

# 2024-2030年中国十溴二苯 乙烷市场深度研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国十溴二苯乙烷市场深度研究与发展前景报告》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/R0206/202405/23-616035.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](mailto: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

十溴二苯乙烷阻燃剂与十溴二苯醚溴含量和热稳定性相当，分子结构也相似，但与多溴二苯醚系统的阻燃剂不同，十溴二苯乙烷分子中不存在醚键，在燃烧过程中不产生多溴二(PBDD)和多溴二苯呋喃(PBDF)，其阻燃性能基本与十溴二苯醚相当，而耐热性、耐光性和不易渗析性等均优于十溴二苯醚。符合欧盟RoHS指令及德国有关二的条令和美国环保局的规定，且其阻燃效率和适用的树脂和工艺又与十溴二苯醚几乎相同，再加上阻燃的材料可以回收利用，高性价比等优势，因而聚碳酸酯得以迅速推广，目前该产品已在多种塑料中得以应用，并且在各类树脂、橡胶、纺织品、涂料、黏结剂等方面也得到很好的应用。

中国生产的十溴二苯乙烷的基本性能指标均已达到国际水平，打破了进口产品在中国市场的垄断局面。国外主要生产企业主要有美国雅保、以色列化工集团工业品部等，产能合计超过了30kt/a。

目前，我国十溴二苯乙烷的主要生产厂家包括山东天一、寿光卫东、泰州百力等。

随着溴系阻燃剂主导产品十溴二苯醚、六溴环十二烷的逐步退出市场，十溴二苯乙烷将成为溴系阻燃剂的新生代表，将占有溴系阻燃剂的广阔市场。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国十溴二苯乙烷市场深度研究与发展前景报告》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。

