

2024年粉末状活性炭行业产业链调研与趋势预测报告

产品名称	2024年粉末状活性炭行业产业链调研与趋势预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2022年全球粉末状活性炭市场规模达 亿元（人民币），同年中国粉末状活性炭市场规模达 亿元。报告结合历史趋势和发展环境等方面因素，预计到2028年全球粉末状活性炭市场规模预计将达 亿元，CAGR预估为 %。粉末状活性炭行业调研报告也包含了对全球与中国粉末状活性炭市场各细分类型、应用市场、以及各区域市场销售量、销售额、份额变化的统计与分析。

从产品类型方面来看，粉末状活性炭市场包括原材料：煤, 原材料：椰子壳, 原材料：木, 其他等类型。在细分应用领域方面，粉末状活性炭主要应用于工业过程, 空气过滤, 水和废水处理, 其他, 食品和饮料, 汽车等领域。

粉末状活性炭行业主要企业包括Osaka Gas Chemicals, WestRock Company, Donau Chemie AG, ADA Carbon Solutions, Calgon Carbon Corporation, Albemarle Corporation, Evoqua Water Technologies LLC, Cabot Corporation (CBT), DESOTEC NV-SA, Hayleys PLC, Kureha Corporation, Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited, Oxbow Activated Carbon LLC, Philippine-Japan Active Carbon Corporation, Kuraray, CECA S A等。报告不仅包含各企业的主要经营数据和市场表现，还提供2019年和2023年全球和中国粉末状活性炭行业的CR3和CR6。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

粉末状活性炭行业重点企业包括：

Osaka Gas Chemicals

WestRock Company

Donau Chemie AG

ADA Carbon Solutions

Calgon Carbon Corporation

Albemarle Corporation

Evoqua Water Technologies LLC

Cabot Corporation (CBT)

DESOTEC NV-SA

Hayleys PLC

Kureha Corporation

Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited

Oxbow Activated Carbon LLC

Philippine-Japan Active Carbon Corporation

Kuraray

CECA SA

根据不同产品类型细分：

原材料：煤

原材料：椰子壳

原材料：木

其他

主要应用领域：

工业过程

空气过滤

水和废水处理

其他

食品和饮料

本报告从国际环境下粉末状活性炭行业发展态势出发，对全球及中国粉末状活性炭行业市场现状进行了深入研究与剖析，并对行业未来趋势做出了预测。报告既分析了粉末状活性炭行业的发展全貌，又从各细分市场对行业进行了具体的解读。首先，报告分析了粉末状活性炭行业市场现状、上下游产业情况、发展环境、行业影响因素以及各细分市场规模及增长率、市场分布等内容。其次，详细介绍了各发展地区粉末状活性炭行业的规模、份额等，更是从营收情况、研发动态及发展战略与规划多方面对主要竞争企业/品牌进行了剖析。最后，对粉末状活性炭行业发展前景、趋势做出了预测。

报告着重分析了粉末状活性炭行业竞争格局，还包括对全球与中国粉末状活性炭市场主要企业概况与主要产品特点、不同规格产品的价格、经营情况及企业竞争优劣势的分析。此外报告还包含对全球与中国粉末状活性炭行业各细分产品、应用、及地区市场发展现状与趋势的分析。细分类型方面，报告分析了粉末状活性炭细分产品的价格趋势、销售情况及增长趋势。应用领域方面，报告分析了粉末状活性炭主要应用领域的市场规模、份额及增长率。地区方面，报告分析了主要地区包括北美、欧洲、亚太等区域市场概况与发展趋势。

粉末状活性炭市场研究报告通过分析过去几年内全球和中国粉末状活性炭行业市场规模变化情况，结合市场发展现状与国际环境并考虑市场影响因素，对未来市场增长趋势做出合理预判。报告还依次分析了北美地区（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲地区（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）以及亚太地区（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）粉末状活性炭行业市场规模及竞争情况。

粉末状活性炭行业调查报告各章节简介：

第一章：粉末状活性炭行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国粉末状活性炭行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外粉末状活性炭行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国粉末状活性炭行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家粉末状活性炭市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与粉末状活性炭在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国粉末状活性炭行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优劣势；

