

2019 - 2024 年全球环氧丙烷新建产能

及其未来格局预测 样本

引言：近年来，环氧丙烷新建产能消息不绝于耳，在环氧丙烷产业格局步入转型的阶段，产业相关政策、生产工艺、新增产能投产时间、未来市场价格走势等，一直是行业热议的话题。根据数据统计结果，截至目前，中国拟在建环氧丙烷新产能接近 400 万吨，泰国、美国、匈牙利等地也有新产能项目在建，此外，印度也加入环氧丙烷/聚醚多元醇新产能竞争行列，以满足高速发展时期国内不断增长的需求。可预见的是，在不远的将来，亚洲地区环氧丙烷新增产能或将迎来集中释放，区域分布、工艺占比、供需情况、市场价格、产品利润等都将随着新产能的逐步投产迎来阶段性的变化。

环氧丙烷的吸引力在何处，为何大家对其投入如此高的热情？厂家立项新项目时，关注的核心问题包括哪些？相关环保政策指引下，共氧化法和直接氧化法在国内的推进情况如何？根据已投产项目工程周期，多数新项目投产时间要比计划时间延后，那么这些拟在建项目的进度如何？新产能投产后，市场格局将会发生怎样的变化呢？欲知详情，请关注三韬咨询为您提供的《2019 - 2024 年全球环氧丙烷新建产能及其未来格局预测》报告！

第一篇：环氧丙烷全球市场格局现状

1.1 环氧丙烷产业链概况

1.2 环氧丙烷生产工艺发展史及其特点

1.3 2019 年环氧丙烷全球产能情况

1.3.1 2019 年环氧丙烷全球主要生产商产能情况（按区域划分）

1.3.2 2019 年环氧丙烷不同工艺占比情况

1.3.3 2019 年环氧丙烷全球新增及淘汰产能概述

1.4 2015 - 2019 年环氧丙烷全球消费量情况

第二篇：环氧丙烷全球新建产能情况分析

2.1 不同生产工艺技术专利持有厂家及其全球合作情况

2.1.1 不同生产工艺技术专利持有方及其情况介绍

2.1.2 已投产项目工程建设周期统计

2.2 中国环氧丙烷新建产能情况分析

2.2.1 相关政策解读

2.2.2 拟在建环氧丙烷项目进程

2.3 亚洲地区（除中国外）新建产能情况分析

2.4 欧美地区新建产能情况分析

2.5 新建项目特点及核心关注点分析

第三篇：2020 - 2024 年全球环氧丙烷产能格局预测

3.1 2020 - 2024 年环氧丙烷全球产能预测

3.1.1 2020 - 2024 年环氧丙烷全球产能区域分布趋势预测

3.1.2 2020 - 2024 年环氧丙烷全球产能工艺占比趋势预测

3.2 2020 - 2024 年环氧丙烷全球消费量情况预测

订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有