

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家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>