

2016-2022年中国重烷基苯 行业全景调研及市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国重烷基苯行业全景调研及市场年度调研报告》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/C97161WY38.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市场年度调研报告》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/C97161WY38.html>