第九章：2024-2030年全球与中国粉末状活性炭行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：2024-2030年全球重点区域粉末状活性炭行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球粉末状活性炭行业发展机遇与问题分析；

第十二章：粉末状活性炭行业发展战略、路径与策略建议。

目录

第一章 全球及中国粉末状活性炭行业总述

1.1 粉末状活性炭行业简介

1.1.1 粉末状活性炭行业定义及范畴界定

1.1.2 粉末状活性炭行业发展历程及背景

1.1.3 粉末状活性炭行业发展特征分析

1.2 粉末状活性炭行业发展驱动力

1.2.1 宏观层面驱动力

1.2.2 微观层面驱动力

1.3 粉末状活性炭行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

1.4 粉末状活性炭行业产业链及上下游产业概况

1.4.1 粉末状活性炭行业产业链结构简介

1.4.2 粉末状活性炭行业产业链商机

1.4.3 上、下游产业对粉末状活性炭行业的影响

1.4.4 粉末状活性炭行业产业链转移

第二章 全球及中国粉末状活性炭行业发展现状

2.1 粉末状活性炭行业所处生命周期

2.2 全球粉末状活性炭行业市场规模

2.3 中国粉末状活性炭行业市场规模

2.4 xinguan疫情对粉末状活性炭行业发展的影响

2.4.1 疫情对主要国家粉末状活性炭行业原材料供应、制造等的影响

第三章 国内外粉末状活性炭行业运行环境剖析

3.1 国内外粉末状活性炭行业政策环境分析

3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

3.2 国内外粉末状活性炭行业经济环境分析

3.2.1 国内粉末状活性炭行业经济运行态势分析

3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

3.2.2 国外粉末状活性炭行业经济总体运行态势分析

3.3 国内粉末状活性炭行业社会环境分析

3.3.1 人口环境及结构分析

3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

3.4 国内外粉末状活性炭行业技术环境分析

3.4.1 研发经费投入增长

3.4.2 产业技术研究进展

第四章 全球及中国粉末状活性炭行业市场竞争格局及行业集中度分析

4.1 全球粉末状活性炭行业主要厂商竞争情况

4.2 中国粉末状活性炭行业主要厂商竞争情况

4.3 主要品牌满意度市场调查

4.4 主要品牌满意度研究结果

第五章 全球重点地区粉末状活性炭行业发展现状分析

5.1 全球重点地区粉末状活性炭行业市场分析

5.2 全球重点地区粉末状活性炭行业市场销售额份额分析

5.3 北美粉末状活性炭行业发展概况

5.3.1 xinguan疫情对北美粉末状活性炭行业的影响

5.3.2 北美粉末状活性炭行业市场规模情况分析

5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

5.3.4 北美地区主要国家市场分析

5.3.4.1 美国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.2 加拿大粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.3 墨西哥粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4 欧洲粉末状活性炭行业发展概况

5.4.1 xinguan疫情对欧洲粉末状活性炭行业的影响

5.4.2 俄乌冲突对欧洲粉末状活性炭行业的影响

5.4.3 欧洲粉末状活性炭行业市场规模情况分析

5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

5.4.5.1 德国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太粉末状活性炭行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太粉末状活性炭行业的影响

5.5.2 亚太粉末状活性炭行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国粉末状活性炭市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国粉末状活性炭行业细分市场现状分析

6.1 全球粉末状活性炭行业细分市场规范分析

6.1.1 全球粉末状活性炭行业原材料：煤销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球粉末状活性炭行业原材料：椰子壳销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球粉末状活性炭行业原材料：木销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球粉末状活性炭行业其他销售量、销售额及增长率

6.2 中国粉末状活性炭行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国粉末状活性炭行业原材料：煤销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国粉末状活性炭行业原材料：椰子壳销售量、销售额及增长率

6.2.3 中国粉末状活性炭行业原材料：木销售量、销售额及增长率

6.2.4 中国粉末状活性炭行业其他销售量、销售额及增长率

6.3 影响粉末状活性炭行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国粉末状活性炭行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 粉末状活性炭行业主要应用领域介绍

