

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

溶剂油

ANNUALREPORT 2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：商慧、朱亚鲁

隆众·20th

山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

摘 要

本年度普通溶剂油市场在各方压力下艰难前行。全球油市屡现暴跌，终端市场纷纷转型。2020 年市场环境依旧严峻，新增产能不断释放，经济下行压力持续，环保持续严抓，在市场对全球经济前景担忧的大背景下，未来溶剂油市场将何去何从？

特种油市场不断新增产能，市场白热化发展，溶剂油产品质量不断升级。国外特种油受关税政策面影响，成本增加，下游需求延伸寻找国内同等级产品，为国内企业带来机遇还是挑战。重芳烃原料紧张局面依旧难改，后期随着炼化一体化装置升级新增，是否给溶剂油行业带来翻天覆地的变化？

《隆众资讯 2019-2020 中国溶剂油市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国溶剂油行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过对近 2-3 年溶剂油市场供需进行分析，帮助客户了解市场是否存在缺口；
- 2) 通过对溶剂油原料成本利润的剖析，帮助企业规避风险；
- 3) 通过解析溶剂油进出口市场，让客户对进出口依存度有据可依；
- 4) 下游相关产品从行业需求变化及主流产品消费结构变化，更好反应中国溶剂油未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

涉及产品：溶剂油、芳烃溶剂油、D 系列溶剂油、正己烷

目 录

第一章 宏观经济

第二章 普通溶剂油市场分析

2.1 产品概述

2.2 市场概述

2.3 供需平衡

2.4 供应格局

2.5 产能

2.5.1 2018-2019 年普通溶剂油产能变化趋势

2.5.2 2018-2019 年普通溶剂油产能变化原因分析

2.6 开工及产量

2.6.1 2019 年普通溶剂油开工及产量变化趋势

2.6.2 2019 年普通溶剂油开工及产量变化原因分析

2.7 需求格局

2.7.1 需求结构

2.7.1.1 2018-2019 年普通溶剂油中国需求结构变化趋势

2.7.1.2 2018-2019 年普通溶剂油中国需求结构变化原因分析

2.7.2 消费量

2.7.2.1 2018-2019 年普通溶剂油表观/实际消费量变化趋势

2.7.2.2 2018-2019 年普通溶剂油表观/实际消费量变化原因分析

2.8 进出口

2.8.1 进口

2.8.1.1 2018-2019 年普通溶剂油进口变化趋势

2.8.2.2 2018-2019 年普通溶剂油进口变化原因分析

2.8.2 出口

2.8.2.1 2018-2019 年普通溶剂油出口变化趋势

2.8.2.2 2018-2019 年普通溶剂油出口变化原因分析

2.9 价格预测

2.9.1 供应预测

2.9.1.1 2020 年普通溶剂油产能变化趋势预测

2.9.1.2 2020 年普通溶剂油开工/产量变化趋势预测

2.9.1.3 2020 年普通溶剂油进口量变化趋势预测

2.9.1.4 2020 年供应趋势

2.9.2 需求预测

2.9.2.1 2020 年普通溶剂油下游需求变化趋势预测

2.9.2.2 2020 年需求趋势

2.9.3 2020 年普通溶剂油中国市场价格变化趋势预测

2.10 普通溶剂油行业的未来发展

2.10.1 竞争格局

2.10.2 进入者

第三章 正己烷市场分析

3.1 产品概述

3.2 市场概述

3.3 供需平衡

3.4 供应格局

3.4.1 产能

3.4.1.1 2018-2019 年正己烷产能变化趋势

3.4.1.2 2018-2019 年正己烷产能变化原因分析

3.4.2 2019 年正己烷产量变化原因分析

3.5 需求格局

3.5.1 2018-2019 年正己烷中国需求结构变化趋势

3.5.2 2018-2019 年正己烷中国需求结构变化原因分析

3.6 价格预测

3.6.1 供应预测

3.6.1.1 2020 年正己烷产能变化趋势预测

3.6.1.2 2020 年正己烷产量变化趋势预测

3.6.1.3 2020 年供应趋势

3.6.2 需求预测

3.6.2.1 2020 年需求趋势

3.6.2.2 2020 年行业趋势预测

3.6.2.3 2020 年正己烷中国市场价格变化趋势预测

3.7 正己烷行业的未来发展

3.7.1 竞争格局

3.7.2 进入者

