

2021-2027年中国分子筛吸 附材料市场前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国分子筛吸附材料市场前景展望与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827L6A4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

对比国外主要分子筛企业，其一般有50年以上的分子筛生产历史，并且可为用户提供化学产品综合解决方案。以UOP为例，公司成立自1914年，至今已有100余年历史，目前分子筛年产能达7万吨。UOP公司约有1000名研发人员，占员工总数的近25%。截至1998年，UOP在各国共获10000余项专利，已经工业化和已申请领有注册商标的工艺技术有50多项。并且UOP可为客户提供工艺解决方案，参与客户项目的规划、设计、建设，全周期参与客户项目，提供催化剂升级、工艺改进、持续优化研究等服务。

而目前国内的分子筛企业主要集中在生产3A、4A、5A等类型分子筛，主要用于空气分离、吸附干燥等领域。2019年国内主要分子筛企业研发费用仅在1000万元左右，研发投入占比在3%-5%，研发投入力度不足。由于产品结构高度相同，在中低端产品上供过于求，国内分子筛企业价格战激烈，在整体技术水平上落后于国外分子筛企业。国外主要分子筛企业概况

公司

成立时间

主营业务

国内布局

美国环球石油产品公司（UOP）

在当今使用的36项炼油技术中，有31项是由UOP发明的。全世界有60%的汽油和85%的可生物降解洗涤剂是采用UOP技术制成的。UOP为碳氢化合物加工行业中6000多套装置提供超过70种工艺技术。

在美国、意大利、中国、日本以及德国拥有分子筛制造工厂，年产能达到七万吨，涵盖加氢裂解、加氢精制等催化材料以及空分、石油炼化、天然气等吸附材料

设有上海环球分子筛公司，在中国分子筛行业处于优势地位

阿科玛CECA

开发了一系列具有良好吸收性、选择性和使用寿命长等特性的合成沸石。分子筛的特性与技术使CECA成为全球领导者

石油过滤器；石油活性炭；分子筛（合成泡沸石）；特殊表面活性剂。

已在京、广、沪、常熟等地拥有7家生产基地

Zeochem

成立于1818年，已经有着34年的分子筛生产经验。是全球主要的吸附剂生产商。总部在瑞士，在瑞士及美国都设有生产基地。

日本东曹

是石油化工、无机化工、精细化工、电子材料和医疗诊断等产品的全球供应商，目前在全球有31个工厂或分支机构

涉及化工、半导体、制药、保健、食品以及其它行业

在沪、广、京设有公司 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国分子筛吸附材料市场前景展望与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了中国分子筛吸附材料行业市场发展环境、分子筛吸附材料整体运行态势等，接着分析了中国分子筛吸附材料行业市场运行的现状，然后介绍了分子筛吸附材料市场竞争格局。随后，报告对分子筛吸附材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国分子筛吸附材料行业发展趋势与投资预测。您若想对分子筛吸附材料产业有个系统的了解或者想投资中国分子筛吸附材料行业，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 分子筛吸附材料行业发展综述

第一节 分子筛吸附材料行业概述及分类

一、行业概述

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 分子筛吸附材料行业特征分析

一、产业链分析

二、分子筛吸附材料行业在国民经济中的地位

三、分子筛吸附材料行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、分子筛吸附材料行业生命周期

第三节 分子筛吸附材料行业经济指标分析

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

第二章 2019年中国分子筛吸附材料行业运行环境分析

第一节 分子筛吸附材料行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节 分子筛吸附材料行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 分子筛吸附材料行业社会环境分析

- 一、分子筛吸附材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、分子筛吸附材料产业发展对社会发展的影响

第四节 分子筛吸附材料行业技术环境分析

- 一、分子筛吸附材料技术分析
- 二、分子筛吸附材料技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第三章 2019年中国分子筛吸附材料所属行业运行分析

第一节 分子筛吸附材料行业发展状况分析

- 一、分子筛吸附材料行业发展阶段
- 二、分子筛吸附材料行业发展总体概况
- 三、分子筛吸附材料行业发展特点分析

第二节 分子筛吸附材料行业发展现状

一、分子筛吸附材料行业市场规模

二、分子筛吸附材料行业发展分析

由于分子筛催化材料技术含量极高，同时其下游石油和石化产业高度集中垄断，目前国内分子筛催化材料由中石油、中石化等大型央企主导和垄断，只有山东齐鲁华信、辽宁海泰等极少数民营企业能够涉足分子筛催化材料的研发生产，导致分子筛催化材料市场较为封闭。

而在国内分子筛吸附材料领域，市场主要由民营和外资企业主导，市场开放、国际化程度高且充分竞争，但据《分子筛在国内石油化工行业的应用》统计，在2016年百余家分子筛吸附材料生产厂商中，产能规模在5000吨以下的小型厂商数量占比81%，而产能规模在1万吨以上的大型厂商数量占比仅9%，我国分子筛吸附材料市场处于高度分散状态。公司主营产品亦以分子筛吸附材料为主，2017年全球分子筛吸附材料最大下游为炼油行业，需求占比达29%，其次为空气分离（17%）、石化（13%）、天然气（12%）等，整体而言下游需求分散，细分应用领域较多。2017年全球分子筛吸附材料下游需求结构

三、分子筛吸附材料企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

第四节 分子筛吸附材料细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 分子筛吸附材料产品/服务价格分析

