

# 2015-2020年中国C12- 14脂肪醇市场趋势预测与行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国C12-14脂肪醇市场趋势预测与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1505/383827O25O.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】2015-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国C12-14脂肪醇市场趋势预测与行业前景调研分析报告》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。

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。

C12-14脂肪醇别名高碳数脂肪醇；产品用途：表面活性剂,合成洗涤剂,润湿剂,乳化剂的基本原料,是制造药膏的中间体,纺织和皮革助剂材料,润滑脂的添加剂。

2014年11月19日，国内华南地区工业级脂肪醇C12-14价格在10000元/吨附近，市场多以询盘为主，成交稀少，11月18日脂肪醇（工业级）商品指数为60.30，较2012年06月12日最高点100.00点下降了39.70%。

2015年4月27日，国内工业级脂肪醇C12-14价格在10800元/公斤附近，上游原料价格坚挺，脂肪醇成本承压，但市场成交稀少，价格上涨困难，重点关注脂肪醇下游市场成交情况。

报告目录：

## 第一章 C12-14脂肪醇行业发展概述 15

### 第一节 C12-14脂肪醇行业定义 15

#### 一、C12-14脂肪醇定义 15

#### 二、C12-14脂肪醇应用 15

### 第二节 C12-14脂肪醇行业发展概况 16

#### 一、全球C12-14脂肪醇行业发展简述 16

#### 二、C12-14脂肪醇国内行业现状阐述 17

### 第三节 C12-14脂肪醇行业市场现状 17

#### 一、市场概述 17

#### 二、市场规模 18

### 第四节、C12-14脂肪醇产品发展历程 18

### 第五节、C12-14脂肪醇产品发展所处的阶段 19

### 第六节、C12-14脂肪醇行业地位分析 20

第七节、C12-14脂肪醇行业产业链分析	20
第八节、C12-14脂肪醇行业国内与国外情况分析	21
第二章 2014-2015年C12-14脂肪醇产业运行态势分析	22
第一节2014-2015年C12-14脂肪醇市场发展分析	22
一、国内C12-14脂肪醇生产综述	22
二、C12-14脂肪醇市场发展的特点	22
三、C12-14脂肪醇市场景气向好	23
第二节2014-2015年C12-14脂肪醇市场分析	24
一、国外企业C12-14脂肪醇料发展的特点	24
二、C12-14脂肪醇专用料供需分析	24
三、C12-14脂肪醇专用料市场发展综述	25
第三节2014-2015年C12-14脂肪醇市场中存在的问题及策略	26
一、C12-14脂肪醇市场发展面临的挑战及对策	26
二、提高C12-14脂肪醇整体竞争力的建议	27
三、加快C12-14脂肪醇发展的措施	29
第三章 C12-14脂肪醇行业外部环境分析	30
第一节、C12-14脂肪醇行业经济环境影响分析	30
一、国民经济影响情况	30
二、国内投资C12-14脂肪醇情况	32
第二节、C12-14脂肪醇行业政策影响分析	32
一、国内宏观政策影响分析	32
二、行业政策影响分析	33
第三节、C12-14脂肪醇产业上下游影响分析	33
一、C12-14脂肪醇行业上游影响分析	33
二、C12-14脂肪醇行业下游影响分析	34
第四节、C12-14脂肪醇行业的技术影响分析	34
一、C12-14脂肪醇行业技术现状分析	34
二、C12-14脂肪醇行业技术发展趋势	34
第四章 C12-14脂肪醇行业经营和竞争分析	36
第一节、行业核心竞争力分析及构建	36
第二节、经营手段分析	36
一、消费特征分析	36

