

# 2021-2027年中国TDI（ 甲苯二异氰酸酯）市场深度调查与市场需求预测报告

## 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

《2021-2027年中国TDI（甲苯二异氰酸酯）市场深度调查与市场需求预测报告》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/202109/236705.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

TDI即甲苯二异氰酸酯（C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>），为无色透明或淡黄色液体，是具有强烈刺激性气体的有机化合物。TDI是生产聚氨酯材料的重要基础化工原料，主要用于制造聚氨酯油漆和聚氨酯涂料的固化剂，同时也用于生产软质聚氨酯泡沫等。

TDI蒸气高浓度时会刺激眼睛，吸入之后会严重刺激鼻子和喉咙，可能产生胸闷，进而引发哮喘，甚至支气管痉挛。液态TDI也可对皮肤、眼睛产生严重刺激，食入有低毒性更能刺激肠胃。理化性质

主要成分

纯品。

外观与性状

无色到淡黄色透明液体。

熔点（ ）

13.2。

沸点（ ）

118（1.33kPa）。

相对密度（水=1）

1.22。

相对蒸气密度（空气=1）

6.0。

蒸气压（kPa）

1.33（118 ）。

闪点（ ）(开口闪点)

121。

燃烧热（kJ/mol）

-

稳定性和反应活性

稳定。

危险特性

遇明火、高热可燃。与氧化剂可发生反应。与胺类、醇、碱类和温水反应剧烈，能引起燃烧或爆炸。加热或燃烧时可分解生成有毒气体。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。

## 溶解性

溶于丙酮、醚。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国TDI（甲苯二异氰酸酯）市场深度调查与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了中国TDI行业市场发展环境、TDI整体运行态势等，接着分析了中国TDI行业市场运行的现状，然后介绍了TDI市场竞争格局。随后，报告对TDI做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国TDI行业发展趋势与投资预测。您若想对TDI产业有个系统的了解或者想投资中国TDI行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 报告目录：

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 TDI行业发展概述

##### 第一节 TDI的概念

###### 一、TDI的定义

###### 二、TDI的特点

###### 三、TDI的应用

##### 第二节 TDI行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 TDI市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

