

2023-2029年中国纯苯行业 分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国纯苯行业分析与前景趋势报告》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/202307/375560.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

纯苯是重要的有机化工原料,纯苯产量及技术水平成为一个国家石化产业发展水平的重要标志。

经过多年的快速发展，中国纯苯产业形成了较为完善的产业链，可用于制取环己酮、苯胺、苯酚、苯乙烯等，进而生产橡胶、塑料、纤维、洗涤剂、染料、医药等；也可用作油漆、涂料以及农药的溶剂，其下游衍生领域极其广泛，具有广阔的应用前景。

根据国家统计局数据：2017年中国纯苯产量为833.47万吨，2018年中国纯苯产量为827.62万吨。

2018年中国纯苯进口数量为257.25万吨，进口数量同比增长2.77%；进口金额为21.85亿美元，进口金额同比增长4.23%；进口均价为849.42美元/吨，进口均价同比增长1.42%（不考虑汇率因素，下同）。

2018年中国纯苯出口数量为4.11万吨，出口数量同比增长15.58%；出口金额为0.32亿美元，出口金额同比增长43.05%；出口均价为767.46美元/吨，出口均价同比增长23.76%。

从供需关系来看，近年来中国纯苯开工率呈下降态势，2018年底中国纯苯产能为1474.7万吨，产量为827.62万吨，中国纯苯产能利用率从2011年的76.5%下滑至2018年的56.1%。纯苯生产能力释放受限，尤其是加氢苯，受原料粗苯供应不足和国家环保政策影响较为明显。

整体来看目前国内在扩大内需、大力推进供给侧结构性改革的大环境下，中国纯苯产业链淘汰落后产能的步伐将会进一步加快。通过专业化重组提升纯苯产业竞争力，强化营销模式创新满足客户需求将成为纯苯产业链摆脱供需矛盾，健康持续发展的有效手段。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国纯苯行业分析与前景趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 世界纯苯产业运行态势分析

第一节 2022-2023年世界纯苯行业发展形势分析

一、世界纯苯市场概述

二、全球纯苯产能分析

三、苯酚产能增长对苯市场的影响

第二节 2022-2023年世界纯苯主要国家运行动态分析

一、美国

二、日本

三、韩国

第三节 2023-2029年世界纯苯行业发展前景预测分析

第二章 2022年中国纯苯产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国纯苯产业政策环境分析

一、纯苯的物化标准及用途

二、纯苯政策分析

三、进、出口政策分析

第三节 中国纯苯产业社会环境分析

第三章 中国纯苯产业运行形势分析

第一节 中国纯苯价格走势分析

一、国际纯苯价格走势分析

二、中国纯苯市场价格行情

三、纯苯市场价格影响因素分析

第二节 中国纯苯产业发展态势分析

一、中国纯苯技术工艺水平分析

二、纯苯装置动态分析

三、纯苯行业发展规模分析

第三节 中国焦化纯苯产业运营现状分析

一、焦化纯苯行业现状

二、焦化纯苯技术水平分析

三、焦化纯苯价格走势分析

第四章 中国纯苯产业市场运行动态分析

第一节 中国纯苯产业市场总况分析

一、中国纯苯市场需求现状分析

二、中国纯苯供应情况分析

三、纯苯市场供需平衡分析

第二节 中国纯苯产业主要企业产销动态分析

一、齐旺达海仲纯苯产销动态

二、长岭石化纯苯产销动态

三、中石化广州分公司纯苯产销动态

四、茂名石化纯苯产销动态

五、扬子石化纯苯产销动态

第三节 中国纯苯-苯胺-MDI产业链分析

第五章 2017-2022年中国纯苯产量统计分析

第一节 2017-2022年全国纯苯产量分析

第二节 全国及主要省份纯苯产量分析

第三节 纯苯产量集中度分析

第六章 2017-2022年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

第一节 2017-2022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、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 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

（一）不同类型分析

（二）不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）不同类型分析

（二）不同所有制分析

第三节 2017-2022年中国有机化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2017-2022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、费用分析

第五节 2017-2022年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2017-2022年中国苯（29022000）进、出口数据监测分析

第一节 2017-2022年中国苯进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2022年中国苯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2022年中国苯进、出口平均单价分析

第四节 2017-2022年中国苯进、出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 中国纯苯产业市场竞争格局分析

第一节 中国纯苯产业竞争现状分析

一、纯苯价格竞争分析

二、纯苯技术竞争分析

三、纯苯产业替代品竞争分析

第二节 中国纯苯产业集中度分析

一、纯苯市场集中度分析

二、纯苯生产企业分布分析

第三节 中国纯苯产业提升竞争力策略分析

第九章 2019-2022年中国纯苯产业典型企业竞争力分析

第一节 上海宝钢化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 潍坊振兴日升化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 太原市恒鑫盛化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 济宁正元煤化有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 淮北绿原化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 河北金瑞特化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 青州欧斯诺化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 溧阳市华泰化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 三明市三钢煤化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 平顶山神马奔腾化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十章 中国苯胺市场发展现状分析

- 第一节 中国苯胺行业市场特征分析
- 第二节 中国苯胺行业运营动态分析
- 第三节 中国苯胺行业技术水平分析
 - 一、苯胺生产工艺路线
 - 二、硝基苯催化加氢技术进展
 - 三、苯直接胺化法进展较快

第十一章 中国二甲烷二异氰酸酯行业发展情况

- 第一节 中国二甲烷二异氰酸酯行业发展现状分析
 - 一、纯mdi产业发展遭遇困境
 - 二、中国mdi消费现状
 - 三、聚合mdi发展动态分析
- 第二节 中国二甲烷二异氰酸酯行业竞争现状分析
- 第三节 中国mdi对tdi的替代解析

第十二章 2023-2029 年中国纯苯产业发展前景预测分析

- 第一节 2023-2029 年中国纯苯产业发展趋势分析
 - 一、中国焦化纯苯现状和发展趋势
 - 二、纯苯-苯胺-mdi产业链涨势迅猛
 - 三、纯苯技术发展方向分析
- 第二节 2023-2029 年中国纯苯产业市场预测分析
 - 一、纯苯产量预测分析
 - 二、纯苯市场需求预测分析
 - 三、纯苯进、出口预测分析
- 第三节 2023-2029 年中国纯苯产业市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029 年中国纯苯产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029 年中国纯苯产业投资环境预测分析

第二节 2023-2029 年中国纯苯产业投资机会分析

一、纯苯投资吸引力分析

二、纯苯区域投资优势分析

第三节 2023-2029 年中国纯苯产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、信贷风险分析

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375560.html>