

# 2024-2030年中国重烷基苯行业市场竞争状况及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国重烷基苯行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978299.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解重烷基苯行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国重烷基苯行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国重烷基苯市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保重烷基苯行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年重烷基苯行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能重烷基苯从业者抢跑转型赛道。

重烷基苯外观为淡黄色至浅褐色，凝点-45℃，倾点-50℃，运动黏度50℃ >13，100℃ >4；闪点185℃，具有高闪点，低凝固点的优良性能。重烷基苯(HAB)是生产十二烷基苯过程中的副产物，产量约占烷基苯的10%。重烷基苯是一种淡黄色油类，粘度低，主要由二烷基苯构成，由线性烷基苯和石蜡经过烷基化反应合成。重烷基苯具有很低的倾点，窄的馏程，非常好的添加剂溶解性，较好的热安定性，通常在合成发动机油或工业润滑油中替代酯类基础油。

我国烷基苯及重烷基苯生产起步较晚，我国于20世纪70年代开始引进UOP技术，于80年代初才开始生产烷基苯，之前一直靠完全进口。1995年以后，国内产量增长较快，进口量逐年减少，出口也有所增加。我国重烷基苯产能近几年增长较快，从2013年的6.5万吨/年，增长到2022的11.5万吨，近两年受国内下游需求波动增速下降，产量来看，截至2022年我国重烷基苯产量达8.6万吨，较2021增长0.2万吨左右。

我国重烷基苯市场竞争较为集中，企业竞争格局呈现两个层次。一方面，中国石化、中国石油化工集团等大型企业占据主导地位，具有规模大、资金雄厚和技术实力强的优势，其中中国石化是全球最大的PX生产企业，市场份额较大。另一方面，随着重烷基苯市场的快速发展，金陵石化烷基苯厂、抚顺石化洗涤剂化工厂、金桐石油化工有限公司和金桐化学有限公司生产供应等新兴企业逐渐崛起，加剧了市场竞争，这些新兴企业具有创新能力和市场适应能力强等特点，推动我国重烷基苯产能持续扩张。

重烷基苯应用广泛，前景广阔，尤其是在润滑油添加剂和三次采油领域。尽管重烷基苯潜在需求很大，但现有市场接受能力不强，重烷基苯的应用推广有一定难度。因此，重烷基苯生产厂家应努力改进技术，提高产品质量，与科研院所联合，开发能分别满足各种用户需求的多品种产品，同时加大重烷基苯的市场推广力度，配合厂家进行下游产品的应用开发。

重烷基苯行业正朝着高附加值产品开发的方向前进。随着市场对高性能合成材料需求的不断

增加，重烷基苯行业开始注重开发高附加值的产品，如高性能合成材料、特种溶剂、医药中间体等。这些高附加值产品的开发不仅可以提高企业的经济效益，还可以推动重烷基苯行业的科技进步和产业升级。

《2024-2030年中国重烷基苯行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是重烷基苯领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 重烷基苯的概况

### 1.1重烷基苯的基本概况

#### 1.2重烷基苯的性质

#### 1.3重烷基苯的毒性、安全及包装运输

## 第二章 重烷基苯的生产工艺与技术路线的选择

### 2.1重烷基苯的组成

#### 2.2重烷基苯生产原理

#### 2.3重烷基苯主要生产工艺

##### 2.3.1UOP的“Pacol-HF”工艺

##### 2.3.2UOP的“Detal”工艺

##### 2.3.3HF法和Detal工艺技术比较

#### 2.4重烷基苯工艺技术的改进与发展趋势

#### 2.5重烷基苯质量指标

## 第三章 重烷基苯的生产现状与生产分析预测

### 3.1世界重烷基苯生产现状与预测

### 3.2中国重烷基苯生产现状与预测

#### 3.2.1重烷基苯生产发展历程

#### 3.2.2重烷基苯生产现状

#### 3.2.3重烷基苯生产发展与预测

### 3.3国内主要重烷基苯生产企业产能统计

### 3.4国内主要重烷基苯生产企业概况

## 第四章 重烷基苯的应用及开发利用

### 4.1重烷基苯磺酸

#### 4.1.1洗涤剂的原料

#### 4.1.2三次采油驱油剂

#### 4.1.3制缓蚀剂

#### 4.1.4润滑油添加剂

#### 4.2制导热油

#### 4.3橡胶填充油

##### 4.3.1充油丁苯橡胶

##### 4.3.2橡胶填充油

#### 4.4润滑油基础油

### 第五章 重烷基苯消费与需求分析预测

#### 5.1重烷基苯下游消费现状与消费结构分析

##### 5.1.1重烷基苯消费现状分析

##### 5.2.2重烷基苯消费结构分析

#### 5.2我国重烷基苯下游需求分析与预测

### 第六章 重烷基苯所属行业进出口统计分析与预测

#### 6.1重烷基苯所属行业进出口统计

#### 6.2重烷基苯所属行业进出口分析与预测

##### 6.2.1重烷基苯进出口量分析与预测

##### 6.2.2重烷基苯进出口价格分析与预测

### 第七章 重烷基苯的原料与上下游产业链分析

#### 7.1重烷基苯原料供应与市场概况

#### 7.2重烷基苯上下游产业链分析

### 第八章 重烷基苯项目投资动态与投资预测

#### 8.1重烷基苯项目投资概况

#### 8.2重烷基苯拟建和在建项目统计

#### 8.3重烷基苯投资动态与投资趋势分析预测

### 第九章 2024-2030年重烷基苯行业发展趋势预测与建议

#### 9.1重烷基苯行业发展趋势分析与预测

#### 9.2重烷基苯发展策略与建议

#### 图表目录：部分

图表1.1重烷基苯技术指标表.

图表2.1我国工业烷基苯所需耗用正构烷烃表.

图表2.1HF法烷基苯联合装置流程图.

图表2.18万吨/年HF法和Detal法LAB生产装置的经济比较.

图表2.2合成LAB用的各种催化剂工艺实验室数据比较.

图表2.3我国企业重烷基苯质量标准表.

图表3.1世界烷基苯及重烷基苯生产能力统计表.

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978299.html>