

# 2018-2024年中国环氧乙烷 行业市场监测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国环氧乙烷行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/D04382SZNV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O，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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国环氧乙烷行业市场监测与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了环氧乙烷相关概念及发展环境，接着分析了中国环氧乙烷规模及消费需求，然后对中国环氧乙烷市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环氧乙烷面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧乙烷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。

报告目录：

### 第一章环氧乙烷概述13

#### 1.1定义13

#### 1.2生产技术13

#### 1.3产业链14

### 第二章中国环氧乙烷行业发展概述16

#### 2.1全球市场概况16

##### 2.1.1供给分析16

##### 2.1.2需求分析16

#### 2.2中国市场供需17

##### 2.2.1供给分析17

##### 2.2.2需求分析17

#### 2.3进出口18

#### 2.4中国企业竞争格局22

#### 2.5价格分析25

#### 2.6发展及预测26

2.6.1发展趋势26

2.6.2供需预测27

### 第三章环氧乙烷上游产业分析28

3.1乙烯28

3.1.1供给28

3.1.2需求32

3.1.3进出口32

3.2乙醇36

3.2.1供给36

3.2.2需求36

3.2.3进出口37

3.2.4价格分析38

### 第四章环氧乙烷下游深加工分析41

4.1乙二醇41

4.1.1供给分析41

4.1.2需求分析41

4.1.3进出口41

4.1.4竞争格局43

4.1.5价格分析44

4.1.6EO需求及预测45

4.2非离子表面活性剂46

4.2.1供给分析46

4.2.2需求分析46

4.2.3进出口47

4.2.4EO需求及预测47

4.3高性能混凝土减水剂及聚醚单体48

4.3.1供给分析48

4.3.2需求分析48

4.3.3价格分析49

4.3.4竞争格局49

- 4.3.5发展前景51
- 4.3.6EO需求及预测55
- 4.4多晶硅切割液55
  - 4.4.1发展概况55
  - 4.4.2供需分析56
  - 4.4.3竞争格局58
  - 4.4.4EO需求及预测59
- 4.5乙醇胺60
  - 4.5.1供给分析60
  - 4.3.2需求分析60
  - 4.5.4EO需求及预测61
- 4.6牛磺酸62
  - 4.6.1供需分析62
  - 4.6.2EO需求及预测63

## 第五章环氧乙烷生产企业分析64

- 5.1镇海炼化64
  - 5.1.1公司简介64
  - 5.1.2经营情况65
  - 5.1.3乙烯配套环氧乙烷项目67
  - 5.1.4发展前景67
- 5.2上海石化69
  - 5.2.1公司简介69
  - 5.2.2经营情况72
  - 5.2.3营收构成76
  - 5.2.4毛利率77
  - 5.2.5客户和供应商78
  - 5.2.6研发与投资79
  - 5.2.7环氧乙烷业务79
  - 5.2.8预测与展望81
- 5.3扬子石化81
  - 5.3.1公司简介81

5.3.2环氧乙烷业务82

5.4中海壳牌83

5.4.1公司简介83

5.5吉林石化84

5.5.1公司简介84

5.5.2环氧乙烷业务85

5.6扬子巴斯夫86

5.6.1公司简介86

5.6.2经营情况86

5.6.3环氧乙烷业务87

5.7北化集团87

5.7.1公司简介87

5.7.2环氧乙烷业务88

5.8三江化工88

5.8.1公司简介88

5.8.2经营情况89

5.8.3营收构成90

5.8.4毛利率90

5.8.5环氧乙烷业务91

5.8.7预测与展望92

第六章环氧乙烷深加工企业分析93(ZYWZY)

6.1华兴集团93

6.1.1公司简介93

6.1.2经营情况94

6.1.3发展前景96

6.2沙索中国97

6.2.1公司简介97

6.2.2经营情况97

6.2.3发展前景100

6.3奥克股份100

6.3.1公司简介100

- 6.3.2经营情况101
- 6.3.3营收构成101
- 6.3.4毛利率101
- 6.3.5研发102
- 6.3.6客户102
- 6.3.7环氧乙烷衍生物业务103
- 6.3.8预测与展望107
- 6.4科隆化工108
  - 6.4.1公司简介108
  - 6.4.2经营情况108
  - 6.4.3营收构成109
  - 6.4.4毛利率109
  - 6.4.5研发与投资109
  - 6.4.6环氧乙烷衍生物业务110
  - 6.4.7发展前景110
- 6.5江苏苏博特110
  - 6.5.1公司简介110
  - 6.5.2研发111
  - 6.5.3减水剂业务112
- 6.6建研集团114
  - 6.6.1公司简介114
  - 6.6.2经营情况115
  - 6.6.3营收构成120
  - 6.6.4毛利率121
  - 6.6.5研发122
  - 6.6.6减水剂业务123
  - 6.6.7预测与展望124
- 6.7永安药业125
  - 6.7.1公司简介125
  - 6.7.2经营情况126
  - 6.7.3营收构成131
  - 6.7.4毛利率132

- 6.7.5研发133
- 6.7.6客户和供应商133
- 6.7.7牛磺酸业务134
- 6.7.8预测与展望134

图表目录：

- 图表1环氧乙烷产业链15
- 图表22014-2016年9月全球环氧乙烷产能分析16
- 图表32014-2016年9月全球环氧乙烷需求分析16
- 图表42014-2016年9月我国环氧乙烷产能分析17
- 图表52014-2016年9月国内环氧乙烷产能对比图17
- 图表62014-2016年9月我国环氧乙烷产量及消费量分析17
- 图表72016年环氧乙烷进出口总量分析18
- 图表82016年中国环氧乙烷分月进出口分析18
- 图表92016年环氧乙烷进出口量趋势图19
- 图表102016年环氧乙烷进出口金额趋势图19
- 图表112016年环氧乙烷进出口总量分析20
- 图表122016年中国环氧乙烷分月进出口分析20
- 图表132016年环氧乙烷进出口量趋势图21
- 图表142016年环氧乙烷进出口金额趋势图21
- 图表152014-2016年9月中国环氧乙烷进口来源地分布22
- 图表162014-2016年9月中国环氧乙烷进口来源海关分布22
- 图表17国内环氧乙烷产量竞争格局23
- 图表18国内商品环氧乙烷产量竞争格局23
- 图表192014-2016年9月国内环氧乙烷新增产能24
- 图表202014-2016年9月我国环氧乙烷价格分析25
- 图表212018-2024年我国环氧乙烷供需预测27
- 图表222016年我国乙烯行业产量月度增长统计分析29
- 图表232014-2016年9月我国乙烯行业产量增长走势图29
- 图表242016年中国乙烯行业产量区域集中度分析30
- 图表252015年国内新建乙烯项目投产计划30
- 图表262014-2016年9月我国乙烯消费量分析32



图表272015年我国乙烯进出口总体情况32

图表282015年我国乙烯分月进出口情况32

图表292015年我国乙烯进出口量趋势图33

图表302015年我国乙烯进出口金额趋势图34

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382SZNV.html>