

2019年中国环己烷行业分析报告- 产业规模现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国环己烷行业分析报告-产业规模现状与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/428453428453.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

环己烷为无色液体，有刺激性气味。熔点6.5 沸点：80.7 ；不溶于水，溶于乙醇、乙醚、苯、丙酮等大多数有机溶剂。相对密度(水=1)0.78；相对密度(空气=1)2.90。

环己烷是一种重要的有机化工原料。它无色、易流动、有刺激性气味，主要用作生产环己醇、环己酮、聚己内酰胺和聚己二酰己二胺等产品，作为溶剂还广泛用日化、医药、印染、涂料、制革、高档油漆等行业，是纤维素醚、树脂、蜡、油脂、沥青和橡胶的优良溶剂。我国环己烷主要应用领域有：油漆涂料增容剂、油漆稀释剂、塑料、人革、皮革、制鞋、防老剂、油墨、制药、农药、树脂、环氧树脂、PVC树脂粘结剂、感光材料等。环己烷是生产聚酰胺类纤维的主要中间体之一，世界上 90%以上的环己烷用于尼龙26 和尼龙266 的生产。用作尼龙原料的高纯度的环己烷主要由苯加氢制得，消费的苯约占苯总产量的第2 位。由环己烷出发通过己二酸还可以制备增塑剂和聚氨酯等材料，以及作为性能良好的溶剂等。此外，随着人类环保意识和健康意识的增强，人们越来越认识到从溶剂和燃料中除去苯的重要性，因为苯是一种致癌物质，它直接威胁人类健康。

环己烷在我国主要用于生产己内酰胺和己二酸。该两项目用途占环己烷总消费量的近80%。己内酰胺是环己烷的最大下游产品。我国己内酰胺生产能力增长很快，2013年底已达到约 172万t/a，其中大部分采用环己烷工艺。据统计，2013年，我国己内酰胺产量约为105万t，消耗环己烷约75万t，占环己烷总消费量的53%。但多数己内酰胺生产商并不以环己烷为直接原料，而是以环己烷为原料，环己烷仅作为中间产品，部分企业自有环己烷生产能力不足，需要外购部分商品环己烷作为补充，2013年约为20万t左右。己二酸是环己烷第二大消费领域。我国是全球己二酸的生产大国，己二酸生产能力超过170万t/a，但己二酸生产工艺多样，以环己烷为原料的约占一半。2013年，我国己二酸产量估计在88万t左右，约一半采用环己烷工艺，消耗环己烷约34万t，占环己烷总消费量的24%。与己内酰胺类似，多数采用环己烷工艺的己二酸生产商也不以环己烷为直接原料，而仅是中间产品，部分企业自有环己烷生产能力不足，需要外购部分商品环己烷作为补充，2013年约为6万t左右。除己内酰胺和己二酸外，环己烷主要作为溶。

今后几年，随着国内己内酰胺和己二酸能力的不断增长，国内环己烷的需求量还将不断增长。预计到2020年，我国环己烷消耗总量将达到270万t左右，其中80%以上用于生产己内酰胺和己二酸。我国己内酰胺行业将继续高速发展，预计到 2020年，国内己内酰胺生产能力将达到350万~400万t/a，年产量将超过250万t，大部分采用 环己烷工艺，年消耗环己烷约180万t，其中20万~30万t需要从市场采购。到2020年，国内己二酸生产能力将超过300万t/a，年产量将超过200万t，年消耗环己烷约50万t，其中5万~10万t需要从市场采购

。到2020年，作为溶剂使用的环己烷年消耗量预计为28万t，作为原料使用的环己烷消耗量约为12万t。预计到2020年，我国环己烷的总生产能力将超过350万t/a，呈现供过于求的局面，企业开工率不高，盈利困难。

