

2015-2020年中国环氧乙烷 深加工市场运营状况分析与趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国环氧乙烷深加工市场运营状况分析与趋势预测分析报告》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/qtzzh1506/G81651VIFA.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

环氧乙烷是一种有机化合物，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。

2009-2014年中国环氧乙烷（氧化乙烯）（29101000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	3250 5	18592 227				
2010年	0 0	14779 336				
2011年	58494 150	48064 1,221				
2012年	237529 645	38465 981				
2013年	246131 748	0 0				
2014年	** **	** **				

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国环氧乙烷深加工市场运营状况分析与趋势预测分析报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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

2009-2014年中国环氧乙烷（氧化乙烯）（29101000）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	12209.55	1538.46
2010年	22734.96	0
2011年	25403.63	2564.37
2012年	25503.70	2715.46
2013年	0	3039.03
2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

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

4.1.6 EO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
4.2.4 EO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 趋势预测	51
4.3.6 EO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
4.4.4 EO需求及预测	59
4.5 乙醇胺	60
4.5.1 供给分析	60
4.5.2 需求分析	60
4.5.4 EO需求及预测	61
4.6 牛磺酸	62
4.6.1 供需分析	62
4.6.2 EO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 趋势预测	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
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 趋势预测	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	趋势预测	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	趋势预测	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 2 2011-2015年全球环氧乙烷产能分析 16

图表 3 2011-2015年全球环氧乙烷需求分析 16

图表 4 2011-2015年我国环氧乙烷产能分析 17

图表 5 2011-2015年国内环氧乙烷产能对比图 17

图表 6 2011-2015年我国环氧乙烷产量及消费量分析 17

图表 7 2015年环氧乙烷进出口总量分析 18

图表 8 2015年中国环氧乙烷分月进出口分析 18

图表 9 2015年环氧乙烷进出口量趋势图 19

图表 10 2015年环氧乙烷进出口金额趋势图 19

图表 11 2015年环氧乙烷进出口总量分析 20

图表 12 2015年中国环氧乙烷分月进出口分析 20

图表 13 2015年环氧乙烷进出口量趋势图 21

图表 14 2015年环氧乙烷进出口金额趋势图 21

图表 15 2013-2015年中国环氧乙烷进口来源地分布 22

图表 16 2013-2015年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 19 2011-2015年国内环氧乙烷新增产能 24

