

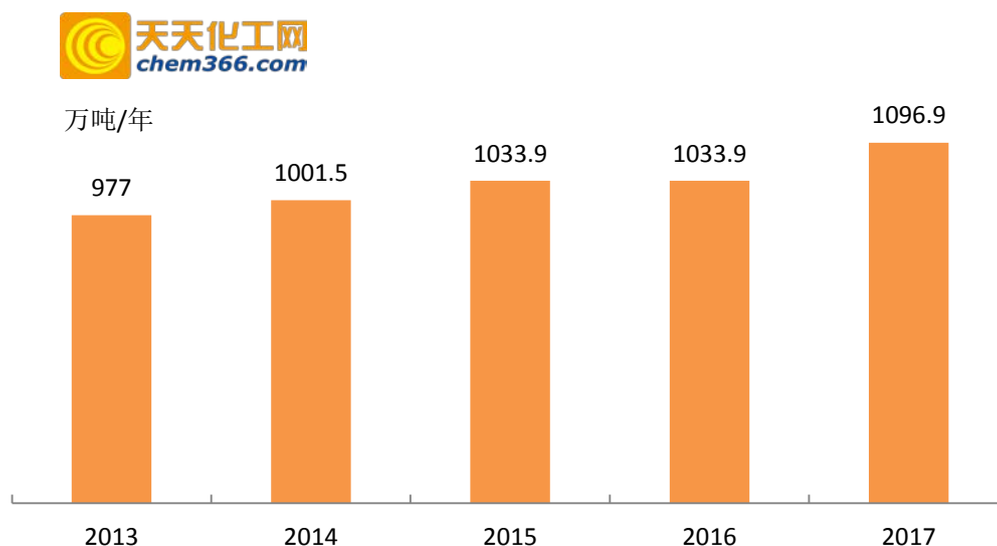


中国环氧丙烷(PO)市场研究报告展示

中国的环氧丙烷市场，在经历了几年高速的扩张期后，终于逐步走向稳定，形成华北华东两大供应格局。环氧丙烷对市场的主导地位是非垄断性的，同时占据了主动局面，各个厂家的产品质量越来越高，整个市场趋于健康的发展态势。未来几年的待上产能仍然数字惊人，但是考虑到目前国内新工艺的各种限制因素，短期环氧丙烷市场仍然可以健康稳定地运行。

▲ 全球 PO 供应商产能统计

近五年全球 PO 产能趋势图（单位：万吨）



▲ 2013-2017 年全球 PO 消费量统计

2013-2017 年全球 PO 消费量统计 (单位: 万吨)

年 份	2013	2014	2015	2016	2017
全球消费	XX	XX	XX	XX	XX
增 长 率	XX	XX	XX	XX	XX

▲ 2017 年国内 PO 产量统计

2017 年中国 PO 市场各供应商产能份额统计 (单位: 万吨)

公 司	地区	产能	产量	外销比例
中海壳牌石油化工有限公司	华南	XX	XX	XX
宁波镇海炼化利安德化学有限公司	华东	XX	XX	XX
南京金浦锦湖化工有限公司	华东	XX	XX	XX
中石化长岭分公司	华中	XX	XX	XX
无棣鑫岳化工有限公司	华北	XX	XX	XX
滨化集团股份有限公司	华北	XX	XX	XX
万华化学集团股份有限公司	华北	XX	XX	XX
山东金岭化工(集团)股份有限公司	华北	XX	XX	XX
.....				

环氧丙烷的最主要的消费下游是聚醚多元醇,聚醚多元醇的主要应用是下游的软体家具和汽车等板块。

近年来虽然房地产市场热火朝天,但是房地产真正的刚需并不高,因此装修市场的景气程度与房产市场不成正比。加上国内汽车产量增速放缓,预计未来5年聚醚行业复合年均增长约在2-5%左右。

