

# 2013-2018年中国环氧乙烷 市场深度评估及投资战略咨询报告

## 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

《2013-2018年中国环氧乙烷市场深度评估及投资战略咨询报告》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/201310/99646.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

环氧乙烷是一种有机化合物，化学式是 $C_2H_4O$ ，是一种有毒的致癌物质，以前被用来制造杀菌剂。环氧乙烷易燃易爆，不易长途运输，因此有强烈的地域性。被广泛地应用于洗涤，制药，印染等行业。在化工相关产业可作为清洁剂的起始剂。

主要用于制造各种溶剂(如溶纤剂等),稀释剂,非离子型表面活性剂,合成洗涤剂、抗冻剂、消毒剂、增韧剂和增塑剂等。与纤维素发生羟乙基化可合成得水溶性树脂(其环氧乙烷含量约75%)。还可用作熏蒸剂、涂料增稠剂、乳化剂、胶黏剂和纸张上浆剂等。

环氧乙烷自动分解时能产生巨大能量，可以作为火箭和喷气推进器的动力，一般是采用硝基甲烷和环氧乙烷的混合物（60：40-95：5）。这种混合燃料燃烧性能好，凝固点低，性质比较稳定，不易引爆。总的来说，环氧乙烷的上述这等直接用途消费量很少，环氧乙烷作为乙烯工业衍生物仅次于聚乙烯，为第二位的重要产品。其重要性主要是以其为原料生产的系列产品。由环氧乙烷衍生的下游产品的种类远比各种乙烯衍生物多。环氧乙烷的毒性为乙二醇的27倍，与氨的毒性相仿。在体内形成甲醛、乙二醇和乙二酸，对中枢神经系统起麻醉作用，对粘膜有刺激作用，对细胞原浆有毒害作用。

大部分的环氧乙烷被用于制造其它化学品，主要是乙二醇。乙二醇主要的最终用途是生产聚酯聚合物，也被用作汽车冷却剂及防冻剂。其次用于生产乙氧基化合物、乙醇胺、乙二醇醚、亚乙基胺、二甘醇、三甘醇、多甘醇、羟乙基纤维素、氯化胆碱、乙二醛、乙烯碳酸酯等下游产品。

中企顾问发布的《2013-2018年中国环氧乙烷市场深度评估及投资战略咨询报告》共十二章，依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 第一章 2013年世界环氧乙烷工业现状分析

#### 第一节 2013年世界环氧乙烷工业运行现状分析

##### 一、环氧乙烷概述

##### 二、世界环氧乙烷工业概述

##### 三、全球环氧乙烷需求格局分析

#### 第二节 2013年世界环氧乙烷生产情况分析

##### 一、世界环氧乙烷生产能力分析

##### 二、国外环氧乙烷生产技术分析

### 三、全球环氧乙烷生产装置特征分析

#### 第三节 2013-2018年世界环氧乙烷行业发展趋势预测分析

## 第二章 2013年世界主要国家地区环氧乙烷工业运行分析

### 第一节 北美

#### 一、美国环氧乙烷产销现状

#### 二、加拿大环氧乙烷消费结构分析

#### 三、墨西哥环氧乙烷需求形势分析

### 第二节 欧洲

#### 一、西欧地区环氧乙烷消费现状

#### 二、中东欧地区环氧乙烷市场格局分析

#### 三、欧洲环氧乙烷市场行情分析

### 第三节 其它地区

#### 一、中南美

#### 二、中东与非洲

#### 三、亚洲地区

## 第三章 2013年世界环氧乙烷优势生产企业经营情况分析

### 第一节 Dow化学公司

#### 一、公司基本概况

#### 二、2013年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2013年公司竞争优势分析

#### 四、公司未来国际化战略分析

### 第二节 日本三菱化学公司

#### 一、公司基本概况

#### 二、2013年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2013年公司竞争优势分析

#### 四、公司未来国际化战略分析

### 第三节 SABIC公司

#### 一、公司基本概况

#### 二、2013年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2013年公司竞争优势分析

#### 四、公司未来国际化战略分析

#### 第四节 Shell化学公司

##### 一、公司基本概况

##### 二、2013年公司产品在华投资情况分析

##### 三、2013年公司竞争优势分析

##### 四、公司未来国际化战略分析

#### 第四章 2013年中国环氧乙烷工业运行环境分析

##### 第一节 2013年中国环氧乙烷工业经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

##### 第二节 2013年中国环氧乙烷工业政策环境分析

##### 一、化学危险物品安全管理条例

##### 二、化学危险物品安全管理条例实施细则

##### 三、工作场所安全使用化学品规定

##### 四、常用危险化学品的分类及标志

##### 五、车间空气中环氧乙烷卫生标准

##### 第三节 2013年中国环氧乙烷工业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

#### 第五章 2013年中国环氧乙烷行业发展现状分析

##### 第一节 2013年中国环氧乙烷行业运行形势分析

##### 一、中国环氧乙烷行业规模分析

##### 二、环氧乙烷应用情况分析

##### 三、国内环氧乙烷生产技术分析

## 第二节 2013年中国环氧乙烷行业发展局势分析

### 一、环氧乙烷生产装置动态分析

### 二、国内环氧乙烷价格走势分析

### 三、环氧乙烷精深加工产业现状

## 第三节 2013年中国环氧乙烷产业发展存在的问题分析

## 第六章 2013年中国环氧乙烷市场运营格局分析

### 第一节 2013年中国环氧乙烷市场发展态势透视

#### 一、国内环氧乙烷生产能力分析

#### 二、环氧乙烷市场需求现状

#### 三、中国环氧乙烷消费结构分析

### 第二节 2013年中国环氧乙烷市场最新形势解析

#### 一、吉林石化环氧乙烷项目为地方经济发展助力

#### 二、主要地区环氧乙烷市场行情分析

#### 三、重点企业环氧乙烷产销形势分析

### 第三节 2013年中国环氧乙烷市场发展建议分析

#### 一、积极发展国内技术

#### 二、加大下游精细化工产品的开发与应用

#### 三、加强规模化环氧乙烷装置建设的布点

## 第七章 2006-2013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3月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 2013年8月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3月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3月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3月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

