

# 2022-2028年中国TDI（ 甲苯二异氰酸酯）市场深度评估与发展趋势研究报告

## 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

《2022-2028年中国TDI（甲苯二异氰酸酯）市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202111/250207.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（ $C_9H_6N_2O_2$ ），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。

**TDI工业用途与主要危害**

**工业用途** TDI（甲苯二异氰酸酯）是常用的多异氰酸酯的一种，而多异氰酸酯是聚氨酯（PU）材料和重要基础原料。聚氨酯工业常用的TDI是2,4-TDI和2,6-TDI两种异构体的混合物，包括3种常用的牌号：TDI-80/20，TDI-100和TDI-65/35。前面的数字表示组成中2,4-TDI的含量。比如TDI-80/20中的80表示其组成为80%的2,4-TDI和20%的2,6-TDI；TDI-100中的100表示基本上都是2,4-TDI（约98%），2,6-TDI的异构体很少。主要用于生产软质聚氨酯泡沫及聚氨酯弹性体、涂料、胶黏剂等。

**主要危害** TDI在装修中主要存在于油漆之中，超出标准的游离TDI会对人体造成伤害，主要是致敏和刺激作用，出现眼睛疼痛、流泪、结膜充血、咳嗽、胸闷、气急、哮喘、红色丘疹、斑丘疹、接触性过敏性等症状。国际上对游离TDI的限制标准是0.5%以下。甲苯二异氰酸酯为无色或淡黄色有刺激性臭味的透明液体，在紫外线照射下变黄；在合金钢容器中加热易聚合；能与羟基化合物中的羟基、水、胺及具有活泼氢的化合物反应生成氨基甲酸酯、脲、氨基脲及双缩脲等。 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国TDI（甲苯二异氰酸酯）市场深度评估与发展趋势研究报告》共十三章。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，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：

第一章 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯) 所属行业发展状况综述

第一节 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业简介

一、TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业的界定及分类

二、TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业的特征

三、TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)的主要用途

第二节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 政策发展环境

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第四节 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业发展状况

一、中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业发展历程

二、中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业发展面临的问题

第二章 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)所属行业生产现状分析

第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业总体规模

第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产能概况

一、2015-2019年产能分析

二、2022-2028年产能预测

第三节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场容量概况

一、2015-2019年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2022-2028年市场容量预测

第四节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产业的生命周期分析

第五节TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产业供需情况

第三章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产品所属市场供需分析

第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场特征分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第二节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场供给情况分析

一、产品供给

二、渠道供给能力

第四节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场供给平衡性分析

第四章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯) 所属行业竞争绩效分析

第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业总体效益水平分析

第二节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业产业集中度分析

第三节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业不同所有制企业绩效分析

第四节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业不同规模企业绩效分析

第五节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第五章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产业投资策略

第一节 产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第二节 产品开发策略

一、追求产品质量

二、促进产品多元化发展

第三节 渠道销售策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节 品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

## 二、如何切入开拓品牌

### 第五节 服务策略

## 第六章 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行情走势及影响要素分析

### 第一节 年中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行情走势回顾

### 第二节 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)当前市场行情分析

### 第三节 影响TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)市场行情的要素

### 第四节 价格风险规避策略研究

### 第五节 2022-2028年中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行情走势预测

## 第七章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业竞争格局分析

### 第一节 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业不同地区竞争格局

### 第二节 中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业的不同企业竞争格局

#### 一、不同所有制企业竞争格局分析

#### 二、不同规模企业竞争格局分析

#### 三、国内TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)企业竞争格局分析

### 第三节 2022-2028年中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业竞争格局变化趋势分析

## 第八章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业产品营销分析及预测

### 第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业国内营销模式分析

### 第二节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业主要销售渠道分析

### 第三节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业价格竞争方式分析

### 第四节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业营销策略分析

### 第五节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业国际化营销模式分析

### 第六节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业市场营销发展趋势预测

## 第九章 2019中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)产业投资分析

### 第一节 投资环境

#### 一、资源环境分析

#### 二、市场竞争分析

#### 三、政策环境分析

### 第二节 投资机会分析

### 第三节 投资风险及对策分析

### 第四节 投资发展前景

#### 一、市场供需发展趋势

#### 二、未来发展展望

## 第十章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业国内重点生产企业分析

### 第一节 甘肃银光化学工业集团有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第二节 沧州大化股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第三节 蓝星清洗股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第四节 上海联恒异氰酸酯有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

### 第五节 上海巴斯夫聚氨酯有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司经营与财务状况

## 第十一章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业风险趋势分析与对策

### 第一节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、进入退出风险

### 第二节 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业市场风险及控制策略

#### 二、2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业政策风险及控制策略

- 三、2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业经营风险及控制策略
- 四、2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)同业竞争风险及控制策略
- 五、2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业其他风险及控制策略

## 第十二章 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业投资机会与风险分析

### 第一节 2022-2028年中国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业投资机会分析

### 第二节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业环境风险

#### 一、国际经济环境风险

#### 二、汇率风险

#### 三、宏观经济风险

### 第三节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业产业链上下游风险

#### 一、上游行业风险

#### 二、下游行业风险

### 第四节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业市场风险

#### 一、市场供需风险

#### 二、价格风险

#### 三、竞争风险

## 第十三章 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业投资机会分析研究 ( )

### 第一节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业主要区域投资机会

### 第二节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业出口市场投资机会

### 第三节 2022-2028年TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业企业的多元化投资机会 ( )

## 图表目录：

图表 全球TDI需求增长与同期全球GDP的对比

图表 我国 TDI 产能情况

图表 我国TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)行业所处生命周期示意图

图表 行业生命周期、战略及其特征

图表 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)销售策略

图表 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)企业对付竞争者降价的程序

图表 TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯)生产企业定价目标选择

更多图表见正文.....



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/250207.html>