我国环乙烷进出口情况

2016年我国环己烷进口总量2193575千克，2017年进口总量12403345千克；2018年1季度进口总量987644千克。

2014-2018年1季度环己烷进口贸易总量

数据来源：海关总署

2016年我国环己烷进口总额1479161美元，2017年进口总额10566717美元；2018年1季度进口总额1005995美元。

2014-2018年1季度环己烷进口贸易总额

数据来源：海关总署

2016年我国环己烷出口总量508154千克，2017年出口总量16816311千克；2018年1季度出口总量221200千克。

2014-2018年1季度环己烷出口贸易总量

数据来源：海关总署

2016年我国环己烷出口总额479344美元，2017年出口总额15667560美元；2018年1季度出口总额276207美元。（JPTC）

2014-2018年1季度环己烷出口贸易总额

数据来源：海关总署

【报告大纲】

第一部分行业发展现状

第一章环己烷行业概述

第一节环己烷基础简述

一、环己烷的组成及特性

二、环己烷的质量指标

第二节环己烷的监测

第三节环己烷的应用

第四节环己烷其它阐述

- 一、环己烷储存
- 二、环己烷运输的管理
- 三、环己烷废弃处理

第二章环己烷产品主要生产技术分析

第一节环己烷生产工艺概述

第二节环己烷主要生产工艺简介

- 一、乙炔法
- 二、乙烯直接氯化法
- 三、乙烯氧氯化法

第三节环己烷生产工艺对比分析

第三章2016-2019年世界环己烷行业发展概况分析

第一节2016-2019年世界环己烷市场运行综述

- 一、世界环己烷市场生产情况分析
- 二、世界环己烷市场需求情况分析
- 三、世界环己烷消费构成分析

第二节2016-2019年世界环己烷市场主要地区分析

- 一、日本
- 二、西欧
- 三、美国

第三节2016-2019年世界环己烷市场发展趋势分析

第二部分行业深度分析

第四章2019年中国环己烷行业发展环境分析

第一节2019年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2019年中国GDP增长情况分析
- 二、2019年工业经济发展形势分析
- 三、2019年全社会固定资产投资分析
- 四、2019年社会消费品零售总额分析
- 五、2019年城乡居民收入与消费分析
- 六、2019年对外贸易的发展形势分析

第二节中国环己烷行业发展政策环境分析

- 一、行业反倾销政策

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节中国环己烷行业发展社会环境分析

一、科技环境分析

二、生态环境分析

第四节中国环己烷大行业发展环境分析

一、中国精细化工行业政策走向

二、精细化工行业技术发展情况

三、中国精细化工行业发展方向

四、“十三五”期间精细化工行业新领域

五、新型环保致冷剂发展情况

第五章2019年中国环己烷行业发展情况分析

第一节2019年中国环己烷市场运行情况分析

一、国内环己烷生产现状分析

二、国内环己烷市场需求情况分析

三、国内环己烷市场价格情况分析

第二节2019年中国环己烷行业发展形势分析

一、环己烷行业发展现状分析

二、环己烷进出口形势分析

三、年产2万吨环己烷项目效益分析

第三节2019年中国环己烷行业发展问题及对策

一、环己烷产业发展存在问题

二、环己烷行业发展对策分析

第六章2016-2019年中国基础有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节中国有机化学原料制造行业发展分析

一、2019年中国有机化学原料制造行业发展概况

二、2019年中国有机化学原料制造行业发展趋势

第二节2016-2019年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节2016-2019年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节2016-2019年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第五节2016-2019年中国有机化学原料制造行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第六节2016-2019年中国有机化学原料制造行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第七节2019年中国主要区域有机化学原料制造行业发展分析

