

2022-2027年中国重烷基苯行业市场运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国重烷基苯行业市场运行现状及投资规划建议报告》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/channel/chemical/756990.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 2022-2027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：

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.huaon.com/channel/chemical/756990.html>