

手性分离柱行业现状与发展空间调研报告（2024）

产品名称	手性分离柱行业现状与发展空间调研报告（2024）
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年中国手性分离柱市场规模达到0.55亿元（人民币），全球手性分离柱市场规模为6.77亿元。报告预计全球手性分离柱市场规模有望以5.07%的CAGR增长至2028年的9.11亿元。中国手性分离柱行业内主要竞争企业包括：Mitsubishi Chemical, Phenomenex, Restek Corporation, Regis Technologies, Avantor Performance Materials, Daicel Corporation, YMC, GL Sciences, Agilent Technologies, Shinwa Chemical Industries, Shiseido, Merck (Sigma-Aldrich)等。报告包含中国2018年和2022年手性分离柱行业排行前三企业和paimingqian五企业市场占比份额。

从产品类型方面来看，手性分离柱可分为：其他, 制备柱, 分析柱。在细分应用领域方面，中国手性分离柱行业涵盖气相色谱, 液相色谱, SFC等领域。研究范围包括各细分领域市场占比、市场规模及增长趋势、产品价格变化趋势、以及预测期间内市场规模预估。

手性分离柱是用于手性柱色谱分离手性异构体(对映体化合物)的仪器。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

手性分离柱行业重点企业包括：

Mitsubishi Chemical

Phenomenex

Restek Corporation

Regis Technologies

Avantor Performance Materials

Daicel Corporation

YMC

GL Sciences

Agilent Technologies

Shinwa Chemical Industries

Shiseido

Merck (Sigma-Aldrich)

根据不同产品类型细分：

其他

制备柱

分析柱

手性分离柱主要应用领域有：

气相色谱

液相色谱

SFC

中国手性分离柱行业研究报告首先从手性分离柱行业发展历程、背景、运行环境、上下游产业情况以及各细分市场规模及增长率等维度对中国手性分离柱行业作出了阐述。其次，详细介绍了各发展地区手性分离柱行业的发展现状、发展优劣势以及地区政策等，更是从主营业务、典型代表产品/技术以及发展前景等多方面对主要竞争企业/品牌进行了详尽剖析。最后，对手性分离柱行业2024-2028年市场规模及增长率作出了预测、对行业发展前景作出了展望；并列出了行业发展面临的问题，同时给出了应对措施及建议。该报告旨在助力企业掌握市场动态及发展趋势，从而规避风险、优化产品布局，以提高自身的竞争力。

中国手性分离柱行业分析报告既包含了对中国手性分离柱行业市场现状的深入研究与剖析，也结合历史发展趋势及市场发展规律对手性分离柱行业未来发展动向做出了预测。既涉及了行业发展的整体情况，也包含了对各细分市场的分析。此外，报告重点对手性分离柱行业内主要企业进行了全面、详细的剖析。

该报告包含2019-2023年中国手性分离柱行业市场趋势分析以及2024-2028年市场增速与发展前景预测。报

告结合手性分离柱行业相关政策及最新行业动态更新，对中国手性分离柱市场各细分区域（华北、华东、华南、华中地区）的发展程度、行业现状、相关政策、发展优劣势等方面进行了分析。

手性分离柱市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国手性分离柱行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国手性分离柱行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对手性分离柱市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国手性分离柱行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区手性分离柱行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国手性分离柱行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国手性分离柱行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：手性分离柱下游应用市场前景预测；

第十章：中国手性分离柱市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国手性分离柱行业发展问题与措施建议；

第十二章：手性分离柱行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国手性分离柱行业总述

1.1 手性分离柱行业简介

1.1.1 手性分离柱行业范围界定

1.1.2 手性分离柱行业发展阶段

1.1.3 手性分离柱行业发展核心特征

1.2 手性分离柱行业产品结构

1.3 手性分离柱行业产业链介绍

1.3.1 手性分离柱行业产业链构成

1.3.2 手性分离柱行业上、下游产业综述

1.3.3 手性分离柱行业下游新兴产业概况

1.4 手性分离柱行业发展SWOT分析

第二章 中国手性分离柱行业运行环境分析

2.1 中国手性分离柱行业政策环境分析

2.2 中国手性分离柱行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对手性分离柱行业发展的影响

2.3 中国手性分离柱行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对手性分离柱行业发展的影响

第三章 中国手性分离柱行业发展现状

3.1 疫情对中国手性分离柱行业发展的影响

3.1.1 疫情对手性分离柱行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对手性分离柱行业下游产业的影响

3.2 中国手性分离柱行业市场现状分析

3.3 中国手性分离柱行业进出口情况分析

3.4 中国手性分离柱行业主要厂商竞争情况

第四章 中国手性分离柱行业产品细分市场分析

4.1 中国手性分离柱行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国手性分离柱行业其他市场规模分析

4.1.2 中国手性分离柱行业制备柱市场规模分析

4.1.3 中国手性分离柱行业分析柱市场规模分析

4.2 中国手性分离柱行业产品价格变动趋势

4.3 中国手性分离柱行业产品价格波动因素分析

第五章 中国手性分离柱行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国手性分离柱行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国手性分离柱在气相色谱领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国手性分离柱在液相色谱领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国手性分离柱在SFC领域市场规模分析

第六章 中国重点地区手性分离柱行业发展概况分析

6.1 华北地区手性分离柱行业发展概况

6.1.1 华北地区手性分离柱行业发展现状分析

6.1.2 华北地区手性分离柱行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区手性分离柱行业发展优劣势分析

