

# 2023-2029年中国1,5- 戊二醇产业发展现状与市场供需预测报告

## 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1,5-戊二醇产业发展现状与市场供需预测报告》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/202307/374637.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

德国巴斯夫为全球最大的1,5-戊二醇和1,6-己二醇的生产企业。共两套装置：位于美国德克萨斯州的装置产能2.7万t/a，位于德国路德维希港的装置产能2.5万t/a，公司总产能5.2万t/a。德国朗盛拥有2.1万t/a的1,6-己二醇装置。日本宇部兴产分别在日本、西班牙和泰国建有1,5-戊二醇和1,6-己二醇生产装置，总产能约1.8万t/a。其中，在日本的产能约0.9万t/a，西班牙产能为0.4万t/a，泰国产能为0.5万t/a。

1,5-戊二醇和1,6-己二醇作为对环境无污染的环保型化工原料，因其具有独特的性能，无腐蚀性，被誉为当今“有机合成的新基石”。

未来企业应从以下方面进一步提升竞争力。以产品质量、价格、供应速度、售后服务为核心，打破进口货源对部分企业的控制，寻求与中国长期使用进口1,5-戊二醇和1,6-己二醇的企业合作，逐渐使其摆脱对国外产品的依赖；建议中国生产企业应提高管理水平，在提高产品质量的同时保障产品的供给，这样才能与进口产品抗衡，增加市场占有率。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国1,5-戊二醇产业发展现状与市场供需预测报告》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 中国1,5-戊二醇行业发展环境分析

#### 第一节 1,5-戊二醇行业经济环境分析

#### 第二节 1,5-戊二醇行业政策环境分析

##### 一、1,5-戊二醇行业政策影响分析

##### 二、相关行业标准分析

#### 第三节 1,5-戊二醇特性分析

### 第二章 1,5-戊二醇产业发展现状分析

#### 第一节 1,5-戊二醇产业链产品构成

#### 第二节 1,5-戊二醇产业特点

#### 第三节 1,5-戊二醇产业竞争分析

#### 第四节 1,5-戊二醇产业技术水平

### 第三章 2018-2022年中国1,5-戊二醇行业需求与消费状况分析及预测

#### 第一节 2018-2022年中国1,5-戊二醇产量统计分析

#### 第二节 2018-2022年1,5-戊二醇出口规模

#### 第三节 2018-2022年中国1,5-戊二醇消费量统计分析

#### 第四节 2023-2029年中国1,5-戊二醇产量预测

#### 第五节 2023-2029年中国1,5-戊二醇消费量预测

### 第四章 1,5-戊二醇下游产业发展

#### 第一节 1,5-戊二醇下游产业构成

#### 第二节 1,5-戊二醇下游细分市场

#### 第三节 1,5-戊二醇下游产业竞争能力比较

### 第五章 2019-2022年中国1,5-戊二醇行业市场规模分析及预测

#### 第一节 中国1,5-戊二醇市场结构分析

#### 第二节 2019-2022年中国1,5-戊二醇行业市场规模分析

#### 第三节 中国1,5-戊二醇行业区域市场规模分析

##### 一、华北地区市场规模分析

##### 二、东北地区市场规模分析

##### 三、华东地区市场规模分析

##### 四、中南地区市场规模分析

##### 五、西部地区市场规模分析

#### 第四节 2023-2029年中国1,5-戊二醇行业市场规模预测

### 第六章 2018-2022年中国1,5-戊二醇行业市场价格分析及预测

#### 第一节 价格影响因素分析

#### 第二节 2018-2022年中国1,5-戊二醇行业平均价格趋向分析

#### 第三节 2023-2029年中国1,5-戊二醇行业价格趋向预测分析

### 第七章 2019-2022年1,5-戊二醇重点企业分析

#### 第一节 浙江博聚新材料有限公司

##### 一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

## 第二节 山东元利科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

## 第三节 日本宇部兴产

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

## 第四节 德国朗盛

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

## 第五节 德国巴斯夫

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

# 第八章 中国1,5-戊二醇行业投资价值与投资策略咨询

## 第一节 1,5-戊二醇行业SWOT模型分析

一、1,5-戊二醇行业优势分析

二、1,5-戊二醇行业劣势分析

三、1,5-戊二醇行业机会分析

四、1,5-戊二醇行业风险分析

## 第二节 1,5-戊二醇行业投资价值分析

## 第三节 1,5-戊二醇行业投资策略分析

## 第九章 中国1,5-戊二醇产业市场竞争策略建议

### 第一节 中国1,5-戊二醇市场竞争策略建议

一、1,5-戊二醇市场定位策略建议

二、1,5-戊二醇渠道竞争策略建议

三、1,5-戊二醇品牌竞争策略建议

四、1,5-戊二醇价格竞争策略建议

五、1,5-戊二醇客户服务策略建议

### 第二节 中国1,5-戊二醇产业竞争战略建议

## 第十章 1,5-戊二醇行业总结及企业重点客户管理建议

### 第一节 1,5-戊二醇行业企业问题总结

### 第二节 1,5-戊二醇企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

### 第三节 1,5-戊二醇市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第十一章 2023-2029年中国1,5-戊二醇行业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 技术发展风险

### 第三节 其他风险

### 第四节 观点

## 部分图表目录

图表：1,5-戊二醇产业链示意图

图表：1,5-戊二醇产业生命周期一览表

图表：1,5-戊二醇行业相关政策法规

图表：1,5-戊二醇下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇价格

图表：2018-2022年1,5-戊二醇市场规模

图表：2018-2022年中国1,5-戊二醇行业产能

图表：2018-2022年1,5-戊二醇产量

图表：2018-2022年1,5-戊二醇市场需求量

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇产销率

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇企业数量

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇企业毛利率

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇企业成长能力

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇企业偿债能力

图表：2019-2022年华北地区1,5-戊二醇行业市场规模分析

图表：2019-2022年东北地区1,5-戊二醇行业市场规模分析

图表：2019-2022年华东地区1,5-戊二醇行业市场规模分析

图表：2019-2022年中南地区1,5-戊二醇行业市场规模分析

图表：2019-2022年西部地区1,5-戊二醇行业市场规模分析

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇进口统计

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇出口统计

图表：2019-2022年1,5-戊二醇重点企业A产销统计

图表：2019-2022年1,5-戊二醇重点企业B产销统计

图表：2019-2022年1,5-戊二醇重点企业C产销统计

图表：2019-2022年1,5-戊二醇重点企业D产销统计

图表：2019-2022年1,5-戊二醇重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国1,5-戊二醇价格

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场价格预测

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场规模预测

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场产量预测

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场销量预测

图表：2023-2029年我国1,5-戊二醇市场进出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374637.html>