

# 2020-2025年中国重烷基苯行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国重烷基苯行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/486437.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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%。

重烷基苯中除含有3

~5

的单烷基苯外，还含有二烷基苯、二苯基烷、多烷基苯、多苯基烷及二烷基茛满和萘满等。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 重烷基苯进出口统计分析与预测

### 6.1 重烷基苯进出口统计

### 6.2 重烷基苯进出口分析与预测

#### 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 2020-2025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：

表1.1重烷基苯技术指标表.

表2.1我国工业烷基苯所需耗用正构烷烃表.

图2.1HF法烷基苯联合装置流程图.

表2.18万吨/年HF法和Detal法LAB生产装置的经济比较.

表2.2合成LAB用的各种催化剂工艺实验室数据比较.

表2.3我国企业重烷基苯质量标准表.

表3.1世界烷基苯及重烷基苯生产能力统计表.

表3.2 2015-2019年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量统计表.

图3.1 2015-2019年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量走势图.

表3.3 2020-2025年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测表.

图3.2 2020-2025年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测走势图.

表3.3我国烷基苯及重烷基苯生产企业产能统计表.

表4.1 2015-2019年我国润滑油的产量和消费量统计表.

表5.1 2015-2019年我国重烷基苯产、供、需情况表.

图5.1 2015-2019年我国重烷基苯产、供、需走势图.

表5.2我国重烷基苯需求量与比例表.

图5.2我国重烷基苯需求比例图.

表5.3 2020-2025年我国重烷基苯产、供、需预测表.

图5.2 2020-2025年我国重烷基苯产、供、需预测走势图.

表6.1 2015-2019年我国烷基苯进出口统计表.

表6.2 2015-2019年我国烷基苯进出口均价统计表.

图6.1 2015-2019年我国烷基苯进出口走势图.

图6.2 2015-2019年我国烷基苯进出口均价走势图.

表6.3 2019年我国重烷基苯进出口统计表.

图7.1重烷基苯上下游产业链结构图.

表8.1我国烷基苯与重烷基苯拟建、在建项目统计表.

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/486437.html>