二、产品分类与定位	36
三、产品策略分析	37
四、渠道和促销	48
第三节、C12-14脂肪醇技术最新发展趋势分析	53
一、国外同类技术重点研究方向	53
二、国内C12-14脂肪醇研发技术路径分析	53
三、国内最新研发动向	53
四、技术走势预测	53
五、技术进步对企业发展影响	54
第五章 2014-2015年中国C12-14脂肪醇行业环境分析	55
第一节 我国经济发展环境分析	55
一、GDP历史变动轨迹	55
二、固定资产投资历史变动轨迹	59
三、进出口贸易历史变动轨迹	65
四、我国宏观经济发展预测	66
第二节 行业相关政策、法规、标准	72
一、中国相关环保规定	72
二、国外相关环保规定	73
第六章 C12-14脂肪醇行业国内市场深度分析	74
第一节 C12-14脂肪醇行业市场现状分析及预测	74
第二节 2015-2020年产品产量分析及预测	75
第三节 2015-2020年市场需求分析及预测	75
第四节 产品消费领域与消费结构分析	76
第五节 价格趋势分析	77
第七章 C12-14脂肪醇行业需求与预测分析	78
第一节、C12-14脂肪醇行业需求分析及预测	78
一、C12-14脂肪醇行业需求总量及增长速度	78
二、C12-14脂肪醇行业需求结构分析	78
三、C12-14脂肪醇行业需求影响因素分析	79
四、C12-14脂肪醇行业未来需求预测分析	80
第二节、C12-14脂肪醇行业地区需求分析	80

- 一、行业的总体区域需求分析 80
- 二、华北地区需求分析 81
- 三、华东地区需求分析 82
- 四、东北地区需求分析 82
- 五、中南地区需求分析 83
- 六、西北地区需求分析 83
- 七、西南地区需求分析 84
- 第三节、C12-14脂肪醇行业细分市场需求分析 85
- 一、C12-14脂肪醇行业市场需求量情况 85
- 二、C12-14脂肪醇行业市场供求量情况 86
- 第八章 C12-14脂肪醇行业进出口分析 87
- 第一节、C12-14脂肪醇行业进出口分析 87
- 一、进出口总量对比分析 87
- 二、进出口金额对比分析 87
- 第二节、C12-14脂肪醇行业出口分析 88
- 一、出口总量分析 88
- 二、出口金额分析 89
- 三、出口市场分析 89
- 四、出口价格分析 90
- 第三节 C12-14脂肪醇进口分析 90
- 一、进口总量分析 90
- 二、进口金额分析 91
- 三、进口市场分析 91
- 四、进口价格分析 92
- 第九章 2014-2015年国内外重点企业竞争力分析 93
- 第一节、嘉里粮油（中国）有限公司 93
- 一、企业简介 93
- 二、产品介绍 93
- 三、经营情况 93
- 四、投资预测 94
- 第二节、商丘龙宇化工有限公司 95
- 一、企业简介 95

二、产品介绍	96
三、经营情况	96
四、投资预测	97
第三节、江苏永林油脂化工有限公司	97
一、企业简介	97
二、产品介绍	98
三、经营情况	98
四、投资预测	99
第四节、武汉市四方行化工有限公司	100
一、企业简介	100
二、产品介绍	100
三、经营情况	100
四、投资预测	102
第五节、无锡市东泰精细化工有限责任公司	102
一、企业简介	102
二、产品介绍	102
三、经营情况	103
四、投资预测	104
第六节、杭州油脂化工有限公司	104
一、企业简介	104
二、产品介绍	105
三、经营情况	105
四、投资预测	106
第十章 2014-2015年C12-14脂肪醇行业竞争格局分析	107
第一节 C12-14脂肪醇行业竞争结构分析	107
一、现有企业间竞争	107
二、潜在进入者分析	108
三、替代品威胁分析	108
四、供应商议价能力	108
五、客户议价能力	108
第二节 C12-14脂肪醇企业国际竞争力比较	109
一、生产要素	109

