

# 2016-2022年中国高碳醇行业深度研究与行业发展趋势报告

## 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

《2016-2022年中国高碳醇行业深度研究与行业发展趋势报告》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/O116517BPA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

高级烷醇又称高级脂肪醇。含有十二个碳原子以下无色液体的链状饱和一元醇，称为低级烷醇，十二个碳原子以上蜡状固体的饱和一元醇，称为高级烷醇。高级烷醇性质稳定，不易氧化，光照下稳定，耐酸碱，不吸潮，具有良好的生物降解性和生物活性；常温下常以白色蜡状固体、粉末或鳞片状晶体等形式存在，无臭无味，无毒，可食，安全性比食盐还高；与大多数有机物一样不溶于水，易溶于正丁醇，异丙醇、乙醚、氯仿、乙醇、苯、石油醚、环己烷、丙酮、甲醇等有机溶剂。

国外高碳醇生产始于18世纪，主要通过动物油脂制取。19世纪初发展了正构烷烃氧化法制取高碳醇。20世纪40年代，德国以羰基合成法制高碳醇获得成功。1961年美国开发齐格勒法制醇新路线。目前主要有油脂加氢法，烷基铝法和羰基合成法三条路线制取高碳醇。

我国在60年代已开始有较小规模的生产。80年代，国内建起了以天然油脂、合成脂肪酸、烯烃为原料的高碳醇生产装置。近年来发展了以乙烯和石蜡为原料合成高碳醇的方法。目前我国合成高碳醇的方法主要是天然油脂路线。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国高碳醇行业深度研究与行业发展趋势报告》共十五章。首先介绍了高碳醇相关概念及发展环境，接着分析了中国高碳醇规模及消费需求，然后对中国高碳醇市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高碳醇面临的机遇及发展前景。您若想对中国高碳醇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：

第一章高碳醇行业发展概述16

第一节高碳醇行业定义16

一、高碳醇定义16

二、高碳醇应用16

第二节高碳醇行业发展概况17

一、全球高碳醇行业发展简述17

二、高碳醇国内行业现状阐述17

### 第三节高碳醇行业市场现状18

#### 一、市场概述18

#### 二、市场规模18

### 第四节、高碳醇产品发展历程19

### 第五节、高碳醇产品发展所处的阶段19

### 第六节、高碳醇行业地位分析21

### 第七节、高碳醇行业产业链分析22

### 第八节、高碳醇行业国内与国外情况分析23

## 第二章2014-2016年高碳醇产业运行态势分析24

### 第一节2014-2016年高碳醇市场发展分析24

#### 一、国内高碳醇生产综述24

#### 二、高碳醇市场发展的特点24

#### 三、高碳醇市场景气向好25

### 第二节2014-2016年高碳醇市场分析25

#### 一、国外企业高碳醇料发展的特点25

#### 二、高碳醇专用料供需分析26

#### 三、高碳醇专用料市场发展综述26

### 第三节2014-2016年高碳醇市场发展中的问题及策略30

#### 一、高碳醇市场发展面临的挑战及对策30

#### 二、提高高碳醇整体竞争力的建议34

#### 三、加快高碳醇发展的措施35

## 第三章高碳醇行业外部环境分析37

### 第一节、高碳醇行业经济环境影响分析37

#### 一、国民经济影响情况37

#### 二、国内投资高碳醇情况40

### 第二节、高碳醇行业政策影响分析40

#### 一、国内宏观政策影响分析40

#### 二、行业政策影响分析49

### 第三节、高碳醇产业上下游影响分析49

#### 一、高碳醇行业上游影响分析49

二、高碳醇行业下游影响分析	50
第四节、高碳醇行业的技术影响分析	53
一、高碳醇行业技术现状分析	53
二、高碳醇行业技术发展趋势	54
第四章高碳醇行业经营和竞争分析	55
第一节、行业核心竞争力分析及构建	55
第二节、经营手段分析	55
一、消费特征分析	55
二、产品分类与定位	56
三、产品策略分析	57
四、渠道和促销	58
第三节、高碳醇技术最新发展趋势分析	59
一、国外同类技术重点研发方向	59
二、国内高碳醇研发技术路径分析	59
四、国内最新研发动向	60
五、技术走势预测	60
六、技术进步对企业发展影响	61
第五章2016年中国高碳醇行业环境分析	62
第一节我国经济发展环境分析	62
一、GDP历史变动轨迹	62
二、固定资产投资历史变动轨迹	63
三、进出口贸易历史变动轨迹	64
四、2016年我国宏观经济发展预测	64
第二节行业相关政策、法规、标准	65
一、中国相关环保规定	65
二、国外相关环保规定	67
第六章高碳醇行业国内市场深度分析	74
第一节高碳醇行业市场现状及预测	74
第二节2014-2016年产品产量分析及预测	74

