

2021-2027年中国分子筛行业 发展态势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

《2021-2027年中国分子筛行业发展态势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/202108/236243.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

分子筛领域国外发展已经比较成熟，而国内相对水平较低。随着国内技术的进步，进口替代会进一步加快。分子筛下游行业的应用模式也随着技术的发展而不断拓宽，这将进一步释放更多的市场空间。近年来，我国的分子筛催化材料的合成与制备以及催化转化研究等受到了国家的高度重视，先后获得国家自然科学基金的重大项目，国家攀登计划与国家重大基础科学项目等立项支持。分子筛材料的应用已由吸附、分离、催化、离子交换等传统领域向生物医药、环境保护和治理、能量储存等高新技术领域拓展，成为值得人们期待的先进材料。分子筛行业具有广阔的市场应用和发展空间，市场容量较大，投资规模较大。

分子筛是一类无机非金属多孔晶体材料，具有大的比表面积、规整的孔道结构以及可调控的功能基元，能有效分离和选择活化直径尺寸不同的分子、极性不同的分子、沸点不同的分子及饱和程度不同的有机烃类分子，具有“筛分分子”和“择形催化”的作用，作为催化材料、吸附分离（多组分气体分离与净化）材料以及离子交换材料在石油化工、煤化工、精细化工、冶金、建材、环境保护（包括核废水、核废气处理）、土壤修复与治理等领域有着广泛的应用。

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 中企顾问网发布的《2021-2027年中国分子筛行业发展态势与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国分子筛行业市场发展环境、分子筛整体运行态势等，接着分析了中国分子筛行业市场运行的现状，然后介绍了分子筛市场竞争格局。随后，报告对分子筛做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国分子筛行业发展趋势与投资预测。您若想对分子筛产业有个系统的了解或者想投资中国分子筛行业，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 分子筛行业相关概述

1.1 分子筛行业定义及特点

1.1.1 分子筛的功能和特点

1.1.2 分子筛的工作原理

1.1.3 分子筛的种类和性能

1.1.4 分子筛的生产方法

1.1.5 分子筛的干燥技术

1.2 分子筛行业统计标准

1.2.1 分子筛行业统计口径

1.2.2 分子筛行业统计方法

1.2.3 分子筛行业分类分子筛应用领域分类

序号

类别

应用原理

应用领域

1

吸附材料

由于分子筛的孔径均一，只有当分子动力学直径小于分子筛孔径时才能进入孔道内部而被吸附，所以分子筛对于气体和液体的分离犹如筛子一样，可根据分子大小来决定是否被吸附用于工业与环境领域各种气体的分离、净化与干燥，如天然气、石油裂解气等化工原料的脱水干燥、节能型建筑中空玻璃干燥剂、脱二氧化碳和脱硫、正异构烷烃的分离、二甲苯异构体的分离、烯烃分离、氧氮分离、制冷剂干燥等

2

离子交换材料

分子筛孔道中平衡骨架负电荷的阳离子和环境中的阳离子交换，分子筛的离子交换一般在水溶液中进行，分子筛可以实现对特定阳离子的选择性吸附，从而应用于核废水中放射性阳离子的高效去除

应用于洗涤助剂、放射性废料与废液的处理

催化材料

分子筛具有独特而均一的孔道结构，较大的比表面积，较强的酸中心和氧化-还原活性中心，孔道内有能起极化作用的强大库仑场，因此分子筛是性能优异的催化剂和催化剂载体应用于石油炼制与加工、石油化工、煤化工与精细化工领域中大量工业催化过程

1.2.4 分子筛行业研究范围1.3 分子筛行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 分子筛行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国分子筛行业发展环境分析

3.1 分子筛行业政治法律环境（P）

- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 分子筛行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 分子筛行业社会环境分析（S）
- 3.3.1 分子筛产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 分子筛行业技术环境分析（T）
- 3.4.1 分子筛技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国分子筛行业新技术研究
- 3.4.2 分子筛技术发展水平
 - 1、中国分子筛行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外分子筛行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 分子筛行业国内外市场调研

- 4.1 分子筛行业国际市场调研
 - 4.1.1 分子筛国际市场发展历程
 - 4.1.2 分子筛产品及技术动态
 - 4.1.3 分子筛竞争格局分析
 - 4.1.4 分子筛国际主要国家发展情况分析
 - 4.1.5 分子筛国际市场发展趋势
- 4.2 分子筛行业国内市场调研
 - 4.2.1 分子筛国内市场发展历程
 - 4.2.2 分子筛产品及技术动态

- 4.2.3 分子筛竞争格局分析
- 4.2.4 分子筛国内主要地区发展情况分析
- 4.2.5 分子筛国内市场发展趋势
- 4.3 分子筛行业国内外市场对比分析

第五章 中国分子筛所属行业发展概述

- 5.1 中国分子筛行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国分子筛行业发展阶段
 - 5.1.2 中国分子筛行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国分子筛行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年分子筛行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国分子筛行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2019年中国分子筛行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2019年中国分子筛企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国分子筛行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国分子筛行业面临的困境及对策
 - 1、中国分子筛行业面临困境
 - 2、中国分子筛行业对策探讨
 - 5.3.2 中国分子筛企业发展困境及策略分析
 - 1、中国分子筛企业面临的困境
 - 2、中国分子筛企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内分子筛企业的出路分析

