



中国聚醚市场研究报告展示

▲ 全球供应商及产能

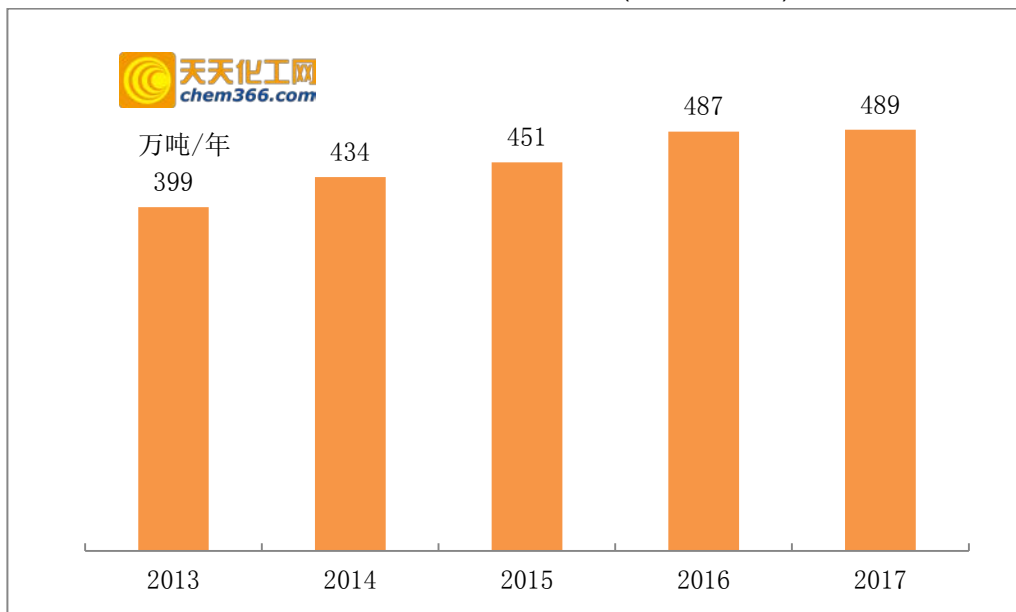
据统计 2017 年全球聚醚产能约为 1172 万吨，其中，中国聚醚产能约为 489 万吨，占全球总产能的 42 % 左右。国外主要生产商则集中在陶氏、科思创、巴斯夫、壳牌等大型跨国公司，这些大公司的产能占全球总产能 40% 左右。

2017 年全球聚醚多元醇产能统计（单位：万吨）

| 公司名称 | 所在地 | 产能 |
|---------|----------|----|
| 龙沙 | 美国 | XX |
| 亨斯迈 | 美国路易斯安那州 | XX |
| 陶氏化学 | 美国 弗里波特 | XX |
| 卡本特 | 美国 | XX |
| 科思创 | 美国加利福尼亚州 | XX |
| 科思创 | 美国加利福尼亚州 | XX |
| 科思创 | 美国加利福尼亚州 | XX |
| Poliols | 墨西哥 | XX |
| 巴斯夫 | 美国 | XX |
|, | | |

▲ 中国聚醚多元醇产能统计

近五年中国聚醚多元醇产能统计 (单位: 万吨)



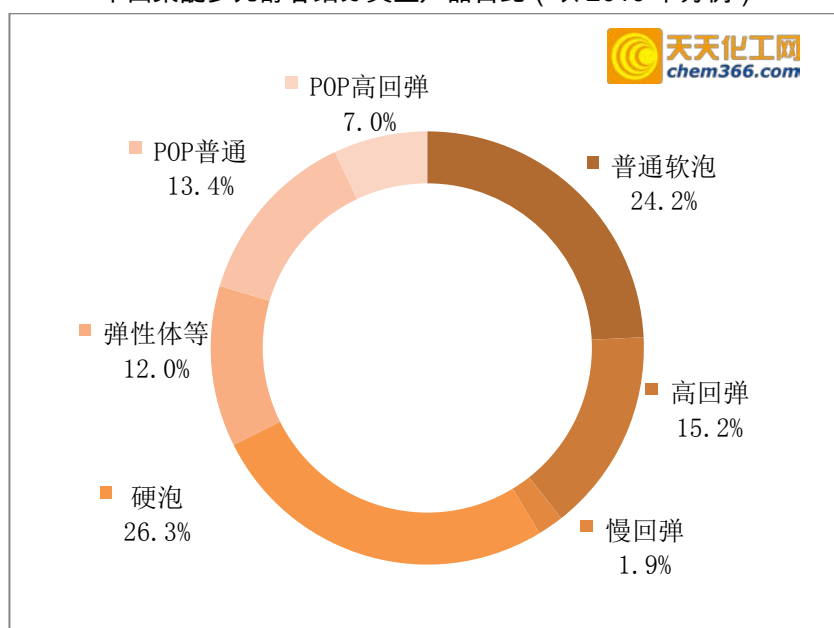
▲ 2017 年国内主要供应商各类聚醚产量统计

截止 2017 年底, 中国聚醚多元醇生产厂家共计 33 家附近 (规模企业, 不包括组合料工厂), 总产能 489 万吨, 总产量预计为 270-280 万吨。

