

2025

亚太区PO市场研究报告



摘要

2025 年，全球 PO 市场主要围绕供需变化展开，一是市场需求恢复程度明显低于预期，下游聚醚多元醇工厂生产消耗放缓；二是中国供应端产能持续增加，万华、滨化等企业通过技改扩能，中化学天辰、广西石化等新装置计划投产，在产能提高的预期下对全球环氧丙烷价格影响明显。可以预料的是，未来亚太地区特别是中国 PO 产能全球占比还会继续提高，亚太环氧丙烷市场对全球的影响将愈发明显。事实上，根据我们的观察，今年以来已经有越来越多的欧洲、中东、美国客户开始关注亚太市场的价格情报。PUdaily《2025 年亚太 PO 市场研究报告》主要集中在亚太市场，对供需格局、市场价格走势、成本和利润、潜在增长、行业机会和潜在威胁、投资环境等进行了深入解读。该报告将帮助用户在未来几年瞄准不断变化的细分市场，从而帮助利益相关者做出明智的决定并促进其发展。

目录

第一篇 核心数据&关键发现

第二篇 PO 可持续发展

第三篇 全球 PO 市场

3.1 全球 PO 供应市场

3.1.1 2021-2025 年全球 PO 产能

3.1.2 全球 PO 在建、拟建项目及进展

3.1.3 2026-2029 年全球 PO 产能展望

3.2 全球 PO 主要生产厂商

3.2.1 Dow

3.2.2 Sadara

3.2.3 LyondellBasell

3.2.4 Petro Rabigh

3.3 全球 PO 消费市场

3.3.1 全球 PO 消费市场规模

3.3.2 全球 PO 主要下游市场

第四篇

4.1 2021-2025 年亚太区 PO 产能和需求回顾

4.2 2026-2029 年亚太区 PO 产能和需求展望

第五篇 中国 PO 市场

5.1 中国 PO 及其主要原料价格走势

5.1.1 丙烯

5.1.2 液氯

5.1.3 PO

5.2 中国 PO 生产成本及利润

5.2.1 氯醇法

5.2.2 HPPO 工艺

5.2.3 PO/SM 工艺

5.3 中国 PO 供给

5.3.1 中国 PO 宏观供给格局

5.3.2 中国 PO 产能产量

5.3.3 中国主要 PO 生产商

5.4 中国 PO 进出口

- 5.4.1 中国 PO 进出口政策和贸易环境
- 5.4.2 2021-2025 年中国 PO 进出口量
- 5.4.3 2021-2025 年中国 PO 进出口地区

5.5 中国 PO 需求

- 5.5.1 中国 PO 表观消费量
- 5.5.2 中国 PO 分区域消费占比
- 5.5.3 中国 PO 分行业消费占比

5.6 中国 PO 下游行业

- 5.6.1 聚醚多元醇
- 5.6.2 丙二醇/DMC
- 5.6.3 丙二醇醚
- 5.6.4 其他

5.7 中国 PO 市场预测

- 5.7.1 2026-2029 年中国 PO 供需预测
- 5.7.2 2026-2029 年中国 PO 价格预测

第六篇 东南亚 PO 市场分析

6.1 东南亚主要 PO 生产商

- 6.1.1 陶氏
- 6.1.2 PTTGC

6.1.3 Aster Chemicals

6.2 2021-2025 年东南亚 PO 产能与消费量回顾

6.3 2026-2029 年东南亚 PO 产能与消费量预测

第七篇 印度 PO 市场分析

7.1 印度主要 PO 生产商

7.1.1 Manali Petrochemicals

7.2 2021-2025 年印度 PO 产能与消费量回顾

7.3 2026-2029 年印度 PO 产能与消费量预测

第八篇 日本 PO 市场分析

8.1 日本主要 PO 生产商

8.1.1 住友化学

8.1.2 旭化成

8.2 2021-2025 年日本 PO 产能与消费量回顾

8.3 2026-2029 年日本 PO 产能与消费量预测

第九篇 韩国 PO 市场分析

9.1 韩国主要 PO 生产商

9.1.1 S-Oil

9.1.2 SKC

9.2 2021-2025 年韩国 PO 产能与消费量回顾

9.3 2026-2029 年韩国 PO 产能与消费量预测

报告订阅

如果您对聚氨酯市场报告感兴趣，欢迎随时与我们联系：

电话号码:0086-21-61250980

传真:0086-21-61159277

电子邮件:info@pudaily.com

网址: <http://www.pudaily.com>

地址：上海市吴中路 1439 号莱茵弘景中心 B 座 607 室