

# 2014-2020年中国混合型聚 异氰酸酯固化剂市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2020年中国混合型聚异氰酸酯固化剂市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1405/278029GQLP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国混合型聚异氰酸酯固化剂市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业的概念，接着分析了中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业发展环境，然后对中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

异氰酸酯是异氰酸的各种酯的总称。若以  $-NCO$  基团的数量分类，包括单异氰酸酯  $R-N=C=O$  和二异氰酸酯  $O=C=N-R-N=C=O$  及多异氰酸酯等。随着聚氨酯工业的高速发展，异氰酸酯成为聚氨酯树脂合成的重要原料。单异氰酸酯是有机合成的重要中间体，可制成一系列氨基甲酸酯类杀虫剂、杀菌剂、除草剂，也用于改进塑料、织物、皮革等的防水性。二官能团及以上的异氰酸酯可用于合成一系列性能优良的聚氨酯泡沫塑料、橡胶、弹力纤维、涂料、胶粘剂、合成革、人造木材等。目前应用最广、产量最大的是有：甲苯二异氰酸酯（TDI）；二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）。主要用于聚氨酯泡沫塑料、涂料、合成橡胶、绝缘漆、粘合剂等。

“十二五”期间，异氰酸酯行业发展方向是按照大型化和循环一体化、基地化和产业集群发展的原则优化产业布局；按照低碳、安全、环保绿色的原则组织生产和技术进步；按照精细化、高性能化、高附加值化的原则来开发新型异氰酸酯产品。鼓励有能力的国内企业做大做强，参与国际化竞争；根据市场需求控制行业规模；缔造资源节约型和环境友好型的异氰酸酯行业。2015年，预计我国异氰酸酯总需求量达250万~300万吨，总产能达到398.5万吨。其中MDI产能290万吨，TDI产能99万吨，特种异氰酸酯9.5万吨，除满足国内需求外，25%以上出口到国际市场，供需相对平衡。在“十二五”期间异氰酸酯行业整体发展向好的情况下，混合型聚异氰酸酯固化剂行业同样具有广阔的前景。

混合型聚异氰酸酯固化剂等相关固化剂主要的用途是油漆、泡沫塑料、涂料等。其中封闭型水可分散聚异氰酸酯固化剂也可以与三聚氰胺同化剂配用，用三聚氰胺固化剂来降低成本，封闭型水可分散聚异氰酸酯固化剂来提高性能。代聚异氰酸酯被用于双组分聚氨酯涂料，双组分聚氨酯涂料已经成为许多应用领域的主流技术，例如汽车修补漆、大型交通工具漆、工业漆、木器漆、塑料漆等。而随着社会对环境保护的关注，能够降低有机挥发物排放的高性能固化剂，比如水可分散固化剂和低黏度固化剂，将是未来发展的重点。混合型聚异氰酸酯固化剂基于其广泛的用途，未来发展前景乐观。

## 报告目录

### 第一章 混合型聚异氰酸酯固化剂行业概况

#### 第一节 行业介绍

##### 一、异氰酸酯简介

##### 二、聚氨酯涂料分析

#### 第二节 产业链分析

#### 第三节 产业发展政策

#### 第四节 行业产销与进出口格局

#### 第五节 行业技术发展水平

### 第二章 混合型聚异氰酸酯固化剂行业竞争格局

#### 第一节 产量集中度

#### 第二节 产值集中度

#### 第三节 不同企业规模竞争格局

#### 第四节 不同企业性质竞争格局

#### 第五节 地区企业分布

##### 一、世界企业分布情况

##### 二、中国企业分布情况

### 第三章 2009-2011年混合型聚异氰酸酯固化剂行业数据分析

#### 第一节 2009-2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业总体数据分析

##### 一、2009年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业全部企业数据分析

##### 二、2010年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业全部企业数据分析

##### 三、2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业全部企业数据分析

#### 第二节 2009-2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同规模企业数据分析

##### 一、2009年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同规模企业数据分析

##### 二、2010年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同规模企业数据分析

##### 三、2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2009年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2010年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2011年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业不同所有制企业数据分析

## 第四章 混合型聚异氰酸酯固化剂行业典型企业财务分析

### 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第二节 沧州大化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第三节 南京红宝丽股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第五节 山西三维集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第六节 巴斯夫

