

2024-2030年全球与中国聚硫醇市场需求分析及发展方向调研报告

产品名称	2024-2030年全球与中国聚硫醇市场需求分析及发展方向调研报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球与中国聚硫醇市场需求分析及发展方向调研报告

根据研究团队调研统计，2023年全球聚硫醇市场销售额达到了20亿元，预计2030年将达到28亿元，年复合增长率（CAGR）为4.2%（2023-2030）。中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为亿元，约占全球的%，预计2030年将达到亿元，届时全球占比将达到%。

聚硫醇（Polythiols）是具有二元及以上的硫醇官能团的化合物。

聚硫醇可用于不同的应用，例如制备粘合剂和密封剂或用作链转移剂。
聚硫醇也可用作光学材料或用于化妆品。

全球聚硫醇（Polythiols）主要企业有Huntsman，Toray和Mitsui Chemicals等，全球前三大制造商的份额约为75%。亚太地区是大的市场，占有率超过60%，其次是北美和欧洲，占有率约为20%和15%。

就类型而言，聚硫醇可分为二巯基聚硫醇、三巯基聚硫醇和四巯基聚硫醇。三巯基聚硫醇是大的细分市场，占有率超过75%。就应用而言，大的应用是光学材料，份额超过45%，其次是胶黏剂和密封剂。

本文侧重研究全球聚硫醇总体规模及主要厂商占有率和排名，主要统计指标包括聚硫醇产能、销量、销售收入、价格、市场份额及排名等，企业数据主要侧重近三年行业内主要厂商的市场销售情况。地区层面，主要分析过去五年和未来五年行业内主要生产地区和主要消费地区的规模及趋势。

本文主要企业名单如下，也可根据客户要求增加目标企业：

美国亨斯迈

日本东丽

日本三井化学

日本昭和电工

益丰新材

德国BRUNO BOCK

韩国美源

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

二巯基聚硫醇

三巯基聚硫醇

四巯基聚硫醇

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

涂料

建筑

电子器件

胶黏剂和密封剂

光学材料

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

日本

中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、所属行业、产品细分及主要的下游市场，行业现状及进入壁垒等

第2章：国内外主要企业市场占有率及排名

第3章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2030年）

第4章：全球聚硫醇主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球聚硫醇主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚硫醇产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型聚硫醇销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用聚硫醇销量、收入、价格及份额等

第8章：行业发展趋势、驱动因素、行业政策等

第9章：产业链、上下游分析、生产模式、销售，模式及销售渠道分析等

第10章：报告结论

标题

报告目录

1 统计范围及所属行业

1.1 产品定义

1.2 所属行业

1.3 产品分类，按产品类型

1.3.1 按产品类型细分，全球聚硫醇市场规模2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 二巯基聚硫醇

