

# 2016-2022年中国重烷基苯 行业全景调研及产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国重烷基苯行业全景调研及产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PWEG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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蒎满和蒎满等。重烷基苯可用于生产多种产品。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国重烷基苯行业全景调研及产业竞争格局报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章、重烷基苯的概况. 4

#### 1.1 重烷基苯的基本概况 4

#### 1.2 重烷基苯的性质 5

#### 1.3 重烷基苯的毒性、安全及包装运输 6

### 第二章、重烷基苯的生产工艺与技术路线的选择. 6

#### 2.1 重烷基苯的组成 7

#### 2.2 重烷基苯生产原理 8

#### 2.3 重烷基苯主要生产工艺 10

##### 2.3.1 UOP的“Pacol-HF”工艺. 10

##### 2.3.2 UOP的“Detal”工艺. 11

##### 2.3.3 HF法和Detal工艺技术比较. 12

#### 2.4 重烷基苯工艺技术的改进与发展趋势 13

#### 2.5 重烷基苯质量指标 15

### 第三章、重烷基苯的生产现状与生产分析预测. 17

#### 3.1 世界重烷基苯生产现状与预测 17

#### 3.2 中国重烷基苯生产现状与预测 19

##### 3.2.1 重烷基苯生产发展历程. 19

##### 3.2.2 重烷基苯生产现状. 21

##### 3.2.3 重烷基苯生产发展与预测. 22

#### 3.3 国内主要重烷基苯生产企业产能统计 24

#### 3.4 国内主要重烷基苯生产企业概况 25

### 第四章、重烷基苯的应用及开发利用. 27

#### 4.1 重烷基苯磺酸 27

##### 4.1.1 洗涤剂的原料. 27

##### 4.1.2 三次采油驱油剂. 27

##### 4.1.3 制缓蚀剂. 29

##### 4.1.4 润滑油添加剂. 29

#### 4.2 制导热油 30

#### 4.3 橡胶填充油 31

##### 4.3.1 充油丁苯橡胶. 31

##### 4.3.2 橡胶填充油. 32

#### 4.4 润滑油基础油 33

### 第五章、重烷基苯消费与需求分析预测. 35

#### 5.1 重烷基苯下游消费现状与消费结构分析 35

##### 5.1.1 重烷基苯消费现状分析. 35

##### 5.2.2 重烷基苯消费结构分析. 37

#### 5.2 我国重烷基苯下游需求分析与预测 38

### 第六章、重烷基苯进出口统计分析预测. 40

#### 6.1 重烷基苯进出口统计 40

#### 6.2 重烷基苯进出口分析与预测 42

##### 6.2.1 重烷基苯进出口量分析与预测. 42

##### 6.2.2 重烷基苯进出口价格分析与预测. 43

## 第七章、重烷基苯的原料与上下游产业链分析. 44

### 7.1 重烷基苯原料供应与市场概况 44

### 7.2 重烷基苯上下游产业链分析 45

## 第八章、重烷基苯项目投资动态与投资预测. 46

### 8.1 重烷基苯项目投资概况 46

### 8.2 重烷基苯拟建和在建项目统计 47

### 8.3 重烷基苯投资动态与投资趋势分析预测 47

## 第九章、2016-2022年重烷基苯行业发展趋势预测与建议. 49

### 9.1 重烷基苯行业发展趋势分析与预测 49

### 9.2 重烷基苯发展策略与建议 49

## 图表目录

### 表1.1 重烷基苯技术指标表. 5

### 表2.1 我国工业烷基苯所需耗用正构烷烃表. 9

### 图2.1 HF法烷基苯联合装置流程图. 11

### 表2.1 8万吨/年HF法和Detal法LAB生产装置的经济比较. 12

### 表2.2 合成LAB用的各种催化剂工艺实验室数据比较. 14

### 表2.3 我国企业重烷基苯质量标准表. 15

### 表3.1 世界烷基苯及重烷基苯生产能力统计表. 18

### 表3.2 2011-2015年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量统计表. 21

### 图3.1 2011-2015年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量走势图. 22

### 表3.3 2016-2022年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测表. 23

### 图3.2 2016-2022年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测走势图. 23

### 表3.3 我国烷基苯及重烷基苯生产企业产能统计表. 24

### 表4.1 2011-2015我国润滑油的产量和消费量统计表. 30

### 表5.1 2011-2015年我国重烷基苯产、供、需情况表. 36

### 图5.1 2011-2015年我国重烷基苯产、供、需走势图. 36

### 表5.2 我国重烷基苯需求量与比例表. 37

### 图5.2 我国重烷基苯需求比例图. 37

表5.3 2016-2022年我国重烷基苯产、供、需预测表. 39

图5.2 2016-2022年我国重烷基苯产、供、需预测走势图. 39

表6.1 2011-2015我国烷基苯进出口统计表. 40

表6.2 2011-2015我国烷基苯进出口均价统计表. 40

图6.1 2011-2015我国烷基苯进出口走势图. 41

图6.2 2011-2015我国烷基苯进出口均价走势图. 41

表6.3 2015年我国重烷基苯进出口统计表. 42

图7.1 重烷基苯上下游产业链结构图. 45

表8.1 我国烷基苯与重烷基苯拟建、在建项目统计表. 47

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PWEG.html>