第六章 中国分子筛所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国分子筛所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国分子筛所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国分子筛行业工业总产值
 - 6.2.2 中国分子筛行业工业销售产值

6.2.3 中国分子筛行业产销率

6.3 2015-2019年中国分子筛所属行业市场供需分析

6.3.1 中国分子筛行业供给分析

6.3.2 中国分子筛行业需求分析

6.3.3 中国分子筛行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国分子筛所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 分子筛技术参数和制造基地分析

7.1 2015-2019年全球主要生产企业分子筛产能商业化投产时间

7.2 2015-2019年全球主要生产企业分子筛制造基地分布

7.3 2015-2019年全球主要生产企业分子筛主要原材料来源分析

7.4 全球分子筛行业重点企业发展动态分析

第八章 分子筛上下游企业分析及研究

8.1 分子筛上游原料市场调研

8.1.1 硅酸钠

8.1.2 偏铝酸钠

8.1.3 高岭土

8.2 分子筛上游设备市场调研研究

8.3 分子筛下游需求及应用领域分析研究

8.4 分子筛产业链综合分析

第九章 中国分子筛行业市场竞争格局分析

9.1 中国分子筛行业竞争格局分析

9.1.1 分子筛行业区域分布格局

9.1.2 分子筛行业企业规模格局

9.1.3 分子筛行业企业性质格局

9.2 中国分子筛行业竞争五力分析

- 9.2.1 分子筛行业上游议价能力
- 9.2.2 分子筛行业下游议价能力
- 9.2.3 分子筛行业新进入者威胁
- 9.2.4 分子筛行业替代产品威胁
- 9.2.5 分子筛行业现有企业竞争
- 9.3 中国分子筛行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 分子筛行业优势分析（S）
 - 9.3.2 分子筛行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 分子筛行业机会分析（O）
 - 9.3.4 分子筛行业威胁分析（T）
- 9.4 中国分子筛行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国分子筛行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国分子筛行业领先企业竞争力分析

- 10.1 明光市飞洲新材料有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 大连海鑫化工
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 上海恒业化工
 - 10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 石家庄健达高科

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 江苏奥石科技

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 上海绿强新材料

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业投资前景分析

10.7 郑州富龙新材料科技有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 河南环宇分子筛

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 淄博盈合化工

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 淄博聚腾化工

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2021-2027年中国分子筛行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国分子筛市场趋势预测

11.1.1 2021-2027年分子筛市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年分子筛市场趋势预测展望

11.1.3 2021-2027年分子筛细分行业趋势预测分析

11.2 2021-2027年中国分子筛市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年分子筛行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年分子筛市场规模预测

11.2.3 2021-2027年分子筛行业应用趋势预测

- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国分子筛行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国分子筛行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国分子筛行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国分子筛供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年中国分子筛行业前景调研

- 12.1 分子筛行业投资现状分析
 - 12.1.1 分子筛行业投资规模分析
 - 12.1.2 分子筛行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 分子筛行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 分子筛行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 分子筛行业投资主体构成分析
- 12.2 分子筛行业投资特性分析
 - 12.2.1 分子筛行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 分子筛行业盈利模式分析
 - 12.2.3 分子筛行业盈利因素分析
- 12.3 分子筛行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 分子筛行业投资前景分析
 - 12.4.1 分子筛行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险

- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资前景
- 12.5 分子筛行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 分子筛行业投资潜力分析
 - 12.5.2 分子筛行业最新投资动态
 - 12.5.3 分子筛行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国分子筛企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 分子筛企业投资前景规划背景意义

- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 分子筛企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位

13.3 分子筛企业战略规划策略分析

- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划

13.4 分子筛中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

1、实施科学的投资前景

2、建立合理的治理结构

3、实行严明的企业管理

4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 分子筛行业特点

图表 分子筛行业生命周期

图表 分子筛行业产业链分析

图表 2015-2019年分子筛行业市场规模分析

图表 2021-2027年分子筛行业市场规模预测

图表 中国分子筛行业盈利能力分析

图表 中国分子筛行业运营能力分析

图表 中国分子筛行业偿债能力分析

图表 中国分子筛行业发展能力分析

图表 中国分子筛行业经营效益分析

图表 2015-2019年分子筛重要数据指标比较

图表 2015-2019年中国分子筛行业销售情况分析

图表 2015-2019年中国分子筛行业利润情况分析

图表 2015-2019年中国分子筛行业资产情况分析

图表 2015-2019年中国分子筛竞争力分析

图表 2021-2027年中国分子筛产能预测

图表 2021-2027年中国分子筛消费量预测

图表 2021-2027年中国分子筛市场趋势分析

图表 2021-2027年中国分子筛市场价格走势预测

图表 2021-2027年中国分子筛发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236243.html>