一、分子筛吸附材料价格走势

二、影响分子筛吸附材料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

三、2016-2019年分子筛吸附材料产品/服务价格变化趋势

四、主要分子筛吸附材料企业价位及价格策略

第四章 2019年中国分子筛吸附材料所属行业整体运行指标分析

第一节 分子筛吸附材料行业总体规模分析

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 分子筛吸附材料行业产销情况分析

一、分子筛吸附材料行业工业总产值

二、分子筛吸附材料行业工业销售产值

三、分子筛吸附材料行业产销率

第三节 分子筛吸附材料行业财务指标总体分析

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

第五章 2019年中国分子筛吸附材料行业供需形势分析

第一节 分子筛吸附材料行业供给分析

一、分子筛吸附材料行业供给分析

二、2016-2019年分子筛吸附材料行业供给变化趋势

三、分子筛吸附材料行业区域供给分析

第二节 分子筛吸附材料行业需求情况

一、分子筛吸附材料行业需求市场

二、分子筛吸附材料行业客户结构

三、分子筛吸附材料行业需求的地区差异

第三节 分子筛吸附材料市场应用及需求预测

一、分子筛吸附材料应用市场总体需求分析

1、分子筛吸附材料应用市场需求特征

2、分子筛吸附材料应用市场需求总规模

二、2021-2027年分子筛吸附材料行业领域需求量预测

1、2021-2027年分子筛吸附材料行业领域需求产品/服务功能预测

2、2021-2027年分子筛吸附材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业分子筛吸附材料产品/服务需求分析预测

第六章 2019年中国分子筛吸附材料行业产业结构分析

第一节 分子筛吸附材料产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国分子筛吸附材料行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2019年中国分子筛吸附材料行业产业链分析

第一节 分子筛吸附材料行业产业链分析

- 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

第二节 分子筛吸附材料上游行业分析

- 一、分子筛吸附材料产品成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2016-2019年上游行业发展趋势
- 四、上游供给对分子筛吸附材料行业的影响

第三节 分子筛吸附材料下游行业分析

- 一、分子筛吸附材料下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2016-2019年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对分子筛吸附材料行业的影响

第八章 2019年中国分子筛吸附材料行业渠道分析及策略

第一节 分子筛吸附材料行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对分子筛吸附材料行业的影响
- 三、主要分子筛吸附材料企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

第二节 分子筛吸附材料行业用户分析

- 一、用户需求特点分析
- 二、用户购买途径分析

第三节 分子筛吸附材料行业营销策略分析

- 一、中国分子筛吸附材料营销概况
- 二、分子筛吸附材料营销策略探讨
- 三、分子筛吸附材料营销发展趋势

第九章 2019年中国分子筛吸附材料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、分子筛吸附材料行业竞争结构分析
 - 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、分子筛吸附材料行业企业间竞争格局分析
- 三、分子筛吸附材料行业集中度分析
- 四、分子筛吸附材料行业SWOT分析

第二节 分子筛吸附材料行业竞争格局综述

- 一、分子筛吸附材料行业竞争概况
 - 1、中国分子筛吸附材料行业竞争格局
 - 2、分子筛吸附材料行业未来竞争格局和特点
 - 3、分子筛吸附材料市场进入及竞争对手分析
- 二、中国分子筛吸附材料行业竞争力分析

- 1、中国分子筛吸附材料行业竞争力剖析
 - 2、中国分子筛吸附材料企业市场竞争的优势
 - 3、国内分子筛吸附材料企业竞争能力提升途径
- 三、分子筛吸附材料市场竞争策略分析

第十章分子筛吸附材料主要企业发展概述

第一节辽宁海泰

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第二节大连海鑫

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第三节北大先锋

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第四节东齐鲁华信

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第五节上海恒业

- 一、企业概况

- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划
- 第六节 上海雪峰
- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第十一章 2021-2027年中国分子筛吸附材料行业投资前景分析

第一节 分子筛吸附材料市场发展前景

- 一、分子筛吸附材料市场发展潜力
- 二、分子筛吸附材料市场发展前景展望
- 三、分子筛吸附材料细分行业发展前景分析

第二节 分子筛吸附材料市场发展趋势预测

- 一、分子筛吸附材料行业发展趋势
- 二、分子筛吸附材料市场规模预测
- 三、分子筛吸附材料行业应用趋势预测
- 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 分子筛吸附材料行业供需预测

- 一、分子筛吸附材料行业供给预测
- 二、分子筛吸附材料行业需求预测
- 三、分子筛吸附材料供需平衡预测

第四节 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

第十二章 2021-2027年中国分子筛吸附材料行业投资机会与风险分析

第一节 分子筛吸附材料行业投融资情况

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

第二节 分子筛吸附材料行业投资机会

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

第三节 分子筛吸附材料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

第十三章 2021-2027年中国分子筛吸附材料行业投资战略研究

第一节 分子筛吸附材料行业发展战略研究

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

第二节 分子筛吸附材料新产品差异化战略

一、分子筛吸附材料行业投资战略研究

二、分子筛吸附材料行业投资战略

三、分子筛吸附材料行业投资战略

四、细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 分子筛吸附材料行业研究结论

第二节 分子筛吸附材料行业投资价值评估

第三节 分子筛吸附材料行业投资建议

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：分子筛吸附材料行业生命周期

图表：分子筛吸附材料行业产业链结构

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业市场规模

图表：2019年中国分子筛吸附材料市场占全球份额比较

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业重要数据指标比较

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业集中度

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业销售收入

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业利润总额

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业资产总计

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业负债总计

图表：2019年中国分子筛吸附材料市场价格走势

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业竞争力分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业工业总产值

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业主营业务收入

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业主营业务成本

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业销售费用分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业管理费用分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业财务费用分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业销售毛利率分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业销售利润率分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业成本费用利润率分析

图表：2019年中国分子筛吸附材料行业总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827L6A4.html>