第三节2014-2016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76

第七章高碳醇行业需求与预测分析77

第一节、高碳醇行业需求分析及预测77

一、高碳醇行业需求总量及增长速度77

二、高碳醇行业需求结构分析77

三、高碳醇行业需求影响因素分析78

四、高碳醇行业未来需求预测分析78

第二节、高碳醇行业地区需求分析78

一、东北地区市场规模分析78

二、华北地区市场规模分析79

三、华东地区市场规模分析80

四、华中地区市场规模分析80

五、华南地区市场规模分析81

六、西北地区市场规模分析81

七、西南地区市场规模分析82

第三节、高碳醇行业细分市场的需求分析82

一、高碳醇行业市场需求量情况82

二、高碳醇行业市场供求量情况82

第八章高碳醇行业进出口分析84

第一节、高碳醇行业进出口分析84

一、进出口总量对比分析84

二、进出口金额对比分析85

第二节、高碳醇行业出口分析86

一、出口总量分析86

二、出口金额分析86

三、出口市场分析86

四、出口价格分析86

第三节高碳醇进口分析87

- 一、进口总量分析87
- 二、进口金额分析87
- 三、进口市场分析88
- 四、进口价格分析88

## 第九章2016年国内外重点企业竞争力分析89

### 第一节辽宁华兴集团化工股份公司89

- 一、企业简介89
- 二、产品介绍89
- 三、经营情况89
  - (一) 企业偿债能力分析89
  - (二) 企业运营能力分析91
  - (三) 企业盈利能力分析94
- 四、未来发展趋势95

### 第二节商丘市三和化工有限公司96

- 一、企业简介96
- 二、产品介绍96
- 三、经营情况97
  - (一) 企业偿债能力分析97
  - (二) 企业运营能力分析99
  - (三) 企业盈利能力分析101
- 四、未来发展趋势102

### 第三节吉化集团公司103

- 一、企业简介103
- 二、产品介绍104
- 三、经营情况104
  - (一) 企业偿债能力分析104
  - (二) 企业运营能力分析106
  - (三) 企业盈利能力分析109
- 四、未来发展趋势110

### 第四节武汉市四方行化工有限公司111

- 一、企业简介111

二、产品介绍111

三、经营情况111

(一) 企业偿债能力分析111

(二) 企业运营能力分析113

(三) 企业盈利能力分析116

四、未来发展趋势117

第五节无锡市东泰精细化工有限责任公司118

一、企业简介118

二、产品介绍118

三、经营情况119

(一) 企业偿债能力分析119

(二) 企业运营能力分析120

(三) 企业盈利能力分析123

四、未来发展趋势124

第六节浙江省凤凰化工有限公司125

一、企业简介125

二、产品介绍125

三、经营情况126

(一) 企业偿债能力分析126

(二) 企业运营能力分析127

(三) 企业盈利能力分析130

四、未来发展趋势131

第十章2016年高碳醇行业竞争格局分析132

第一节高碳醇行业竞争结构分析132

一、现有企业间竞争132

二、潜在进入者分析133

三、替代品威胁分析133

四、供应商议价能力133

五、客户议价能力134

第二节高碳醇企业国际竞争力比较134

一、生产要素134



二、需求条件	134
三、支援与相关产业	134
四、企业战略、结构与竞争状态	136
五、政府的作用	138
第三节高碳醇行业竞争格局分析	138
一、高碳醇行业集中度分析	138
二、高碳醇行业竞争程度分析	138
第四节2016-2022年高碳醇行业竞争策略分析	139
一、2016-2022年我国高碳醇市场竞争趋势	139
二、2016-2022年高碳醇行业竞争格局展望	140
三、2016-2022年高碳醇行业竞争策略分析	140
第十一章高碳醇行业投融资分析	146
第一节、高碳醇行业的SWOT分析	146
第二节、高碳醇行业国内企业投资状况	147
第三节、高碳醇行业外资投资状况	147
第四节、高碳醇行业资本并购重组情况	147
第五节、高碳醇行业投资特点分析	148
第六节、高碳醇行业融资分析	149
第七节、高碳醇行业投资机会分析	150
一、2016-2022年总体投资机会及投资建议	150
二、2016-2022年国内外投资机会及投资建议	151
三、2016-2022年区域投资机会及投资建议	152
四、2016-2022年企业投资机会及投资建议	153
第十二章产业政策及贸易预警	154
第一节国内外产业政策分析	154
一、中国相关产业政策	154
二、国外相关产业政策	158
第二节国内外环保规定	159
一、中国相关环保规定	159
二、国外相关环保规定	163

