

2022-2028年中国重烷基苯 市场前景研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国重烷基苯市场前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202206/13-486094.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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满和萘满等。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国重烷基苯市场前景研究与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了重烷基苯行业市场发展环境、重烷基苯整体运行态势等，接着分析了重烷基苯行业市场运行的现状，然后介绍了重烷基苯市场竞争格局。随后，报告对重烷基苯做了重点企业经营状况分析，最后分析了重烷基苯行业发展趋势与投资预测。您若想对重烷基苯产业有个系统的了解或者想投资重烷基苯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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重烷基苯所属行业进出口量分析与预测
 - 6.2.2重烷基苯所属行业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

第八章中国重烷基苯行业典型企业分析

8.1内蒙古安德力化工有限公司

8.2琪优势化工（太仓）有限公司

8.3抚顺石化北天华阳公司

8.4江苏金桐表面活性剂有限公司

8.5辽宁瑞莱宝科技实业有限公司

第九章、重烷基苯项目投资动态与投资预测（）

9.1重烷基苯项目投资概况

9.2重烷基苯拟建和在建项目统计

9.3重烷基苯投资动态与投资趋势分析预测

第十章、2022-2028年重烷基苯行业发展趋势预测与建议（）

10.1重烷基苯行业发展趋势分析与预测

10.2重烷基苯发展策略与建议

部分图表目录：

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.

图表3.2 2016-2020年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量统计表.

图表3.1 2016-2020年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量走势图.

图表3.3 2022-2028年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测表.

图表3.2 2022-2028年我国烷基苯及重烷基苯产能、产量预测走势图.

图表3.3我国烷基苯及重烷基苯生产企业产能统计表.

图表4.1 2016-2020年我国润滑油的产量和消费量统计表.

图表5.1 2016-2020年我国重烷基苯产、供、需情况表.

图表5.1 2016-2020年我国重烷基苯产、供、需走势图.

图表5.2我国重烷基苯需求量与比例表.

图表5.2我国重烷基苯需求比例图.

图表5.3 2022-2028年我国重烷基苯产、供、需预测表.

图表5.2 2022-2028年我国重烷基苯产、供、需预测走势图.

图表6.1 2016-2020年我国烷基苯进出口统计表.

图表6.2 2016-2020年我国烷基苯进出口均价统计表.

图表6.1 2016-2020年我国烷基苯进出口走势图.

图表6.2 2016-2020年我国烷基苯进出口均价走势图.

图表6.3 2020年我国重烷基苯进出口统计表.

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202206/13-486094.html>