

# 2012-2016年中国环己酮市 场评估与投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国环己酮市场评估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.cction.com/report/201201/81816.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

环己酮，有机化合物，为羰基碳原子包括在六元环内的饱和环酮。无色透明液体，带有泥土气息，含有痕迹量的酚时，则带有薄荷味。不纯物为浅黄色，随着存放时间生成杂质而显色，呈水白色到灰黄色，具有强烈的刺鼻臭味。与空气混合爆炸极与开链饱和酮相同。环己酮有致癌作用，在工业上主要用作有机合成原料和溶剂，例如它可溶解硝酸纤维素、涂料、油漆等。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国环己酮市场评估与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了环己酮产业相关概述、中国环己酮行业运行环境等，接着分析了中国环己酮行业发展的现状，然后介绍了中国环己酮行业竞争格局。随后，报告对中国环己酮生产做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环己酮行业发展前景与投资预测。您若想对环己酮产业有个系统的了解或者想投资环己酮行业，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家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 环己酮产业相关概述

#### 第一节 环己酮基础概述

- 一、环己酮性能指标
- 二、环己酮精制与提取
- 三、环己酮消耗定额

#### 第二节 环己酮的应用领域

#### 第三节 环己酮其它阐述

- 一、安全与防护
- 二、包装与储运

### 第二章 2011年国际环己酮产业运行态势分析

#### 第一节 2011年国际环己酮市场透析

- 一、国际环己酮产能现状
- 二、国际环己酮消费现状
- 三、国际环己酮行业生产技术发展现状

#### 第二节 2011年主要国家地区环己酮行业市场现状分析

- 一、北美

## 二、西欧

## 三、亚太

### 第三节 2012-2016年全球环己酮行业发展前景预测分析

## 第三章 2011年中国环己酮行业运行环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

#### 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 2011年中国环己酮行业政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2011年中国环己酮行业社会环境分析

## 第四章 2011年中国环己酮行业发展现状分析

### 第一节 2011年中国环己酮行业运行总况

#### 一、中国环己酮行业结构分析

#### 二、中国环己酮生产技术现状分析

#### 三、中国环己酮市场进出口情况分析

### 第二节 2011年中国环己酮市场供需形势分析

#### 一、中国环己酮产能分析

#### 二、国内环己酮市场容量与总体消费情况

#### 三、中国环己酮需求结构分析

#### 四、中国环己酮市场价格分析

### 第三节 2011年中国环己酮行业发展存在的问题分析

## 第五章 2009-2011年中国环己酮加工制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

#### 一、2009年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2009年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2010年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第六章 2011年中国环己酮行业竞争格局分析

##### 第一节 2011年中国环己酮行业竞争现状分析

###### 一、产品技术竞争分析

###### 二、市场价格竞争分析

###### 三、生产成本竞争分析

##### 第二节 2011年中国环己酮行业集中度分析

###### 一、市场集中度分析

###### 二、区域集中度分析

##### 第三节 2011年中国环己酮行业提升竞争力策略比较

#### 第七章 2011年中国环己酮生产优势企业运营性数据分析

##### 第一节 葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第二节 巨化集团公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第三节 山东洪业化工集团有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2012-2016年中国环己酮行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国环己酮产品发展趋势预测分析

一、环己酮技术走势分析

二、环己酮行业发展方向分析

第二节 2012-2016年中国环己酮行业市场发展前景预测分析

一、环己酮供给预测分析

二、环己酮需求预测分析

三、环己酮进出口形势预测分析

第三节 2012-2016年中国环己酮行业市场盈利能力预测分析

第九章 2012-2016年中国环己酮行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国环己酮行业投资机会分析

一、环己酮行业吸引力分析

二、环己酮行业区域投资潜力分析

第二节 2012-2016年中国环己酮行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司主要经济指标走势图

图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司经营收入走势图  
图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司盈利指标走势图  
图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司负债情况图  
图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司负债指标走势图  
图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司运营能力指标走势图  
图表：葫芦岛锦化东宇精细化工发展有限公司成长能力指标走势图  
图表：巨化集团公司主要经济指标走势图  
图表：巨化集团公司经营收入走势图  
图表：巨化集团公司盈利指标走势图  
图表：巨化集团公司负债情况图  
图表：巨化集团公司负债指标走势图  
图表：巨化集团公司运营能力指标走势图  
图表：巨化集团公司成长能力指标走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司主要经济指标走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司经营收入走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司盈利指标走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司负债情况图  
图表：山东洪业化工集团有限公司负债指标走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司运营能力指标走势图  
图表：山东洪业化工集团有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201201/81816.html>