## 第八章 2009-2013年3月中国环氧乙烷（29101000）进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2013年3月中国环氧乙烷进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2013年3月中国环氧乙烷出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2013年3月中国环氧乙烷进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2013年3月中国环氧乙烷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

## 第九章中国主要环氧乙烷企业竞争性财务数据分析

### 第一节三江化工有限公司

#### 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

### 第二节如东县江山化工有限公司

## 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

### 第三节吴江桃源金盛化工厂

## 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

### 第四节太仓市第四化工厂

## 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

### 第五节河池市金兴化工有限责任公司

## 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

### 第六节上海京丰化工有限公司

## 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

#### 第七节 无锡市忆华化工有限公司

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

#### 第八节 上海爱沃特医疗气体有限公司

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

### 第十章 2013年中国环氧乙烷行业上下游产业分析

#### 第一节 2013年中国乙烯行业现状分析

一、中国乙烯行业发展特点分析

二、中国乙烯工业现状分析

三、中国乙烯市场供需状况

四、中外石化巨头抢滩国内乙烯市场

#### 第二节 2013年中国乙二醇行业市场分析

一、中国乙二醇行业发展总体状况分析

二、中国乙二醇行业发展存在的问题分析

三、中国乙二醇生产技术开发分析

#### 第三节 2013年中国环氧乙烷行业产业延伸分析

一、加速产业结构调整

二、形成产学研产业优势

三、加快市场急需产品的创新

## 第十一章 2013-2018年中国环氧乙烷行业发展走势预测分析

### 第一节 2013-2018年中国环氧乙烷行业产品发展趋势分析

#### 一、环氧乙烷技术走势分析

#### 二、环氧乙烷行业发展方向分析

### 第二节 2013-2018年中国环氧乙烷行业市场发展走向预测分析

#### 一、环氧乙烷市场需求预测分析

#### 二、环氧乙烷供给预测分析

#### 三、环氧乙烷行业进出口形势预测分析

### 第三节 2013-2018年中国环氧乙烷行业市场盈利预测分析

## 第十二章 2013-2018年中国环氧乙烷行业投资契机研究分析

### 第一节 2013-2018年中国环氧乙烷行业投资机会分析

#### 一、环氧乙烷行业吸引力分析

#### 二、环氧乙烷行业区域投资潜力分析

### 第二节 2013-2018年中国环氧乙烷行业投资风险分析

### 第三节 2013-2018年中国环氧乙烷行业投资策略分析

## 报告图表摘要

图表：2009-2013年3月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3月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3月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3月中国有机化学原料制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2013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：2013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：2013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：2013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3月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3月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3月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3月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3月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3月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3月中国有机化学原料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷进口数量分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷进口金额分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷出口数量分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷出口金额分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷进出口平均单价分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷进口国家及地区分析

图表：2009-2013年3月中国环氧乙烷出口国家及地区分析

图表：三江化工有限公司主要经济指标走势图

图表：三江化工有限公司经营收入走势图

图表：三江化工有限公司盈利指标走势图

图表：三江化工有限公司负债情况图

图表：三江化工有限公司负债指标走势图

图表：三江化工有限公司运营能力指标走势图

图表：三江化工有限公司成长能力指标走势图

图表：如东县江山化工有限公司主要经济指标走势图

图表：如东县江山化工有限公司经营收入走势图

图表：如东县江山化工有限公司盈利指标走势图

图表：如东县江山化工有限公司负债情况图

图表：如东县江山化工有限公司负债指标走势图

图表：如东县江山化工有限公司运营能力指标走势图

图表：如东县江山化工有限公司成长能力指标走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂主要经济指标走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂经营收入走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂盈利指标走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂负债情况图

图表：吴江桃源金盛化工厂负债指标走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂运营能力指标走势图

图表：吴江桃源金盛化工厂成长能力指标走势图

图表：太仓市第四化工厂主要经济指标走势图

图表：太仓市第四化工厂经营收入走势图

图表：太仓市第四化工厂盈利指标走势图

图表：太仓市第四化工厂 负债情况图

图表：太仓市第四化工厂 负债指标走势图

图表：太仓市第四化工厂 运营能力指标走势图

图表：太仓市第四化工厂 成长能力指标走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司经营收入走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司负债情况图

图表：河池市金兴化工有限责任公司负债指标走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：河池市金兴化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：上海京丰化工有限公司主要经济指标走势图

图表：上海京丰化工有限公司经营收入走势图

图表：上海京丰化工有限公司盈利指标走势图

图表：上海京丰化工有限公司负债情况图

图表：上海京丰化工有限公司负债指标走势图

图表：上海京丰化工有限公司运营能力指标走势图

图表：上海京丰化工有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司经营收入走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司负债情况图

图表：无锡市忆华化工有限公司负债指标走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市忆华化工有限公司成长能力指标走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司主要经济指标走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司经营收入走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司盈利指标走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司负债情况图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司负债指标走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司运营能力指标走势图

图表：上海爱沃特医疗气体有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99646.html>