### 第一章 十溴二苯乙烷概述

#### 第一节 十溴二苯乙烷定义

#### 第二节 十溴二苯乙烷发展历程

### 第二章 2022年中国十溴二苯乙烷行业发展环境分析

#### 第一节 十溴二苯乙烷行业经济环境分析

#### 第二节 十溴二苯乙烷行业政策环境分析

##### 一、十溴二苯乙烷行业相关政策

##### 二、十溴二苯乙烷行业相关标准

#### 第三节 十溴二苯乙烷行业技术环境分析

### 第三章 世界十溴二苯乙烷行业市场运行形势分析

## 第一节 2022-2023年全球十溴二苯乙烷行业发展概况

## 第二节 世界十溴二苯乙烷行业发展走势

### 一、全球十溴二苯乙烷行业市场分布情况

### 二、全球十溴二苯乙烷行业发展趋势分析

## 第四章 中国十溴二苯乙烷行业供给与需求情况分析

### 第一节 2022-2023年中国十溴二苯乙烷行业总体规模

### 第二节 中国十溴二苯乙烷行业供给概况

### 第三节 中国十溴二苯乙烷行业需求概况

## 第五章 中国十溴二苯乙烷行业进、出口情况分析预测

### 第一节 2017-2022年中国十溴二苯乙烷行业进、出口分析

### 第二节 2022年中国十溴二苯乙烷行业进、出口特点分析

### 第三节 2024-2030 年中国十溴二苯乙烷行业进口情况预测

## 第六章 中国十溴二苯乙烷行业规模与效益分析预测

### 第一节 2018-2022年中国十溴二苯乙烷制造行业盈利能力分析

### 第二节 2018-2022年中国十溴二苯乙烷制造行业发展能力

### 第三节 2018-2022年十溴二苯乙烷制造行业偿债能力分析

### 第四节 2018-2022年十溴二苯乙烷制造企业数量分析

## 第七章 十溴二苯乙烷下游行业发展现状与趋势

### 第一节 十溴二苯乙烷上游行业发展分析

#### 一、2022-2023年十溴二苯乙烷上游行业发展现状

#### 二、2024-2030 年十溴二苯乙烷上游行业发展趋势预测

### 第二节 十溴二苯乙烷下游行业发展分析

#### 一、2022-2023年十溴二苯乙烷下游行业发展现状

#### 二、2024-2030 年十溴二苯乙烷下游行业发展趋势预测

## 第八章 2022-2023年十溴二苯乙烷行业竞争格局分析

### 第一节 十溴二苯乙烷行业集中度分析

#### 一、十溴二苯乙烷市场集中度分析

二、十溴二苯乙烷企业集中度分析

三、十溴二苯乙烷区域集中度分析

第二节 十溴二苯乙烷行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第九章 2019-2022年中国十溴二苯乙烷行业重点企业竞争力分析

第一节 山东海王化工股份

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 寿光卫东化工

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 泰州百力化学股份

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 山东天一化学股份

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 潍坊玉成化工

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

## 第十章 十溴二苯乙烷行业企业经营策略研究分析

- 第一节 十溴二苯乙烷企业多样化经营策略分析
- 第二节 大型十溴二苯乙烷企业集团未来发展策略分析
- 第三节 对中小十溴二苯乙烷企业生产经营的建议

## 第十一章 中国十溴二苯乙烷产业市场竞争策略建议

### 第一节 十溴二苯乙烷行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 中国十溴二苯乙烷产业竞争战略建议

- 一、十溴二苯乙烷竞争战略选择建议
- 二、十溴二苯乙烷产业升级策略建议
- 三、十溴二苯乙烷产业转移策略建议
- 四、十溴二苯乙烷价值链定位建议

## 第十二章 中国十溴二苯乙烷行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来十溴二苯乙烷行业发展趋势分析

- 一、未来十溴二苯乙烷行业发展分析
- 二、未来十溴二苯乙烷行业技术开发方向

### 第二节 2024-2030 年十溴二苯乙烷行业运行状况预测

- 一、2024-2030 年十溴二苯乙烷行业产量预测
- 二、2024-2030 年十溴二苯乙烷行业需求预测

## 第十三章 业内专家对中国十溴二苯乙烷行业投资的建议及观点

## 第一节 十溴二苯乙烷行业投资机遇

一、中国当前经济形势对十溴二苯乙烷行业的影响

二、十溴二苯乙烷企业在危机中的竞争优势

三、战略联盟的实施

## 第二节 十溴二苯乙烷行业投资风险

## 第三节 十溴二苯乙烷行业应对策略

部分图表目录：

图表：十溴二苯乙烷产业链示意图

图表：十溴二苯乙烷产业生命周期一览表

图表：十溴二苯乙烷行业相关政策法规

图表：十溴二苯乙烷下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷价格

图表：2018-2022年十溴二苯乙烷市场规模

图表：2018-2022年中国十溴二苯乙烷行业产能

图表：2018-2022年十溴二苯乙烷产量

图表：2018-2022年十溴二苯乙烷市场需求量

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷产销率

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷企业数量

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷企业毛利率

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷企业成长能力

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷企业偿债能力

图表：2019-2022年十溴二苯乙烷重点企业A产销统计

图表：2019-2022年十溴二苯乙烷重点企业B产销统计

图表：2019-2022年十溴二苯乙烷重点企业C产销统计

图表：2019-2022年十溴二苯乙烷重点企业D产销统计

图表：2019-2022年十溴二苯乙烷重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国十溴二苯乙烷价格

图表：2024-2030 年我国十溴二苯乙烷市场价格预测

图表：2017-2022年我国十溴二苯乙烷进口统计

图表：2017-2022年我国十溴二苯乙烷出口统计

图表：2024-2030 年我国十溴二苯乙烷市场规模预测

图表：2024-2030 年我国十溴二苯乙烷市场毛利率预测

图表：2024-2030 年我国十溴二苯乙烷市场产量预测

图表：2024-2030 年我国十溴二苯乙烷市场进、出口预测

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616035.html>