6.2 华东地区手性分离柱行业发展概况

6.2.1 华东地区手性分离柱行业发展现状分析

6.2.2 华东地区手性分离柱行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区手性分离柱行业发展优劣势分析

6.3 华南地区手性分离柱行业发展概况

6.3.1 华南地区手性分离柱行业发展现状分析

6.3.2 华南地区手性分离柱行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区手性分离柱行业发展优劣势分析

6.4 华中地区手性分离柱行业发展概况

6.4.1 华中地区手性分离柱行业发展现状分析

6.4.2 华中地区手性分离柱行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区手性分离柱行业发展优劣势分析

第七章 中国手性分离柱行业主要企业情况分析

7.1 Mitsubishi Chemical

7.1.1 Mitsubishi Chemical概况介绍

7.1.2 Mitsubishi Chemical主要产品介绍与分析

7.1.3 Mitsubishi Chemical经济效益分析

7.1.4 Mitsubishi Chemical发展优劣势与前景分析

7.2 Phenomenex

7.2.1 Phenomenex概况介绍

7.2.2 Phenomenex主要产品介绍与分析

7.2.3 Phenomenex经济效益分析

7.2.4 Phenomenex发展优劣势与前景分析

7.3 Restek Corporation

7.3.1 Restek Corporation概况介绍

7.3.2 Restek Corporation主要产品介绍与分析

7.3.3 Restek Corporation经济效益分析

7.3.4 Restek Corporation发展优劣势与前景分析

7.4 Regis Technologies

7.4.1 Regis Technologies概况介绍

7.4.2 Regis Technologies主要产品介绍与分析

7.4.3 Regis Technologies经济效益分析

7.4.4 Regis Technologies发展优劣势与前景分析

7.5 Avantor Performance Materials

7.5.1 Avantor Performance Materials概况介绍

7.5.2 Avantor Performance Materials主要产品介绍与分析

7.5.3 Avantor Performance Materials经济效益分析

7.5.4 Avantor Performance Materials发展优劣势与前景分析

7.6 Daicel Corporation

7.6.1 Daicel Corporation概况介绍

7.6.2 Daicel Corporation主要产品介绍与分析

7.6.3 Daicel Corporation经济效益分析

7.6.4 Daicel Corporation发展优劣势与前景分析

7.7 YMC

7.7.1 YMC概况介绍

7.7.2 YMC主要产品介绍与分析

7.7.3 YMC经济效益分析

7.7.4 YMC发展优劣势与前景分析

7.8 GL Sciences

7.8.1 GL Sciences概况介绍

7.8.2 GL Sciences主要产品介绍与分析

7.8.3 GL Sciences经济效益分析

7.8.4 GL Sciences发展优劣势与前景分析

7.9 Agilent Technologies

7.9.1 Agilent Technologies概况介绍

7.9.2 Agilent Technologies主要产品介绍与分析

7.9.3 Agilent Technologies经济效益分析

7.9.4 Agilent Technologies发展优劣势与前景分析

7.10 Shinwa Chemical Industries

7.10.1 Shinwa Chemical Industries概况介绍

7.10.2 Shinwa Chemical Industries主要产品介绍与分析

7.10.3 Shinwa Chemical Industries经济效益分析

7.10.4 Shinwa Chemical Industries发展优劣势与前景分析

7.11 Shiseido

7.11.1 Shiseido概况介绍

7.11.2 Shiseido主要产品介绍与分析

7.11.3 Shiseido经济效益分析

7.11.4 Shiseido发展优劣势与前景分析

7.12 Merck (Sigma-Aldrich)

7.12.1 Merck (Sigma-Aldrich)概况介绍

7.12.2 Merck (Sigma-Aldrich)主要产品介绍与分析

7.12.3 Merck (Sigma-Aldrich)经济效益分析

7.12.4 Merck (Sigma-Aldrich)发展优劣势与前景分析

第八章 中国手性分离柱行业市场预测

8.1 2024-2028年中国手性分离柱行业整体市场预测

8.2 手性分离柱行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国手性分离柱行业其他销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国手性分离柱行业制备柱销量、销售额及增长率预测

8.2.3 2024-2028年中国手性分离柱行业分析柱销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国手性分离柱行业产品价格预测

第九章 中国手性分离柱行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国手性分离柱在气相色谱领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国手性分离柱在液相色谱领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国手性分离柱在SFC领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国手性分离柱行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国手性分离柱行业产业链发展前景

10.2 手性分离柱行业发展机遇分析

10.3 手性分离柱行业突破方向

10.4 手性分离柱行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国手性分离柱行业发展问题分析及措施建议

11.1 手性分离柱行业发展问题分析

11.1.1 手性分离柱行业发展短板

11.1.2 手性分离柱行业技术发展壁垒

11.1.3 手性分离柱行业贸易摩擦影响

11.1.4 手性分离柱行业市场垄断环境分析

11.2 中国手性分离柱行业发展措施建议

11.2.1 手性分离柱行业技术发展策略

11.2.2 手性分离柱行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国手性分离柱行业准入及风险分析

12.1 手性分离柱行业准入政策及标准分析

12.2 手性分离柱行业发展可预见风险分析

中国手性分离柱行业分析报告系统且全面地收集、分析了手性分离柱市场相关的信息，对中国手性分离柱行业内企业了解手性分离柱行业发展趋势、提高经营效率、作出正确经营决策具有很好的指导意义。

报告编码：1006251