



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国六亚甲基二异 氰酸酯行业市场深度分析与投资 前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/231227.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

六亚甲基二异氰酸酯由己二胺盐酸盐与光气作用而得。主要用于制泡沫塑料、合成纤维、涂料和固体弹性物等。

目前工业上主要用光气法生产HDI,但是光气剧毒,对设备要求较高,同时容易造成环境污染,存在着较大的安全隐患。随着人们对环保要求的提高和社会可持续发展的要求,非光气法制备HDI的研究备受关注,如羰基化法、胺与氯代甲酸酯反应法、酯交换法、热分解法等。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国六亚甲基二异氰酸酯行业的概念,接着分析了中国六亚甲基二异氰酸酯行业发展环境,然后对中国六亚甲基二异氰酸酯行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国六亚甲基二异氰酸酯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国六亚甲基二异氰酸酯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。

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。

### 第一章 2012-2013年世界六亚甲基二异氰酸酯市场运行状况分析

#### 第一节 六亚甲基二异氰酸酯概述

##### 一、六亚甲基二异氰酸酯性质

##### 二、六亚甲基二异氰酸酯制备

##### 三、六亚甲基二异氰酸酯用途

#### 第二节 2012-2013年世界六亚甲基二异氰酸酯行业发展现状分析

##### 一、世界六亚甲基二异氰酸酯行业特点

##### 二、世界六亚甲基二异氰酸酯技术发展状况

##### 三、世界六亚甲基二异氰酸酯市场运行分析

#### 第三节 2013-2018年世界六亚甲基二异氰酸酯行业前景预测分析

### 第二章 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯运行环境解析析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业政策环境分析

一、行业政策

二、相关产业法规

三、进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业发展形势分析

第一节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯生产技术现状分析

一、六亚甲基二异氰酸酯主要生产方法

二、六亚甲基二异氰酸酯生产技术现状

三、六亚甲基二异氰酸酯最新技术

第二节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯市场运行情况分析

一、中国六亚甲基二异氰酸酯生产现状分析

二、中国六亚甲基二异氰酸酯销售状况分析

三、六亚甲基二异氰酸酯国内消费分析

四、中国六亚甲基二异氰酸酯产品价格分析

第三节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业发展存在的问题分析

第四章 2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进出口数据监测分析（29291040）

第一节 2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第五章 2009-2013年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2010年11月份中国有机化学原料制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业分布分析

### 第二节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯市场竞争现状分析

#### 一、产品价格竞争分析

#### 二、产品成本竞争分析

#### 三、产品技术竞争分析

### 第三节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯市场竞争策略分析

## 第七章 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯重点企业分析

### 第一节 上海富蔗化工有限公司

### 第二节 青岛华晶化工有限公司

### 第三节 武汉昌恒生物医药制品研究所

### 第四节 青岛华茂化工有限公司

## 第八章 2012-2013年中国涂料行业发展现状分析

### 第一节 2012-2013年中国涂料行业运行特点分析

#### 一、涂料消费走向理性

#### 二、中国涂料市场走向细分经营

### 第二节 2012-2013年中国涂料行业发展情况分析

#### 一、涂料工业发展迅速

#### 二、技术创新和水平大幅度提高

#### 三、行业国际化进程加速

### 第三节 2009-2013年中国涂料产量数据统计分析

#### 一、2006-2009年全国涂料产量分析

#### 二、2010年1-11月全国及主要省份涂料产量分析

#### 三、2010年1-11月涂料产量集中度分析

## 第九章 2012-2013年中国合成纤维产业运行形态分析

### 第一节 2012-2013年中国合成纤维行业运行总况

#### 一、中国合成纤维行业增速趋缓

#### 二、全国锦纶长丝市场运行状况

#### 三、中国主要合纤产品产销状况

#### 四、中国合成纤维行业进口简况

#### 五、中国合成纤维市场挑战与机遇并存

### 第二节 2012-2013年中国合成纤维发展存在的问题分析

#### 一、中国合成纤维发展面临的困境

#### 二、中国合成纤维将面临原料供应短缺

#### 三、中国合纤油剂技术有待改进

### 第三节 2012-2013年中国合成纤维的发展对策分析

一、中国合成纤维发展的建议

二、中国合成纤维产品和技术更新

三、提高合成纤维质量的有效手段

#### 第四节 2009-2013年中国合成纤维细分产品产量数据统计分析

一、合成纤维

二、锦纶纤维

三、涤纶纤维

四、腈纶纤维

五、丙纶纤维

六、维纶纤维

### 第十章 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业前景展望与趋势预测分析

#### 第一节 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯产品发展趋势预测分析

一、六亚甲基二异氰酸酯技术走势分析

二、六亚甲基二异氰酸酯行业发展方向分析

#### 第二节 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业市场发展前景预测分析

一、六亚甲基二异氰酸酯供给预测分析

二、六亚甲基二异氰酸酯需求预测分析

三、六亚甲基二异氰酸酯进出口形势预测分析

#### 第三节 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业市场盈利能力预测分析

### 第十一章 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业投资战略研究

#### 第一节 2012-2013年中国六亚甲基二异氰酸酯运行概况

一、六亚甲基二异氰酸酯投资环境分析

二、六亚甲基二异氰酸酯投资在建项目分析

#### 第二节 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业投资机会分析

一、六亚甲基二异氰酸酯行业吸引力分析

二、六亚甲基二异氰酸酯行业区域投资潜力分析

#### 第三节 2013-2018年中国六亚甲基二异氰酸酯行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

#### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2012-2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2012-2013年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2012-2013年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成



图表：2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进口数量分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进口金额分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯出口数量分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯出口金额分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国六亚甲基二异氰酸酯出口国家及地区分析

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2012年中国有机化学原料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2012年中国有机化学原料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国有机化学原料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国涂料产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份涂料产量分析

图表：2010年1-11月涂料产量集中度分析

图表：2012-2013年4月合成纤维进口简况

图表：中国化纤工业的未来发展目标

图表：合成纤维的技术统计状况

图表：合纤维里料的缩水率统计表  
图表：合成纤维断裂伸长率统计表  
图表：2006-2009年全国合成纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份合成纤维产量分析  
图表：2010年1-11月合成纤维产量集中度分析  
图表：2006-2009年全国锦纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份锦纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月锦纶纤维产量集中度分析  
图表：2006-2009年全国涤纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份涤纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月涤纶纤维产量集中度分析  
图表：2006-2009年全国腈纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份腈纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月腈纶纤维产量集中度分析  
图表：2006-2009年全国丙纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份丙纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月丙纶纤维产量集中度分析  
图表：2006-2009年全国维纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月全国及主要省份维纶纤维产量分析  
图表：2010年1-11月维纶纤维产量集中度分析  
图表：略&hellip;&hellip;  
更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231227.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

## 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。