图表 20 2011-2015年我国环氧乙烷价格分析 25

图表 21 2015-2020年我国环氧乙烷供需预测 27

图表 22 2015年我国乙烯行业产量月度增长统计分析 29

图表 23 2005-2015年我国乙烯行业产量增长走势图 29

图表 24 2015年中国乙烯行业产量区域集中度分析 30

图表 25 2015年国内新建乙烯项目投产计划 30

图表 26 2011-2015年我国乙烯消费量分析 32

图表 27 2015年我国乙烯进出口总体情况 32

图表 28 2015年我国乙烯分月进出口情况 32

图表 29 2015年我国乙烯进出口量趋势图 33

图表 30 2015年我国乙烯进出口金额趋势图 34

图表 31 2015年我国乙烯进出口总体情况 34

图表 32 2015年我国乙烯分月进出口情况 34

图表 33 2015年我国乙烯进出口量趋势图 35

图表 34 2015年我国乙烯进出口金额趋势图 35

图表 35 2010-2015年我国乙醇行业产量增长走势图 36

图表 36 2011-2015年我国乙醇消费量分析 36

图表 37 2015年我国乙醇进出口总体情况分析 37

图表 38 2015年我国乙醇进出口分月度情况分析 37

图表 39 2015年我国乙醇进出口总体情况分析 37

图表 40 2015年我国乙醇进出口分月度情况分析 38

图表 41 2015年1-3月我国乙醇价格走势 39

图表 42 2011-2015年我国乙二醇行业产量分析 41

图表 43 2011-2015年我国乙二醇行业消费量分析 41

图表 44 2015年我国乙二醇进出口总体情况分析 41

图表 45 2015年我国乙二醇进出口分月度情况分析 42

图表 46 2015年我国乙二醇进出口总体情况分析 42

图表 47 2015年我国乙二醇进出口分月度情况分析 42

图表 48 乙二醇下游需求结构 43

图表 49 2015-2020年我国乙二醇对EO需求及预测 45

图表 50 2011-2015年我国非离子表面活性剂行业产量分析 46

图表 51 2011-2015年我国非离子表面活性剂行业消费量分析 46

图表 52 2011-2015年我国非离子表面活性剂行业进出口分析 47

图表 53 2015-2020年我国非离子表面活性剂对EO需求及预测 47

图表 54 2011-2015年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体行业产量分析 48

图表 55 2011-2015年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体行业消费量分析 48

图表 56 2011-2015年我国减水剂市场价格分析 49

图表 57 预拌商品混凝土年产量统计 单位：亿立方米 54

图表 58 2015-2020年我国高性能混凝土减水剂及聚醚单体对EO需求及预测 55

图表 59 全球太阳能光伏装机容量/GW 56

图表 60 全球晶硅电池生产地域分布 57

图表 61 中国切割液需求量/万吨 58

图表 62 多晶硅切割液在太阳能光伏产业链中的位置 59

图表 63 2015-2020年我国多晶硅切割液对EO需求及预测 59

图表 64 2011-2015年我国乙醇胺行业产量分析 60

图表 65 2011-2015年我国乙醇胺行业消费量分析 60

图表 66 中国乙醇胺的消费结构 61

图表 67 2015-2020年我国乙醇胺对EO需求及预测 61

图表 68 全球牛磺酸消费结构 62

图表 69 2015-2020年我国牛磺酸对EO需求及预测 63

图表 70 上海石化主要财务指标 72

图表 71 上海石化主要经济指标 73

图表 72 上海石化主要营收构成 76

图表 73 上海石化利润表分析 77

图表 74 中海壳牌生产装置及产品分析 84

图表 75 2015年扬子巴斯夫环氧乙烷产量分析 86

图表 76 2011-2015年扬子巴斯夫销售收入分析 86

图表 77 三江化工经营情况 89

图表 78 2010-2015年三江化工营收构成 90

图表 79 三江化工主要盈利能力分析 90

图表 80 三江化工环氧乙烷产量分析及预测 91

图表 81 三江2015年营收预估（单位：百万元人民币） 92

图表 82 辽宁华兴集团化工股份公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 83 辽宁华兴集团化工股份公司总资产周转次数变化情况 94

图表 84 辽宁华兴集团化工股份公司销售毛利率变化情况 95

图表 85 辽宁华兴集团化工股份公司资产负债率变化情况 95

图表 86 辽宁华兴集团化工股份公司产权比率变化情况 96

图表 87 辽宁华兴集团化工股份公司固定资产周转次数情况 96

图表 88 沙索（中国）化学有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 89 沙索（中国）化学有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 90 沙索（中国）化学有限公司销售毛利率变化情况 98

图表 91 沙索（中国）化学有限公司资产负债率变化情况 98

图表 92 沙索（中国）化学有限公司产权比率变化情况 99

图表 93 沙索（中国）化学有限公司固定资产周转次数情况 99

图表 94 奥克股份主要产能/吨 101

图表 95 奥克股份主要产品销量分析/吨 101

图表 96 奥克股份主要产品毛利率分析 101

图表 97 近年来奥克股份研发投入分析 102

图表 98 2011-2015年奥克股份前五名客户销售金额占比 102

图表 99 2011-2015年奥克股份前五名供应商采购金额占比 103

图表 100 OXSi切割液产品性能参数 104

图表 101 聚乙二醇单甲醚质量指标 105

图表 102 聚乙二醇系列产品质量指标 106

图表 103 2011-2015年科隆化工销售收入分析 108

图表 104 2011-2015年科隆化工销售毛利率分析 109

图表 105 2011-2015年科隆化工研发占销售收入的比重分析 109

图表 106 建研集团主要财务指标 115

图表 107 建研集团主要经济指标 116

图表 108 建研集团主营业务构成 120

图表 109 建研集团主要盈利指标分析 121

图表 110 建研集团点石（Point）牌混凝土外加剂系列 124

图表 111 永安药业主要财务指标 126

图表 112 永安药业主要经济指标 127

图表 113 永安药业营收构成 131

图表 114 永安药业主要盈利能力指标 132

图表 115 2012-2015年永安药业研发投入分析 133

图表 116 2011-2015年永安药业前五名客户销售金额占比 133

图表 117 2011-2015年永安药业前五名供应商采购金额占比 134

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/G81651VIFA.html>