

中国吸附分离材料行业发展趋势研究与未来投资 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国吸附分离材料行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696904.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、吸附分离材料简介

吸附分离材料是功能高分子材料的一种，同时具备吸附能力和精确选择性。在与混合物接触时能够吸附其中的目标物而不吸附其他物质，或者对不同的物质具有不同的吸附力。吸附分离材料可通过其自身具有的精确选择性，以交换、吸附等功能，在下游用户的生产工艺流程中实现浓缩、分离、精制、提纯、净化、脱色等物质分离及纯化的目的。

二、工业废水治理等下游市场发展给吸附分离材料带来增长机遇

吸附分离材料制备工艺和应用技术日趋成熟，下游应用领域深度和宽度快速提升，其中工业废水治理在环保政策趋严背景下，逐渐成为吸附分离材料主要下游市场。根据数据，2023年我国工业废水治理市场规模达1357.5亿元，预计2027年工业废水治理市场规模将达1607.1亿元。工业废水治理广阔的市场空间将为吸附分离材料带来发展机遇。

数据来源：观研天下数据中心整理

近年受新能源产业政策的推动，新能源汽车市场迎来爆发增长。根据数据，2017-2023年我国新能源汽车产量由124.2万辆增长至3016.1万辆，销量由120.6万辆增长至3009.4万辆。新能源汽车拉动下游需求，湿法冶金吸附分离材料高速成长，为吸附分离材料带来了新的增长点。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、吸附分离材料行业进入门槛高，产能分布相对集中

吸附分离材料的合成技术、应用技术、系统集成三大技术的整合构成行业关键壁垒。吸附分离材料行业进入门槛高，产能分布相对集中。吸附分离材料境外产能约占全球产能的53%，其中美国陶氏化学、德国朗盛、美国漂莱特、日本三菱化学、住友化学等跨国企业的产能合计占全球的46%。

吸附分离材料行业壁垒简介 合成技术 合成技术需要大量研发数据的积累，要根据下游拟分离的物质进行分子结构设计和计算机辅助配方设计来制定合成路线，之后通过聚合反应，合成具有所需比表面积、骨架材料、功能基团等要素的吸附分离树脂。 应用技术 需要建立在对应用领域深入了解的基础上，指根据下游需要对吸附分离树脂进行选型，将材料填充进树脂柱，确定设计工艺控制原液经过吸附、淋洗、解吸、再生过程。 系统集成 系统集成是将材料、工艺和装置集合在一起的整体解决方案。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

四、外资企业占据高端市场，中国企业整体竞争有待提升

从具体竞争来看，外资企业凭借产品线完整、技术领先，具备先发优势，在高端市场占据大部份市场份额。国内部分厂商形成了一定的生产规模，在传统领域具备市场竞争力，形成了一定范围内的国产替代，主要以争光股份、江苏苏青及淄博东大等企业为代表；同时国内外仍有较多中小规模吸附分离材料行业生产企业，整体竞争能力较弱，主要提供配套服务，部分也以自有品牌对外销售，大多分布在中国及印度等国家。整体上我国起步较晚，国内大多全球吸附分离材料行业企业在生产规模、研发能力和资金投入等难以与全球领先企业形成全面竞争。

全球吸附分离材料企业分类及简介

企业类型

代表企业

简介

市场布局

竞争特点

国际厂商

美国陶氏化学

国际上品种比较齐全的离子交换与吸附树脂制造商,其产品广泛应用于各主要领域,在集成电路用超纯水、核电领域具有较强竞争力

全球布局

技术研发实力雄厚、工艺先进,生产规模较大,具有国际品牌,在高端工业水处理、大规模集成电路及核工业的超纯水、生物医药等领域具有较高的市场占有率,依靠其技术和品牌在市场上具有较强竞争力,其树脂价格也远高于国产树脂价格

德国朗盛

产品品种丰富,专注于高端领域,在螯合树脂方面具有优势

美国漂莱特

主要生产离子交换树脂,产品主要用于电力、电子、化工等行业的水处理,此外还广泛运用于冶金、医药、食品和植物提取、催化等行业

日本三菱化学

产品品种较多,具备多类离子交换与吸附树脂的合成及应用技术,在大孔吸附树脂、酶载体和螯合树脂领域具有较大优势

国内规模厂商

争光股份

产品品种较多,主要应用于工业水处理领域,同时不断拓展食品及饮用水、核工业、电子、生物医药、环保、湿法冶金等应用领域

以自有品牌对外销售,市场以国内为主,不断开拓境外市场
有一定的生产规模,且产品种类较多,具有一定的市场竞争力
争光股份

国内规模较大的离子交换树脂生产厂商之一,产品以离子交换树脂为主,也生产吸附树脂等其他种类的特种树脂

淄博东大

国内规模较大的离子交换树脂制造商之一,已开发生产强酸、弱酸、强碱、弱碱以及螯合、吸附树脂等,主要市场在水处理领域

区域性中小企业

企业数量较多,主要分布在中国及印度

主要为国内大型企业配套生产,部分也以自有品牌对外销售

生产规模较小、产品种类较单一,产品应用领域主要集中在工业水处理领域

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国吸附分离材料行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国吸附分离材料行业发展概述

