

# 2023-2029年中国环己基苯 市场评估与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国环己基苯市场评估与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202307/375041.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环己基苯，又称苯基环己烷(CHB)，是一种无色油状液体，易溶于苯、醇、四氯化碳和二甲苯等，不溶于水和甘油。

CHB在塑料、涂料等领域有着广泛的应用，此外，CHB因其物理化学性质稳定、光化学性能优越等优点，也被认为是显示器件的理想材料之一。CHB也可作为锂离子电池过充保护剂，当锂电池过充时，在过电势的推动下，CHB迅速开始聚合，将电极包裹起来，形成“笼子”，防止电极材料分解。

环己基苯行业规模较小，属小众的精细化学品。但是，环己基苯的售价高达10万-13万元/t，产品附加值非常高。

国内实现环己基苯工业化且产量较大的企业主要有中节能万润股份有限公司、淄博晶润精细化工有限公司、江苏中能化学科技股份有限公司。

目前，环己基苯防过充的可能性机理有自放电机理和阻断机理，它会降低电解液电导率，在电池过充的情况下使电池自放电增加。环己基苯在锂离子电池电解液中，作为添加剂的用量大约在2%到5%，市场需求潜力巨大。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环己基苯市场评估与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 环己基苯行业概述

第一节 环己基苯定义

第二节 环己基苯行业发展特性

第二章 国外环己基苯市场发展概况

第一节 国际环己基苯市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国环己基苯环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国环己基苯技术发展分析

### 第一节 环己基苯合成方法研究

#### 一、苯加氢烷基化法

#### 二、联苯部分加氢法

#### 三、苯加烷基化试剂一步法

### 第二节 环己基苯工业合成技术路线研究

### 第三节 环己基苯合成其催化剂研究进展

#### 一、苯与环己烯烷基化

#### 二、加氢烷基化反应机理

#### 三、苯加氢烷基化催化剂

### 第四节 提高中国环己基苯技术的策略

#### 一、碳正离子中间体的直接证据

#### 二、多级孔分子筛在催化剂中的应用

## 第五章 环己基苯市场特性分析

### 第一节 集中度环己基苯及预测

### 第二节 SWOT环己基苯及预测

#### 一、优势环己基苯

#### 二、劣势环己基苯

#### 三、机会环己基苯

#### 四、风险环己基苯

## 第六章 中国环己基苯行业市场供需及发展现状

### 第一节 2018-2022年中国环己基苯产量分析

#### 一、环己基苯总体产能规模

#### 二、环己基苯生产区域分布

#### 三、2018-2022年中国环己基苯产量

### 第二节 2018-2022年中国环己基苯市场需求分析

### 第三节 中国环己基苯价格趋势分析

#### 一、中国环己基苯2018-2022年价格趋势

#### 二、影响环己基苯价格因素分析

#### 三、2023-2029年中国环己基苯价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国环己基苯行业经济运行

### 第一节 2018-2022年中国环己基苯行业偿债能力

### 第二节 2018-2022年中国环己基苯行业盈利能力

### 第三节 2018-2022年中国环己基苯行业发展能力

### 第四节 2018-2022年环己基苯制造企业数量分析

## 第八章 2018-2022年中国环己基苯进、出口分析

### 第一节 2018-2022年中国环己基苯行业进口情况

### 第二节 2018-2022年中国环己基苯行业出口情况

## 第九章 2019-2022年环己基苯重点企业及竞争格局

### 第一节 中节能万润股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业主营产品分析

#### 三、2019-2022年企业环己基苯销量分析

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 淄博晶润精细化工有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业主营产品分析

#### 三、2019-2022年企业环己基苯销量分析

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 江苏中能化学科技股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业主营产品分析

#### 三、2019-2022年企业环己基苯销量分析

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章 环己基苯投资建议

### 第一节 环己基苯投资环境分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、环己基苯企业竞争优势

### 第二节 环己基苯投资进入壁垒分析

一、产品壁垒

二、市场壁垒

三、环保壁垒

### 第三节 环己基苯投资建议

## 第十一章 中国环己基苯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来环己基苯行业发展趋势分析

一、未来环己基苯行业发展分析

二、未来环己基苯行业技术开发方向

### 第二节 2023-2029年中国环己基苯行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国环己基苯市场供给预测分析

二、2023-2029年中国环己基苯市场需求预测分析

## 第十二章 业内对中国环己基苯投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇环己基苯

### 第二节 投资风险环己基苯

一、原材料价格风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

## 部分图表目录

图表 1、环己基苯结构式和分子构型 6

图表 2、2018-2022年全球环己基苯需求量统计 8

图表 3、2018-2022年亚洲地区环己基苯需求量 9

图表 4、2018-2022年欧洲地区环己基苯需求量 10

- 图表 5、2018-2022年欧洲地区环己基苯需求量 11
- 图表 6、苯加氢烷基化反应路线 15
- 图表 7、联苯加氢反应路线 16
- 图表 8、苯和环己烯制备环己基苯 17
- 图表 9、开展环己基苯合成中国主要研究机构 18
- 图表 10、环己基苯主要生产厂商及产能统计 31
- 图表 11、2018-2022年中国环己基苯产量 34
- 图表 12、2018-2022年中国环己基苯需求量 35
- 图表 13、2018-2022年中国环己基苯平均价格 36
- 图表 14、目前中国环己基苯成本构成 37
- 图表 15、2023-2029年中国环己基苯价格指数预测 37
- 图表 16、2018-2022年中国环己基苯偿债能力统计 38
- 图表 17、2018-2022年中国环己基苯行业盈利能力 39
- 图表 18、2018-2022年中国环己基苯发展能力统计 40
- 图表 19、2018-2022年中国环己基苯规模企业数量 41
- 图表 20、2018-2022年中国环己基苯进口量 42
- 图表 21、2018-2022年中国环己基苯出口量 43
- 图表 22、2019-2022年中节能万润股份环己基苯销量 45
- 图表 23、2019-2022年淄博晶润精细化工有限公司环己基苯销量 46
- 图表 24、2019-2022年江苏中能化学科技股份环己基苯销量 48
- 图表 25、2023-2029年中国环己基苯产量预测 55
- 图表 26、2023-2029年中国环己基苯需求量预测 56

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375041.html>