

# 2017-2022年中国粉末冶金 多孔材料市场监测及发展前景分析报告

## 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

《2017-2022年中国粉末冶金多孔材料市场监测及发展前景分析报告》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/201612/139013.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

粉末冶金多孔材料，又称多孔烧结材料。由球状或不规则形状的金属或合金粉未经成型、烧结制成。用于制造过滤器、多孔电极、灭火装置、防冻装置等。

材料内部孔道纵横交错、互相贯通，一般有30%~60%的体积孔隙度，孔径1~100微米。透过性能和导热、导电性能好，耐高温、低温，抗热震，抗介质腐蚀。用于制造过滤器、多孔电极、灭火装置、防冻装置等。

粉末冶金多孔材料的特点是：孔径和孔隙度均可控制；优良的透过性能，且在使用后可以再生，因而使用寿命长；导热、导电；耐高温、耐低温、抗热震；抗介质腐蚀；比表面积大；可焊接和加工等。因此它的综合性能较传统的纸质、棉和化纤织品、陶瓷、玻璃、金属丝网等过滤材料为好。

报告目录：

第一章 粉末冶金多孔材料产品概述 - 17 -

第一节 产品定义 - 17 -

第二节 产品用途 - 17 -

第三节 粉末冶金多孔材料市场特点分析 - 17 -

一、产品特征 - 17 -

二、价格特征 - 18 -

三、渠道特征 - 18 -

四、购买特征 - 18 -

第四节 行业发展周期特征分析 - 19 -

第二章 粉末冶金多孔材料行业环境分析 - 21 -

第一节 中国经济发展环境分析 - 21 -

一、中国GDP分析 - 21 -

二、固定资产投资 - 22 -

三、城镇人员从业状况 - 25 -

四、恩格尔系数分析 - 26 -

五、2017-2022年中国宏观经济发展预测 - 29 -

第二节 中国粉末冶金多孔材料行业政策环境分析 - 31 -

一、产业政策分析 - 31 -

二、相关产业政策影响分析 - 31 -

第三节 中国粉末冶金多孔材料行业技术环境分析 - 33 -

一、中国粉末冶金多孔材料技术发展概况	- 33 -
二、中国粉末冶金多孔材料产品工艺特点或流程	- 34 -
三、中国粉末冶金多孔材料行业技术发展趋势	- 36 -
第三章 中国粉末冶金多孔材料市场分析	- 37 -
第一节 粉末冶金多孔材料市场现状分析及预测	- 37 -
一、2012-2015中国粉末冶金多孔材料市场规模分析	- 37 -
二、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料市场规模预测	- 38 -
第二节 粉末冶金多孔材料产品产能分析及预测	- 39 -
一、2012-2015中国粉末冶金多孔材料产能分析	- 39 -
二、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料产能预测	- 40 -
第三节 粉末冶金多孔材料产品产量分析及预测	- 41 -
一、2012-2015中国粉末冶金多孔材料产量分析	- 41 -
二、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料产量预测	- 42 -
第四节 粉末冶金多孔材料市场需求分析及预测	- 43 -
一、2012-2015中国粉末冶金多孔材料市场需求分析	- 43 -
二、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料市场需求预测	- 44 -
第五节 粉末冶金多孔材料进出口数据分析	- 46 -
一、2012-2015中国粉末冶金多孔材料进出口数据分析	- 46 -
1、进口量	- 46 -
2、出口量	- 47 -
二、2017-2022年国内粉末冶金多孔材料产品未来进出口情况预测	- 48 -
1、进口量	- 48 -
2、出口量	- 49 -
第四章 粉末冶金多孔材料细分行业分析	- 52 -
第一节、国外品牌SWOT	- 52 -
第二节、国内品牌SWOT	- 53 -
第五章 粉末冶金多孔材料产业渠道分析	- 54 -
第一节 2014年国内粉末冶金多孔材料产品的需求地域分布结构	- 54 -
一、市场集中度	- 54 -
二、粉末冶金多孔材料产品的需求地域分布结构	- 54 -
第二节 2012-2015中国粉末冶金多孔材料产品重点区域市场消费情况分析	- 55 -
一、华东	- 55 -

二、华南	- 56 -
三、华北	- 57 -
四、西南	- 58 -
五、西北	- 59 -
六、华中	- 60 -
七、东北	- 61 -
第三节 2015年国内粉末冶金多孔材料产品的经销模式	- 62 -
第四节 渠道格局	- 63 -
第五节 渠道形式	- 63 -
第六节 渠道要素对比	- 63 -
第七节 粉末冶金多孔材料行业国际化营销模式分析	- 64 -
第八节 2015年国内粉末冶金多孔材料产品生产及销售投资运作模式分析	- 64 -
一、国内生产企业投资运作模式	- 64 -
二、国内营销企业投资运作模式	- 65 -
三、外销与内销优势分析	- 65 -
1、产品外销优势	- 65 -
2、产品的内销优势	- 65 -
第六章 粉末冶金多孔材料特色厂商发展分析	- 66 -
第一节、企业一	- 66 -
一、企业发展简况分析	- 66 -
二、企业经营情况分析	- 67 -
三、企业经营优劣势分析	- 67 -
第二节、企业二	- 70 -
一、企业发展简况分析	- 70 -
二、企业经营情况分析	- 71 -
三、企业经营优劣势分析	- 72 -
第三节、企业三	- 75 -
一、企业发展简况分析	- 75 -
二、企业经营情况分析	- 76 -
三、企业经营优劣势分析	- 77 -
第四节、企业四	- 80 -
一、企业发展简况分析	- 80 -

