 1、粉末冶金行业市场容量预测
- 2、粉末冶金行业销售收入预测
- 三、2020-2026年粉末冶金行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第四节 2020-2026年中国粉末冶金行业供需预测

- 一、2020-2026年中国粉末冶金行业

供给预测二、2020-2026年中国粉末冶金行业产量预测三、2020-2026年中国粉末冶金市场销量预测四、2020-2026年中国粉末冶金行业需求预测五、2020-2026年中国粉末冶金行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 粉末冶金行业投资特性分析一、粉末冶金行业进入壁垒分析二、粉末冶金行业盈利因素分析三、粉末冶金行业盈利模式分析

第七节 2020-2026年粉末冶金行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素

第八节 2020-2026年粉末冶金行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2020-2026年粉末冶金行业投资机会与风险防范

第一节 粉末冶金行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、粉末冶金行业投资现状分析

第二节 2020-2026年粉末冶金行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、粉末冶金行业投资机遇

第三节 2020-2026年粉末冶金行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范

第四节 中国粉末冶金行业投资建议一、粉末冶金行业未来发展方向二、粉末冶金行业主要投资建议三、中国粉末冶金企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 粉末冶金行业发展战略研究

第一节 粉末冶金行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节 对我国粉末冶金品牌的战略思考一、粉末冶金品牌的重要性二、粉末冶金实施品牌战略的意义三、粉末冶金企业品牌的现状分析四、我国粉末冶金企业的品牌战略五、粉末冶金品牌战略管理的策略

第三节 粉末冶金经营策略分析一、粉末冶金市场细分策略二、粉末冶金市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、粉末冶金新产品差异化战略

第四节 粉末冶金行业投资战略研究一、2020-2026年粉末冶金行业投资战略二、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 粉末冶金行业研究结论及建议

第二节 粉末冶金关联行业研究结论及建议

第三节 粉末冶金行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

图表目录：图表：粉末冶金行业生命周期图表：粉末冶金行业产业链结构图表：2015-2019年全球粉末冶金行业市场规模图表：2015-2019年中国粉末冶金行业市场规模图表：2015-2019年粉末冶金行业重要数据指标比较图表：2015-2019年中国粉末冶金市场占全球份额比较图表：2015-2019年粉末冶金行业工业总产值图表：2015-2019年粉末冶金行业销售收入图表：2015-2019年粉末冶金行业利润总额图表：2015-2019年粉末冶金行业资产总计图表：2015-2019年粉末冶金行业负债总计图表：2015-2019年粉末冶金行业竞争力分析图表

: 2015-2019年粉末冶金市场价格走势图表 : 2015-2019年粉末冶金行业主营业务收入图表  
: 2015-2019年粉末冶金行业主营业务成本图表 : 2015-2019年粉末冶金行业销售费用分析图表  
: 2015-2019年粉末冶金行业管理费用分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业财务费用分析图表  
: 2015-2019年粉末冶金行业销售毛利率分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业销售利润率分析  
图表 : 2015-2019年粉末冶金行业成本费用利润率分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业总资产  
利润率分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业产能分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业产量分  
析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业需求分析图表 : 2015-2019年粉末冶金行业进口数据图表  
: 2015-2019年粉末冶金行业出口数据图表 : 2015-2019年粉末冶金行业集中度图表 : 2020-2026  
年中国粉末冶金行业供给预测图表 : 2020-2026年中国粉末冶金行业产量预测图表 : 2020-2026  
年中国粉末冶金市场销量预测图表 : 2020-2026年中国粉末冶金行业需求预测图表 : 2020-2026  
年中国粉末冶金行业供需平衡预测

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202006/169698.html>