| 序号 | 公司 | 产能 | 产量 |
|----|--------|----|----|
| 1 | 山东蓝星东大 | XX | XX |
| 2 | 中海壳牌 | XX | XX |
| 3 | 上海高桥 | XX | XX |
| 4 | 南京红宝丽 | XX | XX |
| 5 | 山东德信联邦 | XX | XX |
| 6 | 万华化学 | XX | XX |
| 7 | 山东隆华 | XX | XX |
| 8 | 河北亚东 | XX | XX |
| 9 | 江苏句容宁武 | XX | XX |

| | | | |
|----|-------|----|----|
| 10 | 江苏钟山 | XX | XX |
| 11 | 江苏长华 | XX | XX |
| | XX | XX | XX |
| | | | |
| | 总计 | | XX |

中国聚醚多元醇各细分类型产品占比 (以 2016 年为例)



▲ 中国聚醚多元醇消费量统计

2013-2017 年各类型聚醚多元醇消费量统计分析表 (单位: 万吨)

| | 普通软泡 | 高回弹 | 慢回弹 | 硬泡 | 弹性体等 | 普通 POP | 高回弹 POP | 总计 |
|--------|------|-----|-----|----|------|--------|---------|----|
| 2013 年 | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 2014 年 | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 2015 年 | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 2016 年 | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| 2017 年 | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |

中国聚醚市场研究报告目录

Contents

1. 聚醚多元醇简介

1.1 产品概况及产品应用

1.2 生产工艺简介

2. 2017年聚醚主要原材料市场分析

2.1 2017年环氧丙烷市场价格分析

2.2 2017年环氧乙烷市场价格分析

2.3 2017年甘油市场价格分析

2.4 2017年丙二醇市场价格分析

2.5 2017年苯乙烯市场价格分析

2.6 2017年丙烯腈市场价格分析

2.7 2017年乙二醇市场价格分析

3. 2017年全球聚醚市场介绍

3.1 2013-2017年全球聚醚产能统计

3.2 2017年全球聚醚新增产能及淘汰产能概述

3.3 2017年全球聚醚生产厂家及产能分布

3.4 2017年全球聚醚市场重大事件梳理

3.5 2018-2022 年全球聚醚新建扩建项目

3.6 2017 年东南亚及印度聚醚市场贸易流向

4. 2017 年国内聚醚生产情况

4.1 国内聚醚产能分布

4.1.1 2013-2017 年产能统计及产能变化分析

4.1.2 2017 年国内主要供应商背景介绍及产品结构

4.2 国内聚醚产量分布

4.2.1 2013-2017 年产量统计及产量变化分析

4.2.2 2017 年国内主要供应商各类聚醚产量统计

4.2.3 2017 年国内各省各区域产量对比

5. 2017 年国内聚醚消费量分析

5.1 2013-2017 年国内聚醚市场消费量统计

5.2 2017 年国内各类聚醚消费量统计

5.3 2013-2017 年国内各类聚醚市场消费量对比

5.3.1 2013-2017 年国内软泡聚醚市场消费量对比

5.3.2 2013-2017 年国内高回弹聚醚市场消费量对比

5.3.3 2013-2017 年国内弹性体聚醚市场消费量对比

5.3.4 2013-2017 年国内 POP 聚醚市场消费量对比

5.3.5 2013-2017 年国内硬泡聚醚市场消费量对比

5.4 2017 年国内聚醚各区域消费量对比

5.5 2013-2017 年下游软泡行业产量对比分析

5.5.1 软体家具行业

5.5.2 汽车行业

5.5.3 摩托车行业

5.5.4 鞋材行业

5.5.5 其他行业

5.6 2013-2017 年下游硬泡行业产量对比分析

5.6.1 冰箱行业

5.6.2 冷柜行业

5.6.3 冷藏集装箱行业

5.6.4 管道保温行业

5.6.5 喷涂行业

5.6.6 其他行业

6. 2017 年聚醚进出口分析

6.1 国内聚醚进口分析

6.1.1 2017 年国内各类聚醚进口量统计

6.1.2 2013-2017 年国内聚醚进口量对比

6.1.3 2017 年主要国内进口国及进口商份额

6.1.4 主要进口供应商销售策略分析

6.2 国内聚醚出口分析

6.2.1 2017 年国内各类聚醚出口量统计

6.2.2 2013-2017 年国内聚醚出口量对比

6.2.3 2017 年主要国内出口国及出口商份额

6.2.4 主要出口供应商销售策略分析

7. 2017 年聚醚市场利润分析

7.1 2017 年国内聚醚市场价格分析

7.1.1 国内各类聚醚市场价格走势统计

7.1.2 国内聚醚价格转折点及推动因素分析

7.2 国内各类聚醚市场盈利分析

8. 聚醚市场未来发展分析

8.1 2018-2022 年各类聚醚消费量预测

8.2 国内 2018-2022 年供需预测及分析

8.3 国内 2018-2022 年主要供应商产能预测

联系我们

市场分析

张艳萍

电话：86-21-61159288-868

邮箱：Zyp@chem366.com

客户服务

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有



天天化工网
chem366.com



Daily
www.pudaily.com