一、华北地区有机化学原料制造行业发展情况

二、东北地区有机化学原料制造行业发展情况

三、华东地区有机化学原料制造行业发展情况

四、华中地区有机化学原料制造行业发展情况

五、华南地区有机化学原料制造行业发展情况

六、西南地区有机化学原料制造行业发展情况

七、西北地区有机化学原料制造行业发展情况

第三部分行业竞争格局

第七章2016-2019年中国环己烷进出口状况分析

第一节2016-2019年中国环己烷进口分析

一、中国环己烷进口数量情况

二、中国环己烷进口金额情况

第二节2016-2019年中国环己烷出口分析

一、中国环己烷出口数量情况

二、中国环己烷出口金额情况

第三节2016-2019年中国环己烷进出口均价分析

第四节2019年中国环己烷进出口流向分析

一、中国环己烷进口来源地情况

二、中国环己烷出口目的地情况

第五节2019年中国环己烷进出口省市分析

一、中国环己烷进口省市情况

二、中国环己烷出口省市情况

第八章2019年中国环己烷行业竞争新格局分析

第一节2019年中国环己烷行业竞争力透析

一、环己烷技术竞争分析

二、环己烷价格竞争分析

三、环己烷成本竞争分析

第二节2019年中国环己烷行业集中度分析

一、环己烷市场集中度分析

二、环己烷生产企业分布情况

第三节2019年中国环己烷行业竞争策略分析

第九章中国环己烷重点企业关键性财务数据分析

第一节滨化集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第二节方大锦化化工科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第三节贵州蓝天化工有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节内蒙古三联化工股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节中化三联塑胶（内蒙古）有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节山东胜达化工有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节苏州新淳化工有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节东莞市南腾贸易有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节广东鸿福化工科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 济南金恒大化工有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四部分 行业前景调研

第十章 2019-2025年中国环己烷行业趋势预测分析

第一节 2016-2019年中国环己烷产品发展趋势分析

一、环己烷技术走势分析

二、环己烷行业发展方向分析

三、“十三五”精细化工发展趋势

第二节 2019-2025年中国环己烷行业市场趋势预测分析

第三节 2019-2025年中国环己烷行业市场预测

一、环己烷供给预测分析

二、环己烷需求预测分析

三、环己烷进出口预测分析

第四节 环己烷行业趋势预测分析

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体趋势预测及市场机会分析

第五节 环己烷企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第六节 环己烷企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

第十一章环己烷行业投资商机与风险分析

第一节2016-2019年中国环己烷行业投资机会分析

一、环己烷行业投资吸引力分析

二、环己烷行业区域投资潜力分析

第二节2019-2025年中国环己烷行业投资前景分析

一、环己烷行业环境风险

1、国际经济环境风险

2、汇率风险

3、宏观经济风险

4、宏观经济政策风险

5、区域经济变化风险

二、产业链上下游及各关联产业风险

三、环己烷行业政策风险

四、环己烷行业市场风险

1、市场供需风险

2、价格风险

3、竞争风险

第十二章专家观点与结论

第一节2016-2019年中国环己烷行业研究结论

第二节2016-2019年中国环己烷行业投资价值评估

第三节中国环己烷行业投资现状及建议

图表目录：

图表：环己烷产品质量标准情况

图表：环己烷实验室监测方法

图表：乙炔法工艺流程示意图

图表：乙烯氯化法工艺流程示意图

图表：乙烯氧氯化法工艺流程示意图

图表：2019年主要发达国家和地区环己烷消费构成分布图

图表：2016-2019年日本环己烷消费量变化趋势图

图表：2016-2019年西欧环己烷消费量变化趋势图

- 图表：2016-2019年美国环己烷消费量变化趋势图
- 图表：2019-2025年美国环己烷消费量预测趋势图
- 图表：2019-2025年西欧环己烷消费量预测趋势图
- 图表：2019-2025年日本环己烷消费量预测趋势图
- 图表：2016-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图
- 图表：2016-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图
- 图表：2016-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
- 图表：2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2016-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图
- 图表：2019年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业经济指标统计
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业前五省区企业数量排名
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业前五省区资产总计排名
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业前五省区销售收入排名
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业前五省区利润总额排名
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业经济指标统计
- 图表：2019年中国有机化学原料制造行业前五省区企业数量排名

图表详见报告正文 (GYHS)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国环己烷行业分析报告-产业规模现状与投资前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会

、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/428453428453.html>