

2022-2028年中国PM法产业 发展现状与市场供需预测报告

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

《2022-2028年中国PM法产业发展现状与市场供需预测报告》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/202112/251936.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

粉末冶金是一种制取金属粉末以及用金属或合金(或金属粉末与非金属粉末的混合物)的粉末作为原料，经过成形和烧结获得零件制品的工艺过程。广义粉末冶金包含粉末冶金机械零件、硬质合金和高温合金等，狭义一般仅粉末冶金机械零件，主要有传统法（PM）、金属注射成型(MIM)和等静压(IP)等工艺。

PM生产工艺主要包含制粉、成型、烧结和后处理等工序。和其他金属成型工艺比较，PM更适用于小尺寸精密结构件。从性能上看，其复杂度低、精度较高和力学性能好。从经济性看，其原材料利用率高、成品耗能低等优势。

美国单辆车用量大、中国仍有提升空间。2018年，美国、欧洲、日本和中国单辆汽车PM用量分别为20.3千克、9.5千克、8.8千克和3.68千克，较2008年分别增加7%、6%、10%和32%。美国遥遥领先主要因其大排量SUV和皮卡占汽车销量的比重大，但增速已经不大。欧日单辆车用量高于中国，增长也十分缓慢。过去十年中国年复合增速为5.77%，但用量仍远低于美欧日，未来仍有一定的提升空间。

2008-2018年行业复合增速为6.28%，主要因中国高增长带动。2018年全球汽车产量9563万辆，同比下降1.71%。未来，随着中国进入中低速增长，全球增速也将进一步下滑，全球汽车进入中低速增长期。美欧日中单辆汽车粉末用量数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国PM法产业发展现状与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了PM法行业市场发展环境、PM法整体运行态势等，接着分析了PM法行业市场运行的现状，然后介绍了PM法市场竞争格局。随后，报告对PM法做了重点企业经营状况分析，最后分析了PM法行业发展趋势与投资预测。您若想对PM法产业有个系统的了解或者想投资PM法行业，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PM法行业发展综述

1.1PM法行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品分类

- 1.1.3行业主要商业模式
- 1.2PM法行业特征分析
 - 1.2.1产业链分析
 - 1.2.2PM法行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3PM法行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) PM法行业生命周期
- 1.3最近3-5年中国PM法行业经济指标分析
 - 1.3.1赢利性
 - 1.3.2成长速度
 - 1.3.3附加值的提升空间
 - 1.3.4进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5风险性
 - 1.3.6行业周期
 - 1.3.7竞争激烈程度指标
 - 1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章PM法行业运行环境分析

- 2.1PM法行业政治法律环境分析
 - 2.1.1行业管理体制分析
 - 2.1.2行业主要法律法规
 - 2.1.3行业相关发展规划
- 2.2PM法行业经济环境分析
 - 2.2.1国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3产业宏观经济环境分析
- 2.3PM法行业社会环境分析
 - 2.3.1PM法产业社会环境
 - 2.3.2社会环境对行业的影响
 - 2.3.3PM法产业发展对社会发展的影响
- 2.4PM法行业技术环境分析
 - 2.4.1PM法技术分析

2.4.2PM法技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章我国PM法行业运行分析

3.1我国PM法行业发展状况分析

3.1.1我国PM法行业发展阶段

3.1.2我国PM法行业发展总体概况

3.1.3我国PM法行业发展特点分析

3.22015-2019年PM法行业发展现状

PM行业中低速增长、汽车占近七成；2013-2018年行业复合增速为3.92%。2018年全球PM市场为679亿元，同比增长4%。其中，汽车行业占69%，一直为PM行业的最大下游。全球PM市场及增速2018年PM市场下游占比数据来源：公开资料整理

3.2.12015-2019年我国PM法行业市场规模

3.2.22015-2019年我国PM法行业发展分析

3.2.32015-2019年中国PM法企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22015-2019年重点省市市场分析

3.4PM法细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5PM法产品/服务价格分析

3.5.12015-2019年PM法价格走势

3.5.2影响PM法价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.32022-2028年PM法产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要PM法企业价位及价格策略

第四章我国PM法所属行业整体运行指标分析

4.12015-2019年中国PM法所属行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.22015-2019年中国PM法所属行业产销情况分析

4.2.1我国PM法所属行业工业总产值

4.2.2我国PM法所属行业工业销售产值

4.2.3我国PM法所属行业产销率

4.32015-2019年中国PM法所属行业财务指标总体分析

4.3.1行业盈利能力分析

4.3.2行业偿债能力分析

4.3.3行业营运能力分析

4.3.4行业发展能力分析

第五章我国PM法行业供需形势分析

5.1PM法行业供给分析

5.1.12015-2019年PM法行业供给分析

5.1.22022-2028年PM法行业供给变化趋势

5.1.3PM法行业区域供给分析

5.22015-2019年我国PM法行业需求情况

5.2.1PM法行业需求市场

5.2.2PM法行业客户结构

5.2.3PM法行业需求的地区差异

5.3PM法市场应用及需求预测

5.3.1PM法应用市场总体需求分析

(1) PM法应用市场需求特征

(2) PM法应用市场需求总规模

5.3.22022-2028年PM法行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年PM法行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年PM法行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3重点行业PM法产品/服务需求分析预测