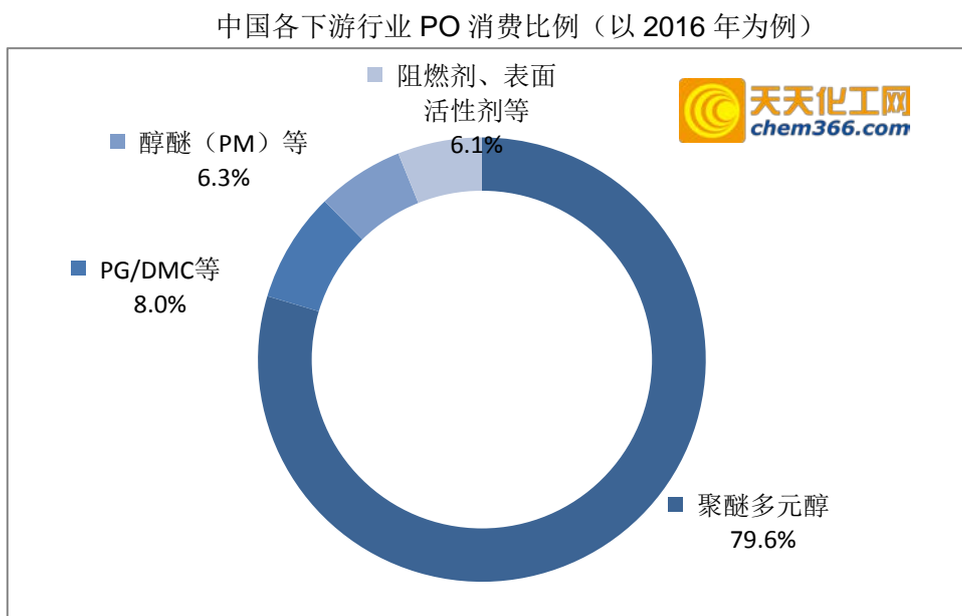
随着近年来丙二醇产能的快速扩张,国内产能呈现过剩局面,代替品的出现和收益不济等因素使新增产能投放脚步放缓。

丙二醇醚主要应用于涂料、油墨等行业,因其优越的环保性能及广泛的应用领域逐渐取代乙二醇醚等

非环保溶剂市场。当前中国的涂料行业处于较为快速的发展阶段，故该领域的缺口较大，将会带动丙二醇醚市场对PO需求量。

其它行业，羟丙基甲基纤维素市场处于刚刚起步，建筑、食品和医药将是纤维素的增长点。

▲ 2017 年国内 PO 各下游消费量统计



中国PO市场研究报告目录

Contents

1. 环氧丙烷产品简介

1.1 产品性能及产品用途

1.2 生产工艺简介

2. 2017年环氧丙烷主要原材料市场分析

2.1 2017年丙烯市场供需分析

2.1.1 丙烯市场供应分析

2.1.2 丙烯市场需求分析

2.1.3 丙烯市场价格走势

2.2 2017年液氯市场供需分析(同上)

3. 2017年全球环氧丙烷市场介绍

3.1 2017年全球PO生产情况

3.1.1 2017年全球PO新增产能及淘汰产能概述

3.1.2 2017年全球PO生产厂家及产能分布

3.1.3 2013-2017年全球PO产能趋势

3.1.4 2018-2022年全球PO产能趋势

3.1.5 2018-2022 年全球主要新建项目动态

3.2 2017 年全球 PO 消费情况

3.2.1 2013-2017 年全球 PO 消费量统计

3.2.2 亚太地区贸易流向

韩国进口、出口

日本出口

新加坡出口

泰国出口

4. 2017 年国内环氧丙烷生产情况

4.1 国内环氧丙烷产能分布

4.1.1 2013-2017 年产能统计及产能变化分析

4.1.2 2017 年国内各供应商产能份额

4.2 国内环氧丙烷产量分布

4.2.1 2017 年国内各供应商产量统计

4.2.2 2017 年国内各省各区域产量对比

5. 2017 年国内环氧丙烷消费量分析

5.1 2013-2017 年国内环氧丙烷市场消费量统计

5.2 2017 年国内环氧丙烷各区域消费量对比

5.3 2017 年国内下游各行业消费量统计

5.4 2015-2017 年国内下游各行业消费量对比分析

5.5 2017 年国内主要下游企业采购统计 (按拼音排序)

5.5.1 德信联邦化学工业有限公司

5.5.2 国都化工(昆山)有限公司

5.5.3 佳化化学

5.5.4 江苏钟山化工有限公司

5.5.5 句容宁武新材料发展有限公司

5.5.6 可利亚多元醇(南京)有限公司

5.5.7 南京红宝丽股份有限公司

5.5.8 山东蓝星东大化工有限责任公司

5.5.9 山东隆华化工科技有限公司

5.5.10 石家庄亚东化工集团有限公司

6. 2017年环氧丙烷进出口分析

6.1 国内环氧丙烷进口分析

6.1.1 2013-2017年国内环氧丙烷进口量统计及分析

6.1.2 国内环氧丙烷进口贸易方式分析

6.1.3 2017年主要进口供应商及销售策略分析

6.2 国内环氧丙烷出口分析

6.2.1 2013-2017年国内环氧丙烷出口量统计及分析

6.2.2 环氧丙烷出口政策分析

6.2.3 2017年国内出口商及出口量

7. 2017年环氧丙烷市场利润分析

7.1 2013-2016年环氧丙烷市场价格走势及利润分析

7.2 2017 年国内环氧丙烷市场价格分析

7.2.1 国内环氧丙烷市场价格走势统计

7.2.2 国内环氧丙烷价格转折点及推动因素分析

7.3 国内环氧丙烷市场毛利润分析

8. 环氧丙烷市场未来发展分析

8.1 国内环氧丙烷未来工艺发展方向

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