### 第二章 全球TDI所属行业发展分析

#### 第一节 2016-2019年世界TDI产业发展综述

一、世界TDI产业特点分析

二、世界TDI主要厂家分析

三、世界TDI产业市场分析

第二节 2016-2019年世界TDI行业发展分析

一、2016年世界TDI行业发展分析

二、2019年世界TDI行业发展分析

第三节 全球TDI市场分析

一、2019年全球TDI需求分析

二、2019年欧美TDI需求分析

三、2019年中外TDI市场对比

第四节 2016-2019年主要国家或地区TDI行业发展分析

一、2016-2019年美国TDI行业分析

二、2016-2019年日本TDI行业分析

三、2016-2019年欧洲TDI行业分析

第三章 我国TDI所属行业发展分析

第一节 中国TDI行业发展状况

一、2019年TDI行业发展状况分析2014-2018年TDI价格走势

二、2019年中国TDI行业发展动态

三、2019年TDI行业经营业绩分析

四、2019年中国TDI行业发展热点

第二节 中国TDI市场供需状况

一、2019年中国TDI行业供给能力

二、2019年中国TDI市场供给分析

三、2019年中国TDI市场需求分析

四、2019年中国TDI产品价格分析

第三节 我国TDI市场分析

一、2015年TDI市场分析

二、2016年TDI市场分析

三、2019年TDI市场分析

四、2019年TDI市场的走向分析

## 第四章 TDI所属产业经济运行分析

### 第一节 2016-2019年中国TDI所属产业工业总产值分析

#### 一、2016-2019年中国TDI产业工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节 2016-2019年中国TDI产业市场销售收入分析

#### 一、2016-2019年中国TDI产业市场总销售收入分析

#### 二、不同规模企业总销售收入分析

#### 三、不同所有制企业总销售收入比较

### 第三节 2016-2019年中国TDI产业产品成本费用分析

#### 一、2016-2019年中国TDI产业成本费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第四节 2016-2019年中国TDI产业利润总额分析

#### 一、2016-2019年中国TDI产业利润总额分析

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第五章 我国TDI所属产业进出口分析

### 第一节 我国TDI产品进口分析

#### 一、2019年进口总量分析

#### 二、2019年进口结构分析

#### 三、2019年进口区域分析

### 第二节 我国TDI产品出口分析

#### 一、2019年出口总量分析

#### 二、2019年出口结构分析

#### 三、2019年出口区域分析

### 第三节 我国TDI产品进出口预测

#### 一、2019年进口分析

#### 二、2019年出口分析

#### 三、2019年TDI产品进口预测

#### 四、2019年TDI产品出口预测

## 第二部分 行业竞争格局

### 第六章 TDI行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

#### 第四节 TDI行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节 2016-2019年TDI行业竞争格局分析

一、2019年TDI行业竞争分析

二、2019年中外TDI产品竞争分析

三、2016-2019年国内外TDI竞争分析

四、2016-2019年我国TDI市场竞争分析

五、2016-2019年我国TDI市场集中度分析

## 六、2019年国内主要TDI企业动向

### 第七章 TDI企业竞争策略分析

#### 第一节 TDI市场竞争策略分析

##### 一、2019年TDI市场增长潜力分析

##### 二、2019年TDI主要潜力品种分析

##### 三、现有TDI产品竞争策略分析

##### 四、潜力TDI品种竞争策略选择

##### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节 TDI企业竞争策略分析

##### 一、2021-2027年我国TDI市场竞争趋势

##### 二、2021-2027年TDI行业竞争格局展望

##### 三、2021-2027年TDI行业竞争策略分析

##### 四、2021-2027年TDI企业竞争策略分析

### 第八章 国内主要TDI企业竞争分析

#### 第一节 甘肃银光化学工业集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、发展战略

#### 第二节 烟台巨力异氰酸酯有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、发展战略

#### 第三节 沧州大化股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况

##### 四、发展战略

#### 第四节 蓝星清洗股份有限公司



一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第五节 上海联恒异氰酸酯有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第六节 上海巴斯夫聚氨酯有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第七节 辽宁锦化聚氨酯有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第八节 四川北方硝化棉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第九节 天津百里宝商贸有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

#### 第十节 东莞市世发贸易有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

### 三、经营状况

### 四、发展战略

## 第三部分 行业前景预测

### 第九章 TDI行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年发展环境展望

##### 一、2019年宏观经济形势展望

##### 二、2019年政策走势及其影响

##### 三、2019年国际行业走势展望

#### 第二节 2019年TDI行业发展趋势分析

##### 一、2019年技术发展趋势分析

##### 二、2019年产品发展趋势分析

##### 三、2019年行业竞争格局展望

#### 第三节 2021-2027年中国TDI市场趋势分析

##### 一、2016-2019年TDI市场趋势总结

##### 二、2021-2027年TDI发展趋势分析

##### 三、2021-2027年TDI市场发展空间

##### 四、2021-2027年TDI产业政策趋向

##### 五、2021-2027年TDI技术革新趋势

##### 六、2021-2027年TDI价格走势分析

## 第十章 未来TDI行业发展预测

#### 第一节 未来TDI需求与消费预测

##### 一、2021-2027年TDI产品消费预测

##### 二、2021-2027年TDI市场规模预测

##### 三、2021-2027年TDI行业总产值预测

##### 四、2021-2027年TDI行业销售收入预测

##### 五、2021-2027年TDI行业总资产预测

#### 第二节 2021-2027年中国TDI行业供需预测

##### 一、2021-2027年中国TDI供给预测

##### 二、2021-2027年中国TDI产品产量预测

##### 三、2021-2027年中国TDI需求预测

- 四、2021-2027年中国TDI供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国TDI产品价格预测
- 六、2021-2027年主要TDI产品进出口预测

#### 第四部分 投资战略研究

##### 第十一章 TDI行业投资现状分析

###### 第一节 2016年TDI行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析
- 五、2016年分地区投资分析
- 六、2016年外商投资情况

###### 第二节 2019年TDI行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年按行业投资分析
- 五、2019年按地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

##### 第十二章 TDI行业投资环境分析

###### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2016-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

###### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年TDI行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

###### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2021-2027年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业“十三五”发展规划

一、“十二五”石油化工行业发展主要成就和问题

二、“十三五”石油化学工业发展面临的新形势

三、“十三五”石油化工发展的指导思想、战略目标

四、“十三五”石油化工行业发展主要任务

五、“十三五”石油化工重点行业发展方向

第十三章 TDI行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2019年相关产业活力系数比较

二、2016-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2016-2019年行业投资收益率分析

第三节 TDI行业投资效益分析

一、2016-2019年TDI行业投资状况分析

二、2016-2019年TDI行业投资效益分析

三、2021-2027年TDI行业投资趋势预测

四、2021-2027年TDI行业的投资方向

五、2021-2027年TDI行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响TDI行业发展的主要因素

一、2021-2027年影响TDI行业运行的有利因素分析

二、2021-2027年影响TDI行业运行的稳定因素分析

三、2021-2027年影响TDI行业运行的不利因素分析

四、2021-2027年我国TDI行业发展面临的挑战分析

五、2021-2027年我国TDI行业发展面临的机遇分析

第五节 TDI行业投资风险及控制策略分析

一、2021-2027年TDI行业市场风险及控制策略

二、2021-2027年TDI行业政策风险及控制策略

- 三、2021-2027年TDI行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年TDI行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年TDI同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年TDI行业其他风险及控制策略

## 第十四章 TDI行业投资战略研究

### 第一节 TDI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、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国TDI品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、TDI实施品牌战略的意义
- 三、TDI企业品牌的现状分析
- 四、我国TDI企业的品牌战略
- 五、TDI品牌战略管理的策略

### 第三节 TDI行业投资战略研究

- 一、2019年树脂行业投资战略研究
- 二、2019年TDI行业投资战略研究
- 三、2021-2027年TDI行业投资形势
- 四、2021-2027年TDI行业投资战略

图表目录：

图表：TDI产业链分析

图表：国际TDI市场规模

图表：国际TDI生命周期

图表：2016-2019年中国TDI行业市场规模

图表：2016-2019年全球TDI产业市场规模

图表：2016-2019年TDI重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国TDI行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国TDI行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国TDI行业资产情况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/236705.html>