第六章PM法行业产业结构分析

6.1PM法产业结构分析

6.1.1市场细分充分程度分析

6.1.2各细分市场领先企业排名

6.1.3各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1产业价值链的构成

6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3产业结构发展预测

6.3.1产业结构调整指导政策分析

6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3中国PM法行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4产业结构调整方向分析

第七章我国PM法行业产业链分析

7.1PM法行业产业链分析

7.1.1产业链结构分析

7.1.2主要环节的增值空间

7.1.3与上下游行业之间的关联性

7.2PM法上游行业分析

7.2.1PM法产品成本构成

7.2.22015-2019年上游行业发展现状

7.2.32022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4上游供给对PM法行业的影响

7.3PM法下游行业分析

7.3.1PM法下游行业分布

7.3.22015-2019年下游行业发展现状

7.3.32022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4下游需求对PM法行业的影响

第八章我国PM法行业渠道分析及策略

8.1PM法行业渠道分析

8.1.1渠道形式及对比

8.1.2各类渠道对PM法行业的影响

8.1.3主要PM法企业渠道策略研究

8.1.4各区域主要代理商情况

8.2PM法行业用户分析

8.2.1用户认知程度分析

8.2.2用户需求特点分析

8.2.3用户购买途径分析

8.3PM法行业营销策略分析

8.3.1中国PM法营销概况

8.3.2PM法营销策略探讨

8.3.3PM法营销发展趋势

第九章我国PM法行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1PM法行业竞争结构分析

(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

9.1.2PM法行业企业间竞争格局分析

9.1.3PM法行业集中度分析

9.1.4PM法行业SWOT分析

9.2中国PM法行业竞争格局综述

9.2.1PM法行业竞争概况

(1) 中国PM法行业竞争格局

(2) PM法行业未来竞争格局和特点

(3) PM法市场进入及竞争对手分析

9.2.2中国PM法行业竞争力分析

(1) 我国PM法行业竞争力剖析

(2) 我国PM法企业市场竞争的优势

(3) 国内PM法企业竞争能力提升途径

9.2.3PM法市场竞争策略分析

第十章PM法行业领先企业经营形势分析

10.1东睦股份

10.1.1企业概况

10.1.2企业优势分析

10.1.3产品/服务特色

10.1.4公司经营状况

10.1.5公司发展规划

10.2 扬州保来得

10.2.1企业概况

10.2.2企业优势分析

10.2.3产品/服务特色

10.2.4公司经营状况

10.2.5公司发展规划

10.3江苏海鹰

10.3.1企业概况

10.3.2企业优势分析

10.3.3产品/服务特色

10.3.4公司经营状况

10.3.5公司发展规划

第十一章2022-2028年PM法行业投资前景

11.12022-2028年PM法市场发展前景

11.1.12022-2028年PM法市场发展潜力

11.1.22022-2028年PM法市场发展前景展望

11.1.32022-2028年PM法细分行业发展前景分析

- 11.22022-2028年PM法市场发展趋势预测
- 11.2.12022-2028年PM法行业发展趋势
- 11.2.22022-2028年PM法市场规模预测
- 11.2.32022-2028年PM法行业应用趋势预测
- 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.32022-2028年中国PM法行业供需预测
- 11.3.12022-2028年中国PM法行业供给预测
- 11.3.22022-2028年中国PM法行业需求预测
- 11.3.32022-2028年中国PM法供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1市场整合成长趋势
- 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2022-2028年PM法行业投资机会与风险

- 12.1PM法行业投融资情况
- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22022-2028年PM法行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会
- 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32022-2028年PM法行业投资风险及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章PM法行业投资战略研究

13.1PM法行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国PM法品牌的战略思考

13.2.1PM法品牌的重要性

13.2.2PM法实施品牌战略的意义

13.2.3PM法企业品牌的现状分析

13.2.4我国PM法企业的品牌战略

13.2.5PM法品牌战略管理的策略

13.3PM法经营策略分析

13.3.1PM法市场细分策略

13.3.2PM法市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4PM法新产品差异化战略

13.4PM法行业投资战略研究

13.4.12019年PM法行业投资战略

13.4.22022-2028年PM法行业投资战略

13.4.32022-2028年细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议（）

14.1PM法行业研究结论

14.2PM法行业投资价值评估

14.3PM法行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/251936.html>