7.3 全球粉末状活性炭在各应用领域市场现状分析

7.3.1 2019-2023年全球粉末状活性炭在工业过程领域销售量统计

7.3.2 2019-2023年全球粉末状活性炭在空气过滤领域销售量统计

7.3.3 2019-2023年全球粉末状活性炭在水和废水处理领域销售量统计

7.3.4 2019-2023年全球粉末状活性炭在其他领域销售量统计

7.3.5 2019-2023年全球粉末状活性炭在食品和饮料领域销售量统计

7.3.6 2019-2023年全球粉末状活性炭在汽车领域销售量统计

7.4 中国粉末状活性炭行业下游应用领域市场规模分析

7.4.1 中国粉末状活性炭在工业过程领域销售量、销售额及增长率

7.4.2 中国粉末状活性炭在空气过滤领域销售量、销售额及增长率

7.4.3 中国粉末状活性炭在水和废水处理领域销售量、销售额及增长率

7.4.4 中国粉末状活性炭在其他领域销售量、销售额及增长率

7.4.5 中国粉末状活性炭在食品和饮料领域销售量、销售额及增长率

7.4.6 中国粉末状活性炭在汽车领域销售量、销售额及增长率

7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

第八章 全球和中国粉末状活性炭行业主要企业概况分析

8.1 Osaka Gas Chemicals

8.1.1 Osaka Gas Chemicals概况介绍

8.1.2 Osaka Gas Chemicals主要产品和服务介绍

8.1.3 Osaka Gas Chemicals经营情况分析

8.1.4 Osaka Gas Chemicals竞争优劣势分析

8.2 WestRock Company

8.2.1 WestRock Company概况介绍

8.2.2 WestRock Company主要产品和服务介绍

8.2.3 WestRock Company经营情况分析

8.2.4 WestRock Company竞争优劣势分析

8.3 Donau Chemie AG

8.3.1 Donau Chemie AG概况介绍

8.3.2 Donau Chemie AG主要产品和服务介绍

8.3.3 Donau Chemie AG经营情况分析

8.3.4 Donau Chemie AG竞争优劣势分析

8.4 ADA Carbon Solutions

8.4.1 ADA Carbon Solutions概况介绍

8.4.2 ADA Carbon Solutions主要产品和服务介绍

8.4.3 ADA Carbon Solutions经营情况分析

8.4.4 ADA Carbon Solutions竞争优劣势分析

8.5 Calgon Carbon Corporation

8.5.1 Calgon Carbon Corporation概况介绍

8.5.2 Calgon Carbon Corporation主要产品和服务介绍

8.5.3 Calgon Carbon Corporation经营情况分析

8.5.4 Calgon Carbon Corporation竞争优劣势分析

8.6 Albemarle Corporation

8.6.1 Albemarle Corporation概况介绍

8.6.2 Albemarle Corporation主要产品和服务介绍

8.6.3 Albemarle Corporation经营情况分析

8.6.4 Albemarle Corporation竞争优劣势分析

8.7 Evoqua Water Technologies LLC

8.7.1 Evoqua Water Technologies LLC概况介绍

8.7.2 Evoqua Water Technologies LLC主要产品和服务介绍

8.7.3 Evoqua Water Technologies LLC经营情况分析

8.7.4 Evoqua Water Technologies LLC竞争优劣势分析

8.8 Cabot Corporation (CBT)

8.8.1 Cabot Corporation (CBT)概况介绍

8.8.2 Cabot Corporation (CBT)主要产品和服务介绍

8.8.3 Cabot Corporation (CBT)经营情况分析

8.8.4 Cabot Corporation (CBT)竞争优劣势分析

8.9 DESOTEC NV-SA

8.9.1 DESOTEC NV-SA概况介绍

8.9.2 DESOTEC NV-SA主要产品和服务介绍

8.9.3 DESOTEC NV-SA经营情况分析

8.9.4 DESOTEC NV-SA竞争优劣势分析

8.10 Hayleys PLC

8.10.1 Hayleys PLC概况介绍

8.10.2 Hayleys PLC主要产品和服务介绍

8.10.3 Hayleys PLC经营情况分析

8.10.4 Hayleys PLC竞争优劣势分析

8.11 Kureha Corporation

8.11.1 Kureha Corporation概况介绍

8.11.2 Kureha Corporation主要产品和服务介绍

8.11.3 Kureha Corporation经营情况分析

8.11.4 Kureha Corporation竞争优劣势分析

8.12 Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited

8.12.1 Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited概况介绍

8.12.2 Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited主要产品和服务介绍

8.12.3 Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited经营情况分析

8.12.4 Ningxia Huahui Activated Carbon Company Limited竞争优劣势分析

8.13 Oxbow Activated Carbon LLC

8.13.1 Oxbow Activated Carbon LLC概况介绍

8.13.2 Oxbow Activated Carbon LLC主要产品和服务介绍

8.13.3 Oxbow Activated Carbon LLC经营情况分析

8.13.4 Oxbow Activated Carbon LLC竞争优劣势分析

8.14 Philippine-Japan Active Carbon Corporation

8.14.1 Philippine-Japan Active Carbon Corporation概况介绍

8.14.2 Philippine-Japan Active Carbon Corporation主要产品和服务介绍

8.14.3 Philippine-Japan Active Carbon Corporation经营情况分析

8.14.4 Philippine-Japan Active Carbon Corporation竞争优劣势分析

8.15 Kuraray

8.15.1 Kuraray概况介绍

8.15.2 Kuraray主要产品和服务介绍

8.15.3 Kuraray经营情况分析

8.15.4 Kuraray竞争优劣势分析

8.16 CECA SA

8.16.1 CECA SA概况介绍

8.16.2 CECA SA主要产品和服务介绍

8.16.3 CECA SA经营情况分析

8.16.4 CECA SA竞争优劣势分析

第九章 2024-2030年全球和中国粉末状活性炭行业市场规模预测

9.1 2024-2030年全球和中国粉末状活性炭行业整体规模预测

9.1.1 2024-2030年全球粉末状活性炭行业销售量、销售额预测

9.1.2 2024-2030年中国粉末状活性炭行业销售量、销售额预测

9.2 全球和中国粉末状活性炭行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1 全球粉末状活性炭行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1.1 2024-2030年全球粉末状活性炭行业各产品类型销售量预测

9.2.1.2 2024-2030年全球粉末状活性炭行业各产品类型销售额预测

9.2.1.3 2024-2030年全球粉末状活性炭行业各产品价格预测

9.2.2 中国粉末状活性炭行业各产品类型市场发展趋势

9.2.2.1 2024-2030年中国粉末状活性炭行业各产品类型销售量预测

9.2.2.2 2024-2030年中国粉末状活性炭行业各产品类型销售额预测

9.3 全球和中国粉末状活性炭在各应用领域发展趋势预测

9.3.1 全球粉末状活性炭在各应用领域发展趋势

9.3.1.1 2024-2030年全球粉末状活性炭在各应用领域销售量预测

9.3.1.2 2024-2030年全球粉末状活性炭在各应用领域销售额预测

9.3.2 中国粉末状活性炭在各应用领域发展趋势

9.3.2.1 2024-2030年中国粉末状活性炭在各应用领域销售量预测

9.3.2.2 2024-2030年中国粉末状活性炭在各应用领域销售额预测

第十章 2024-2030年全球重点区域粉末状活性炭行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域粉末状活性炭行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区粉末状活性炭行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区粉末状活性炭行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区粉末状活性炭行业销售量和销售额预测

第十一章 全球粉末状活性炭行业发展前景及趋势分析

11.1 粉末状活性炭行业发展机遇分析

11.1.1 粉末状活性炭行业突破方向

11.1.2 粉末状活性炭行业产品创新发展

11.2 粉末状活性炭行业发展问题分析

11.2.1 粉末状活性炭行业发展短板

11.2.2 粉末状活性炭行业技术发展壁垒

11.2.3 粉末状活性炭行业贸易摩擦影响

11.2.4 粉末状活性炭行业市场垄断环境分析

第十二章 粉末状活性炭行业发展措施建议

12.1 粉末状活性炭行业发展战略

12.2 粉末状活性炭行业发展路径

12.3 粉末状活性炭行业突破垄断策略

12.4 粉末状活性炭行业人才发展策略

该报告全面分析了全球与中国粉末状活性炭市场，是相关粉末状活性炭企业把握粉末状活性炭行业发展趋势、识别发展机遇与风险、正确制定企业竞争和发展战略的有效决策依据之一。

报告编码：1020722