二、需求条件	109
三、支援与相关产业	109
四、企业战略、结构与竞争状态	110
五、政府的作用	110
第三节 C12-14脂肪醇行业竞争格局分析	110
一、C12-14脂肪醇行业集中度分析	110
二、C12-14脂肪醇行业竞争程度分析	111
第四节2014-2015年C12-14脂肪醇行业竞争策略分析	111
一、金融危机对行业竞争格局的影响	111
二、2015-2020年C12-14脂肪醇行业竞争格局展望	112
三、2015-2020年C12-14脂肪醇行业竞争策略分析	112
第十一章 C12-14脂肪醇行业投融资分析	115
第一节、C12-14脂肪醇行业的SWOT分析	115
第二节、C12-14脂肪醇行业国内企业投资状况	115
第三节、C12-14脂肪醇行业外资投资状况	116
第四节、C12-14脂肪醇行业资本并购重组情况	116
第五节、C12-14脂肪醇行业投资特点分析	116
第六节、C12-14脂肪醇行业融资分析	117
第七节、C12-14脂肪醇行业投资机会分析	117
一、2015-2020年总体投资机会及投资建议	117
二、2015-2020年国内外投资机会及投资建议	117
三、2015-2020年区域投资机会及投资建议	118
四、2015-2020年企业投资机会及投资建议	118
第十二章 产业政策及贸易预警	119
第一节 国内外产业政策分析	119
一、中国相关产业政策	119
二、国外相关产业政策	119
第二节 国内外环保规定	119
一、中国相关环保规定	120
二、国外相关环保规定	120
第三节 贸易预警	120
一、可能涉及的倾销及反倾销	120



二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	121
第四节 近期人民币汇率变化的影响	121
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	122
第十三章 2010-2014年C12-14脂肪醇行业投资分析	123
第一节 行业投资机会分析	123
一、投资领域	123
二、主要项目	123
第二节 行业投资前景分析	124
一、市场风险	124
二、成本风险	125
三、贸易风险	125
第三节 行业投资建议	125
一、把握国家投资的契机	125
二、竞争性战略联盟的实施	126
三、市场的重点客户战略实施	127
第十四章 C12-14脂肪醇行业投资机会与风险	129
第一节 中国C12-14脂肪醇产业投资机会分析	129
一、投资机会分析	129
二、可行研究分析	129
第二节 C12-14脂肪醇行业投资效益分析	129
一、2014年C12-14脂肪醇行业投资状况分析	130
二、2014年C12-14脂肪醇行业投资效益分析	130
三、2014年C12-14脂肪醇行业投资趋势预测	131
四、2014年C12-14脂肪醇行业的投资方向	131
五、2014年C12-14脂肪醇行业投资的建议	131
第三节 2015-2020年C12-14脂肪醇行业投资前景及控制策略分析	134
一、2015-2020年C12-14脂肪醇行业市场风险及控制策略	134
二、2015-2020年C12-14脂肪醇行业政策风险及控制策略	135
三、2015-2020年C12-14脂肪醇行业经营风险及控制策略	135
四、2015-2020年C12-14脂肪醇同业竞争风险及控制策略	136
五、2015-2020年C12-14脂肪醇行业其他风险及控制策略	136
第十五章 项目投资建议	137

第一节 技术应用注意事项	137
第二节 项目投资注意事项	138
第三节 生产开发注意事项	140
第四节 销售注意事项	141

图表目录：

图表 1、C12-14脂肪醇的主要应用领域	15
图表 2、2009-2014年全球C12-14脂肪醇产能	16
图表 3、C12-14脂肪醇产品行业主要竞争因素分析	18
图表 4、2009-2014年中国C12-14脂肪醇产能	18
图表 5、C12-14脂肪醇行业生命周期分析	19
图表 6、C12-14脂肪醇行业产业链模型分析	20
图表 7、2009-2014年中国C12-14脂肪醇产量	22
图表 8、C12-14脂肪醇行业基本特点分析	23
图表 9 国外C12-14脂肪醇行业特点研究	24
图表10、金融危机对全球C12-14脂肪醇产生的影响分析	31
图表 11、2010-2014年C12-14脂肪醇产能利用率	32
图表 12 2012年国内生产总值初步核算数据	55
图表13 GDP环比增长速度	56
图表14 2006-2012年我国国内生产总值及其增长速度	56
图表15 2014年国内生产总值初步核算数据	57
图表16 GDP环比增长速度	58
图表 17 2012年12月-2014年我国固定资产投资（不含农户）同比增速	60
图表 18 2014年分地区投资相邻两月累计同比增速	61
图表 19 2012年12月-2014年我国固定资产投资到位资金同比增速	62
图表 20 2014年份固定资产投资（不含农户）主要数据	62
图表 21 2006-2014年我国货物进出口总额增长分析	65
图表 22、2009-2014年中国C12-14脂肪醇产销情况	74
图表 23、2009-2018年中国C12-14脂肪醇产量及预测	75
图表 24、2009-2018年中国C12-14脂肪醇国内销量及预测	75
图表 25、2009-2014年我国C12-14脂肪醇行业需求总量统计	78
图表 26、C12-14脂肪醇行业需求结构分析	78