第一节 吸附分离材料行业发展情况概述

一、吸附分离材料行业相关定义

二、吸附分离材料特点分析

三、吸附分离材料行业基本情况介绍

四、吸附分离材料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、吸附分离材料行业需求主体分析

第二节中国吸附分离材料行业生命周期分析

一、吸附分离材料行业生命周期理论概述

二、吸附分离材料行业所属的生命周期分析

第三节吸附分离材料行业经济指标分析

一、吸附分离材料行业的赢利性分析

二、吸附分离材料行业的经济周期分析

三、吸附分离材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球吸附分离材料行业市场发展现状分析

第一节全球吸附分离材料行业发展历程回顾

第二节全球吸附分离材料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲吸附分离材料行业地区市场分析

一、亚洲吸附分离材料行业市场现状分析

二、亚洲吸附分离材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲吸附分离材料行业市场前景分析

第四节北美吸附分离材料行业地区市场分析

一、北美吸附分离材料行业市场现状分析

二、北美吸附分离材料行业市场规模与市场需求分析

三、北美吸附分离材料行业市场前景分析

第五节欧洲吸附分离材料行业地区市场分析

一、欧洲吸附分离材料行业市场现状分析

二、欧洲吸附分离材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲吸附分离材料行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界吸附分离材料行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球吸附分离材料行业市场规模预测

第三章 中国吸附分离材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对吸附分离材料行业的影响分析

第三节中国吸附分离材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对吸附分离材料行业的影响分析

第五节中国吸附分离材料行业产业社会环境分析

第四章 中国吸附分离材料行业运行情况

第一节中国吸附分离材料行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国吸附分离材料行业市场规模分析

- 一、影响中国吸附分离材料行业市场规模的因素
- 二、中国吸附分离材料行业市场规模
- 三、中国吸附分离材料行业市场规模解析

第三节中国吸附分离材料行业供应情况分析

- 一、中国吸附分离材料行业供应规模
- 二、中国吸附分离材料行业供应特点

第四节中国吸附分离材料行业需求情况分析

- 一、中国吸附分离材料行业需求规模
- 二、中国吸附分离材料行业需求特点

第五节中国吸附分离材料行业供需平衡分析

第五章 中国吸附分离材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国吸附分离材料行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、吸附分离材料行业产业链图解

第二节中国吸附分离材料行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对吸附分离材料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对吸附分离材料行业的影响分析

第三节我国吸附分离材料行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国吸附分离材料行业市场竞争分析

第一节 中国吸附分离材料行业竞争现状分析

- 一、中国吸附分离材料行业竞争格局分析
- 二、中国吸附分离材料行业主要品牌分析

第二节 中国吸附分离材料行业集中度分析

- 一、中国吸附分离材料行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国吸附分离材料行业市场集中度分析

第三节 中国吸附分离材料行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国吸附分离材料行业模型分析

第一节 中国吸附分离材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国吸附分离材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国吸附分离材料行业SWOT分析结论

第三节 中国吸附分离材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国吸附分离材料行业需求特点与动态分析

第一节中国吸附分离材料行业市场动态情况

第二节中国吸附分离材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节吸附分离材料行业成本结构分析

第四节吸附分离材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国吸附分离材料行业价格现状分析

第六节中国吸附分离材料行业平均价格走势预测

一、中国吸附分离材料行业平均价格趋势分析

二、中国吸附分离材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国吸附分离材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国吸附分离材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国吸附分离材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国吸附分离材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国吸附分离材料行业区域市场现状分析

第一节 中国吸附分离材料行业区域市场规模分析

一、影响吸附分离材料行业区域市场分布的因素

二、中国吸附分离材料行业区域市场分布

第二节 中国华东地区吸附分离材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 华东地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 华东地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 华东地区吸附分离材料行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 华中地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 华中地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 华中地区吸附分离材料行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 华南地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 华南地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 华南地区吸附分离材料行业市场规模预测

第五节 华北地区吸附分离材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 华北地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 华北地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 华北地区吸附分离材料行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 东北地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 东北地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 东北地区吸附分离材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 西南地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 西南地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 西南地区吸附分离材料行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区吸附分离材料行业市场分析

(1) 西北地区吸附分离材料行业市场规模

(2) 西北地区吸附分离材料行业市场现状

(3) 西北地区吸附分离材料行业市场规模预测

第十一章 吸附分离材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国吸附分离材料行业发展前景分析与预测

第一节中国吸附分离材料行业未来发展前景分析

一、吸附分离材料行业国内投资环境分析

二、中国吸附分离材料行业市场机会分析

三、中国吸附分离材料行业投资增速预测

第二节中国吸附分离材料行业未来发展趋势预测

第三节中国吸附分离材料行业规模发展预测

一、中国吸附分离材料行业市场规模预测

二、中国吸附分离材料行业市场规模增速预测

三、中国吸附分离材料行业产值规模预测

四、中国吸附分离材料行业产值增速预测

五、中国吸附分离材料行业供需情况预测

第四节中国吸附分离材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国吸附分离材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国吸附分离材料行业进入壁垒分析

一、吸附分离材料行业资金壁垒分析

二、吸附分离材料行业技术壁垒分析

三、吸附分离材料行业人才壁垒分析

四、吸附分离材料行业品牌壁垒分析

五、吸附分离材料行业其他壁垒分析

第二节吸附分离材料行业风险分析

一、吸附分离材料行业宏观环境风险

二、吸附分离材料行业技术风险

三、吸附分离材料行业竞争风险

四、吸附分离材料行业其他风险

第三节中国吸附分离材料行业存在的问题

第四节中国吸附分离材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国吸附分离材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国吸附分离材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国吸附分离材料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节吸附分离材料行业营销策略分析

一、吸附分离材料行业产品策略

二、吸附分离材料行业定价策略

三、吸附分离材料行业渠道策略

四、吸附分离材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696904.html>