二、企业经营情况分析 - 82 -	
三、企业经营优劣势分析 - 83 -	
第五节、企业五 - 86 -	
一、企业发展简况分析 - 86 -	
二、企业经营情况分析 - 87 -	
三、企业经营优劣势分析 - 88 -	
第七章 粉末冶金多孔材料行业相关产业分析 - 91 -	
第一节 粉末冶金多孔材料行业产业链概述 - 91 -	
第二节 粉末冶金多孔材料上游行业发展状况分析 - 92 -	
（一）上游原材料生产情况分析 - 92 -	
（一）上游原材料需求情况分析 - 93 -	
第三节 粉末冶金多孔材料下游行业发展情况分析 - 94 -	
第四节 未来几年内中国粉末冶金多孔材料行业竞争格局发展趋势分析 - 94 -	
第八章 2017-2022年粉末冶金多孔材料行业前景展望与趋势预测 - 96 -	
第一节 粉末冶金多孔材料行业投资价值分析 - 96 -	
一、2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业盈利能力分析 - 96 -	
二、2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业偿债能力分析 - 96 -	
三、2017-2022年国内粉末冶金多孔材料产品投资收益率分析预测 - 97 -	
四、2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业运营效率分析 - 98 -	
第二节 2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业投资机会分析 - 98 -	
一、国内强劲的经济增长对粉末冶金多孔材料行业的支撑因素分析 - 98 -	
二、下游行业的需求对粉末冶金多孔材料行业的推动因素分析 - 98 -	
三、粉末冶金多孔材料产品相关产业的发展对粉末冶金多孔材料行业的带动因素分析 - 98 -	
第三节 2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业投资热点及未来投资方向分析 - 99 -	
一、产品发展趋势 - 99 -	
二、价格变化趋势 - 99 -	
三、用户需求结构趋势 - 99 -	
第四节 2017-2022年国内粉末冶金多孔材料行业未来市场前景预测 - 100 -	
一、市场规模预测分析 - 100 -	
二、市场结构预测分析 - 101 -	
三、市场供需情况预测 - 103 -	
第九章 2017-2022年粉末冶金多孔材料行业投资战略研究 - 105 -	

## 第一节 2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业发展的关键要素 - 105 -

### 一、生产要素 - 105 -

### 二、需求条件 - 105 -

### 三、支援与相关产业 - 105 -

### 四、企业战略、结构与竞争状态 - 106 -

### 五、政府的作用 - 110 -

## 第二节 2017-2022年中国粉末冶金多孔材料投资机会分析 - 111 -

### 一、粉末冶金多孔材料行业投资前景 - 111 -

### 二、粉末冶金多孔材料行业投资热点 - 111 -

### 三、粉末冶金多孔材料行业投资区域 - 112 -

### 四、粉末冶金多孔材料行业投资吸引力分析 - 112 -

## 第三节 2017-2022年中国粉末冶金多孔材料投资风险分析 - 112 -

### 一、技术风险分析 - 113 -

### 二、原材料风险分析 - 113 -

### 三、政策/体制风险分析 - 113 -

### 四、进入/退出风险分析 - 114 -

#### 1、沉没成本 - 116 -

#### 2、政策上的限制 - 116 -

### 五、经营管理风险分析 - 117 -

## 第四节 中企顾问网对粉末冶金多孔材料项目的投资建议 - 117 -

### 一、目标群体建议（应用领域） - 117 -

### 二、产品分类与定位建议 - 118 -

### 三、价格定位建议 - 118 -

### 四、技术应用建议 - 119 -

### 五、投资区域建议 - 120 -

### 六、销售渠道建议 - 120 -

### 七、资本并购重组运作模式建议 - 121 -

### 八、企业经营管理建议 - 121 -

### 九、重点客户建设建议 - 124 -

## 部分图表目录

### 图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准 - 19 -

### 图表 2、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度表 - 20 -

图表 3、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度图 - 21 -

图表 4、2012年份固定资产投资（不含农户）主要数据 - 23 -

图表 5、2006-2012年3季度中国社会消费品零售总额及增长情况 - 27 -

图表 6、2017-2022年我国生产总值趋势预测 - 29 -

图表7、2012-2015我国粉末冶金多孔材料市场规模情况表 - 36 -

图表8、2012-2015我国粉末冶金多孔材料市场规模情况图 - 37 -

图表 9、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业市场规模预测表 - 37 -

图表10、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业市场规模预测图 - 38 -

图表11、2012-2015我国粉末冶金多孔材料产能情况表 - 38 -

图表12、2012-2015我国粉末冶金多孔材料产能情况图 - 39 -

图表13、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业产能预测表 - 39 -

图表14、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业产能预测图 - 40 -

图表15、2012-2015我国粉末冶金多孔材料产量情况表 - 41 -

图表16、2012-2015我国粉末冶金多孔材料产量情况图 - 41 -

图表17、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业产量预测表 - 42 -

图表18、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业产量预测图 - 42 -

图表19、2012-2015我国粉末冶金多孔材料需求量情况表 - 43 -

图表20、2012-2015我国粉末冶金多孔材料需求量情况图 - 43 -

图表21、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业需求量预测表 - 44 -

图表22、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业需求量预测图 - 44 -

图表23、2012-2015我国粉末冶金多孔材料进口量情况表 - 45 -

图表24、2012-2015我国粉末冶金多孔材料进口量情况图 - 46 -

图表25、2012-2015我国粉末冶金多孔材料出口量情况表 - 46 -

图表26、2012-2015我国粉末冶金多孔材料出口量情况图 - 47 -

图表27、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业进口量预测表 - 48 -

图表28、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业进口量预测图 - 48 -

图表29、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业出口量预测表 - 49 -

图表30、2017-2022年中国粉末冶金多孔材料行业出口量预测图 - 50 -

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201612/139013.html>