第四章 高沸点芳烃溶剂市场分析

4.1 产品概述

4.2 市场概述

4.3 供需平衡

4.4 供应格局

4.4.1 产能

4.4.1.1 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂产能变化趋势

4.4.1.2 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂产能变化原因分析

4.4.2 开工及产量

4.4.2.1 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂开工及产量变化趋势

4.4.2.2 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂开工及产量变化原因分析

4.4.3 成本

4.4.3.1 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂生产形式变化趋势

4.4.3.2 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂生产成本变化趋势

4.4.3.3 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂生产成本变化原因分析

4.4.4 利润

4.4.4.1 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂利润变化趋势

4.4.4.2 2016-2019 年高沸点芳烃溶剂利润变化原因分析

4.5 需求格局

4.5.1 需求结构

4.5.1.2 2015-2019 年高沸点芳烃溶剂中国需求结构变化趋势

4.5.1.3 2015-2019 年高沸点芳烃溶剂中国需求结构变化原因分析

4.5.2 消费量

4.5.2.1 2015-2019 年高沸点芳烃溶剂表观消费量变化趋势

4.5.2.2 2015-2019 年高沸点芳烃溶剂表观消费量变化原因分析

4.5.3 下游

4.5.3.1 高沸点芳烃溶剂下游各行业客户规模及需求变化分析

4.5.3.2 高沸点芳烃溶剂下游各行业采购经理指标

4.6 价格预测

4.6.1 2020 年高沸点芳烃溶剂产能变化趋势预测

4.6.2 2020 年高沸点芳烃溶剂开工/产量变化趋势预测

4.6.3 2020 年高沸点芳烃溶剂成本变化趋势预测

4.6.4 2020 年供应趋势

4.7 行业趋势预测

4.7.1 2020 年高沸点芳烃溶剂中国市场价格变化趋势预测

4.7.2 2020 年高沸点芳烃溶剂（全球）市场价格变化趋势预测

4.7.3 相关产品市场价格变化趋势预测

4.7.4 结论

4.8 高沸点芳烃溶剂行业的未来发展

4.8.1 竞争格局

4.8.2 进入者

第五章 D 系列溶剂油市场分析

5.1 产品概述

5.2 市场概述

5.3 供需平衡

5.4 供应格局

5.4.1 产能

5.4.1.1 2016-2019 年 D 系列溶剂油产能变化趋势

5.4.1.2 2016-2019 年 D 系列溶剂油产能变化原因分析

5.4.2 开工及产量

5.4.2.1 2016-2019 年 D 系列溶剂油开工及产量变化趋势

5.4.2.2 2016-2019 年 D 系列溶剂油开工及产量变化原因分析

5.4.3 成本

5.4.3.1 2016-2019 年 D 系列溶剂油生产成本变化趋势

5.4.3.2 2016-2019 年 D 系列溶剂油生产成本变化原因分析

5.4.4 利润

5.4.4.1 2016-2019 年 D 系列溶剂油利润变化趋势

5.4.4.2 2016-2019 年 D 系列溶剂油利润变化原因分析

5.5 需求格局

5.5.1 需求结构

5.5.1.1 2016-2019 年 D 系列溶剂油中国需求结构变化趋势

5.5.1.2 2016-2019 年 D 系列溶剂油中国需求结构变化原因分析

5.5.2 下游

5.5.2.1 D 系列溶剂油下游各行业客户规模及需求变化分析

5.5.2.2 D 系列溶剂油下游各行业采购经理指标

5.6 价格预测

5.6.1 供应预测

5.6.1.1 2020 年 D 系列溶剂油产能变化趋势预测

5.6.1.2 2020 年 D 系列溶剂油成本变化趋势预测

5.6.2 2020 年供应趋势

5.6.3 2020 年 D 系列溶剂油下游需求变化趋势预测

5.7 行业趋势预测

5.7.1 2020 年 D 系列溶剂油中国市场价格变化趋势预测

5.7.2 结论

5.8 D 系列溶剂油行业的未来发展

5.8.1 竞争格局

5.8.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介