1.3.3 三巯基聚硫醇

1.3.4 四巯基聚硫醇

1.3.5 其他

1.4 产品分类，按应用

1.4.1 按应用细分，全球聚硫醇市场规模2018 VS 2023 VS 2030

1.4.2 涂料

1.4.3 建筑

1.4.4 电子器件

1.4.5 胶黏剂和密封剂

1.4.6 光学材料

1.4.7 其他

1.5 行业发展现状分析

1.5.1 聚硫醇行业发展总体概况

1.5.2 聚硫醇行业发展主要特点

1.5.3 聚硫醇行业发展影响因素

1.5.4 进入行业壁垒

2 国内外市场占有率及排名

2.1 全球市场，近三年聚硫醇主要企业占有率及排名（按销量）

2.1.1 近三年聚硫醇主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2024）

2.1.2 2023年聚硫醇主要企业在国际市场排名（按销量）

2.1.3 近三年全球市场主要企业聚硫醇销量（2020-2024）

2.2 全球市场，近三年聚硫醇主要企业占有率及排名（按收入）

2.2.1 近三年聚硫醇主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2024）

2.2.2 2023年聚硫醇主要企业在国际市场排名（按收入）

2.2.3 近三年全球市场主要企业聚硫醇销售收入（2020-2024）

2.3 全球市场，近三年主要企业聚硫醇销售价格（2020-2024）

2.4 中国市场，近三年聚硫醇主要企业占有率及排名（按销量）

2.4.1 近三年聚硫醇主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2024）

2.4.2 2023年聚硫醇主要企业在中国市场排名（按销量）

2.4.3 近三年中国市场主要企业聚硫醇销量（2020-2024）

2.5 中国市场，近三年聚硫醇主要企业占有率及排名（按收入）

2.5.1 近三年聚硫醇主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2024）

2.5.2 2023年聚硫醇主要企业在中国市场排名（按收入）

2.5.3 近三年中国市场主要企业聚硫醇销售收入（2020-2024）

2.6 全球主要厂商聚硫醇总部及产地分布

2.7 全球主要厂商成立时间及聚硫醇商业化日期

2.8 全球主要厂商聚硫醇产品类型及应用

2.9 聚硫醇行业集中度、竞争程度分析

2.9.1 聚硫醇行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

2.9.2 全球聚硫醇梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

2.10 新增投资及市场并购活动

3 全球聚硫醇总体规模分析

3.1 全球聚硫醇供需现状及预测（2018-2030）

3.1.1 全球聚硫醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

3.1.2 全球聚硫醇产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

3.2 全球主要地区聚硫醇产量及发展趋势（2018-2030）

3.2.1 全球主要地区聚硫醇产量（2018-2024）

3.2.2 全球主要地区聚硫醇产量（2024-2030）

3.2.3 全球主要地区聚硫醇产量市场份额（2018-2030）

3.3 中国聚硫醇供需现状及预测（2018-2030）

3.3.1 中国聚硫醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

3.3.2 中国聚硫醇产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

3.4 全球聚硫醇销量及销售额

3.4.1 全球市场聚硫醇销售额（2018-2030）

3.4.2 全球市场聚硫醇销量（2018-2030）

3.4.3 全球市场聚硫醇价格趋势（2018-2030）

4 全球聚硫醇主要地区分析

4.1 全球主要地区聚硫醇市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区聚硫醇销售收入及市场份额（2018-2024年）

4.1.2 全球主要地区聚硫醇销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区聚硫醇销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区聚硫醇销量及市场份额（2018-2024年）

4.2.2 全球主要地区聚硫醇销量及市场份额预测（2024-2030年）

4.3 北美市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

4.7 东南亚市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

4.8 印度市场聚硫醇销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球主要生产商分析

5.1 美国亨斯迈

5.1.1 美国亨斯迈基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 美国亨斯迈 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.1.3 美国亨斯迈 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.1.4 美国亨斯迈公司简介及主要业务

5.1.5 美国亨斯迈企业新动态

5.2 日本东丽

5.2.1 日本东丽基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 日本东丽 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.2.3 日本东丽 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.2.4 日本东丽公司简介及主要业务

5.2.5 日本东丽企业新动态

5.3 日本三井化学

5.3.1 日本三井化学基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 日本三井化学 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.3.3 日本三井化学 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.3.4 日本三井化学公司简介及主要业务

5.3.5 日本三井化学企业新动态

5.4 日本昭和电工

5.4.1 日本昭和电工基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 日本昭和电工 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.4.3 日本昭和电工 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.4.4 日本昭和电工公司简介及主要业务

5.4.5 日本昭和电工企业新动态

5.5 益丰新材

5.5.1 益丰新材基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 益丰新材 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.5.3 益丰新材 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.5.4 益丰新材公司简介及主要业务

5.5.5 益丰新材企业新动态

5.6 德国BRUNO BOCK

5.6.1 德国BRUNO BOCK基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 德国BRUNO BOCK 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.6.3 德国BRUNO BOCK 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.6.4 德国BRUNO BOCK公司简介及主要业务

5.6.5 德国BRUNO BOCK企业新动态

5.7 韩国美源

5.7.1 韩国美源基本信息、聚硫醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 韩国美源 聚硫醇产品规格、参数及市场应用

5.7.3 韩国美源 聚硫醇销量、收入、价格及毛利率（2018-2024）

5.7.4 韩国美源公司简介及主要业务

5.7.5 韩国美源企业新动态

6 不同产品类型聚硫醇分析

6.1 全球不同产品类型聚硫醇销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型聚硫醇销量及市场份额（2018-2024）

6.1.2 全球不同产品类型聚硫醇销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型聚硫醇收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型聚硫醇收入及市场份额（2018-2024）

6.2.2 全球不同产品类型聚硫醇收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型聚硫醇价格走势（2018-2030）

7 不同应用聚硫醇分析

7.1 全球不同应用聚硫醇销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用聚硫醇销量及市场份额 (2018-2024)

7.1.2 全球不同应用聚硫醇销量预测 (2024-2030)

7.2 全球不同应用聚硫醇收入 (2018-2030)

7.2.1 全球不同应用聚硫醇收入及市场份额 (2018-2024)

7.2.2 全球不同应用聚硫醇收入预测 (2024-2030)

7.3 全球不同应用聚硫醇价格走势 (2018-2030)