- 图表 27、影响C12-14脂肪醇需求的关键因素分析 79
- 图表 28、2015-2020年我国C12-14脂肪醇行业需求预测分析 80
- 图表 29、2014年我国各地区C12-14脂肪醇需求结构分析 80
- 图表 30、2009-2014年华北地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 81
- 图表 31、2009-2014年华东地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 82
- 图表 32、2009-2014年东北地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 82
- 图表 33、2009-2014年中南地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 83
- 图表 34、2009-2014年西北地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 84
- 图表 35、2009-2014年西南地区C12-14脂肪醇需求量统计（单位：万吨） 84
- 图表 36、中国C12-14脂肪醇需求量（万吨） 85
- 图表 37、2009-2014年中国C12-14脂肪醇进出口量对比 87
- 图表 38、2009-2014年中国C12-14脂肪醇进出口金额对比 87
- 图表 39、2009-2014年中国C12-14脂肪醇国内出口量 88
- 图表 40、2009-2014年中国C12-14脂肪醇国内出口金额 89
- 图表 41、我国C12-14脂肪醇出口结构分析 89
- 图表 42、2009-2014年中国C12-14脂肪醇进口总量 90
- 图表 43、2009-2014年中国C12-14脂肪醇进口金额 91
- 图表 44、我国C12-14脂肪醇进口结构分析 92
- 图表45、2011-2014年嘉里粮油（中国）有限公司效益指标分析 93
- 图表46、2011-2014年嘉里粮油（中国）有限公司偿债指标分析 94
- 图表47、2011-2014年嘉里粮油（中国）有限公司营运效率分析 94
- 图表48、2011-2014年商丘龙宇化工有限公司效益指标分析 96
- 图表49、2011-2014年商丘龙宇化工有限公司偿债指标分析 96
- 图表50、2011-2014年商丘龙宇化工有限公司营运效率分析 97
- 图表51、2011-2014年江苏永林油脂化工有限公司效益指标分析 98
- 图表52、2011-2014年江苏永林油脂化工有限公司偿债指标分析 98
- 图表53、2011-2014年江苏永林油脂化工有限公司营运效率分析 99
- 图表54、2011-2014年武汉市四方行化工有限公司效益指标分析 100
- 图表55、2011-2014年武汉市四方行化工有限公司偿债指标分析 101
- 图表56、2011-2014年武汉市四方行化工有限公司营运效率分析 101
- 图表57、2011-2014年无锡市东泰精细化工有限责任公司效益指标分析 103
- 图表58、2011-2014年无锡市东泰精细化工有限责任公司偿债指标分析 103

- 图表59、2011-2014年无锡市东泰精细化工有限责任公司营运效率分析 103
- 图表60、2011-2014年杭州油脂化工有限公司效益指标分析 105
- 图表61、2011-2014年杭州油脂化工有限公司偿债指标分析 105
- 图表62、2011-2014年杭州油脂化工有限公司营运效率分析 106
- 图表 63、C12-14脂肪醇产品行业波特五力模型 107
- 图表64、2014年C12-14脂肪醇行业投资结构 115
- 图表65、2010-2014年C12-14脂肪醇组行业同业竞争风险及控制策略 124
- 图表66、2015-2020年C12-14脂肪醇行业投资收益率预测 130
- 图表67、2015-2020年C12-14脂肪醇行业投资方向预测 131
- 图表68、2015-2020年C12-14脂肪醇行业经营风险及控制策略 135
- 图表69、2015-2020年C12-14脂肪醇行业同业竞争风险及控制策略 136
- 图表70、C12-14脂肪醇技术应用注意事项分析 137
- 图表71、C12-14脂肪醇项目投资注意事项图 139
- 图表 72、C12-14脂肪醇行业生产开发注意事项 140
- 图表 73、C12-14脂肪醇销售注意事项 142

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

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/383827O25O.html>