### 第七节 拜耳

### 第八节 赢创

### 第九节 亨斯迈

### 第十节 陶氏

## 第五章 混合型聚异氰酸酯固化剂行业总体财务指标分析

### 第一节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业资产总计、负债总计

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

### 第二节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业产品销售费用、销售收入、销售税金及附加

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

### 第三节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业管理费用、财务费用

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

### 第四节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业工业总产值、产成品

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

### 第五节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业利润总额、税金总额

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

### 第六节 2008-2012年混合型聚异氰酸酯固化剂行业企业单位数、亏损个数、亏损额

#### 一、全国及十强统计数据

#### 二、发展趋势与地区结构分析

## 第六章 2011年混合型聚异氰酸酯固化剂行业百强企业信息

### 第一节 百强企业名录

### 第二节 百强企业名录联系信息

## 第七章 中国混合型聚异氰酸酯固化剂进出口分析

### 第一节 甲苯二异氰酸酯(TDI)进出口分析

#### 一、甲苯二异氰酸酯(TDI)出口数量

#### 二、甲苯二异氰酸酯(TDI)出口金额

#### 三、甲苯二异氰酸酯(TDI)进口数量

#### 四、甲苯二异氰酸酯(TDI)进口金额

#### 五、甲苯二异氰酸酯(TDI)出口格局分析

## 六、甲苯二异氰酸酯(TDI)进口格局分析

### 第二节 二甲苯二异氰酸酯(TODI)进出口分析

#### 一、二甲苯二异氰酸酯(TODI)出口数量

#### 二、二甲苯二异氰酸酯(TODI)出口金额

#### 三、二甲苯二异氰酸酯(TODI)进口数量

#### 四、二甲苯二异氰酸酯(TODI)进口金额

#### 五、二甲苯二异氰酸酯(TODI)进口格局分析

### 第三节 二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)进出口分析

#### 一、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)出口数量

#### 二、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)出口金额

#### 三、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)进口数量

#### 四、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)进口金额

#### 五、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)出口格局分析

#### 六、二苯基甲烷二异氰酸酯(纯MDI)进口格局分析

### 第四节 六亚甲基二异氰酸酯进出口分析

#### 一、六亚甲基二异氰酸酯出口数量

#### 二、六亚甲基二异氰酸酯出口金额

#### 三、六亚甲基二异氰酸酯进口数量

#### 四、六亚甲基二异氰酸酯进口金额

#### 五、六亚甲基二异氰酸酯出口格局分析

#### 六、六亚甲基二异氰酸酯进口格局分析

### 第五节 其他异氰酸酯进出口分析

#### 一、其他异氰酸酯出口数量

#### 二、其他异氰酸酯出口金额

#### 三、其他异氰酸酯进口数量

#### 四、其他异氰酸酯进口金额

#### 五、其他异氰酸酯出口格局分析

#### 六、其他异氰酸酯进口格局分析

## 第八章 混合型聚异氰酸酯固化剂行业市场竞争环境分析

### 第一节 行业竞争集中度分析

#### 一、市场集中度分析

## 二、企业集中分析

## 三、区域集中度分析

### 第二节 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、国际竞争对策研究

### 第四节 混合型聚异氰酸酯固化剂企业竞争策略分析

#### 一、提高混合型聚异氰酸酯固化剂企业核心竞争力的对策

#### 二、影响混合型聚异氰酸酯固化剂企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高混合型聚异氰酸酯固化剂企业竞争力的策略

## 第九章 2013年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业投资环境分析

### 第一节 2013年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2013年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业整体规划环境分析

#### 一、聚氨酯行业“十二五”规划

#### 二、异氰酸酯行业“十二五”规划

### 第三节 2013年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第十章 2014-2020年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业投资分析

## 第一节 整体行业投资分析

### 一、异氰酸酯供需前景分析

### 二、异氰酸酯发展趋势分析

## 第二节 2014-2020年混合型聚异氰酸酯固化剂投资分析

### 一、2014-2020年混合型聚异氰酸酯固化剂投资前景

### 二、2014-2020年混合型聚异氰酸酯固化剂投资风险

### 三、2014-2020年混合型聚异氰酸酯固化剂投资方向

### 四、2014-2020年混合型聚异氰酸酯固化剂投资策略

## 第十一章 2014-2020年中国混合型聚异氰酸酯固化剂行业投资战略研究

### 第一节 混合型聚异氰酸酯固化剂行业发展战略研究

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

#### 六、企业信息化战略规划

### 第二节 对我国混合型聚异氰酸酯固化剂品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、混合型聚异氰酸酯固化剂实施品牌战略的意义

#### 三、我国混合型聚异氰酸酯固化剂企业的品牌战略

#### 四、混合型聚异氰酸酯固化剂品牌战略管理的策略

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及混合型聚异氰酸酯固化剂专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国混合型聚异氰酸酯固化剂行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对混合型聚异氰酸酯固化剂行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1405/278029GQLP.html>