### 第三节贸易预警168

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销168

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒170

### 第四节近期人民币汇率变化的影响170

### 第五节我国与主要市场贸易关系稳定性分析175

## 第十三章2014-2016年高碳醇行业投资分析181

### 第一节行业投资机会分析181

#### 一、投资领域181

#### 二、主要项目182

### 第二节行业投资风险分析182

#### 一、市场风险182

#### 二、成本风险183

#### 三、贸易风险184

### 第三节行业投资建议185

#### 一、把握国家投资的契机185

#### 二、竞争性战略联盟的实施185

#### 三、市场的重点客户战略实施186

## 第十四章高碳醇行业投资机会与风险192

### 第一节中国高碳醇产业投资机会分析192

#### 一、投资机会分析192

#### 二、可行研究分析192

### 第二节高碳醇行业投资效益分析193

#### 一、2016年高碳醇行业投资状况分析193

#### 二、2016年高碳醇行业投资效益分析193

#### 三、2016年高碳醇行业投资趋势预测193

#### 四、2016年高碳醇行业的投资方向194

#### 五、2016年高碳醇行业投资的建议194

### 第三节2016-2022年高碳醇行业投资风险及控制策略分析196

#### 一、2016-2022年高碳醇行业市场风险及控制策略196

#### 二、2016-2022年高碳醇行业政策风险及控制策略196

- 三、2016-2022年高碳醇行业经营风险及控制策略196
- 四、2016-2022年高碳醇同业竞争风险及控制策略197
- 五、2016-2022年高碳醇行业其他风险及控制策略197

## 第十五章项目投资建议199(ZYWZY)

- 第一节技术应用注意事项199
- 第二节项目投资注意事项199
- 第三节生产开发注意事项202
- 第四节销售注意事项203

### 图表目录：

- 图表1高碳醇应用16
- 图表2我国高碳醇行业所处生命周期示意图19
- 图表3行业生命周期、战略及其特征20
- 图表4高碳醇行业的产业链结构图22
- 图表52014-2016年我国高碳醇行业产量及增长对比24
- 图表62016年1-3月中国乙烯产量分省市统计26
- 图表72016年1-4月中国乙烯产量分省市统计28
- 图表8高碳醇渠道策略示意图35
- 图表9高碳醇产业链投资示意图36
- 图表102016年中国合成洗涤剂产量分省市统计50
- 图表112014-2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 62
- 图表122014-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 63
- 图表132014-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 64
- 图表142014-2016年我国高碳醇行业产量及增长情况74
- 图表152016-2022年中国高碳醇行业产量预测图74
- 图表162016年我国工业用脂肪醇进出口总量对比84
- 图表172016年我国工业用脂肪醇进出口线形图84
- 图表182016年我国工业用脂肪醇进出口金额对比85
- 图表192016年我国工业用脂肪醇出口总量86
- 图表202016年我国工业用脂肪醇出口金额86
- 图表212016年我国工业用脂肪醇进出口价格86

图表222016年我国工业用脂肪醇进口总量87

图表232016年我国工业用脂肪醇进口金额87

图表242016年我国工业用脂肪醇进出口价格88

图表25辽宁华兴集团化工股份公司资产负债率变化情况90

图表26辽宁华兴集团化工股份公司产权比率变化情况91

图表27辽宁华兴集团化工股份公司固定资产周转次数情况91

图表28辽宁华兴集团化工股份公司流动资产周转次数变化情况92

图表29辽宁华兴集团化工股份公司总资产周转次数变化情况93

图表30辽宁华兴集团化工股份公司销售毛利率变化情况94

图表31商丘市三和化工有限公司资产负债率变化情况97

图表32商丘市三和化工有限公司产权比率变化情况98

图表33商丘市三和化工有限公司固定资产周转次数情况99

图表34商丘市三和化工有限公司流动资产周转次数变化情况100

图表35商丘市三和化工有限公司总资产周转次数变化情况101

图表36商丘市三和化工有限公司销售毛利率变化情况102

图表37吉化集团公司资产负债率变化情况105

图表38吉化集团公司产权比率变化情况106

图表39吉化集团公司固定资产周转次数情况106

图表40吉化集团公司流动资产周转次数变化情况107

图表41吉化集团公司总资产周转次数变化情况108

图表42吉化集团公司销售毛利率变化情况109

图表43武汉市四方行化工有限公司资产负债率变化情况112

图表44武汉市四方行化工有限公司产权比率变化情况113

图表45武汉市四方行化工有限公司固定资产周转次数情况113

图表46武汉市四方行化工有限公司流动资产周转次数变化情况114

图表47武汉市四方行化工有限公司总资产周转次数变化情况115

图表48武汉市四方行化工有限公司销售毛利率变化情况116

图表49无锡市东泰精细化工有限责任公司资产负债率变化情况119

图表50无锡市东泰精细化工有限责任公司产权比率变化情况120

图表51无锡市东泰精细化工有限责任公司固定资产周转次数情况121

图表52无锡市东泰精细化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况122

图表53无锡市东泰精细化工有限责任公司总资产周转次数变化情况122

图表54	无锡市东泰精细化工有限责任公司销售毛利率变化情况	123
图表55	浙江省凤凰化工有限公司资产负债率变化情况	126
图表56	浙江省凤凰化工有限公司产权比率变化情况	127
图表57	浙江省凤凰化工有限公司固定资产周转次数情况	128
图表58	浙江省凤凰化工有限公司流动资产周转次数变化情况	129
图表59	浙江省凤凰化工有限公司总资产周转次数变化情况	129
图表60	浙江省凤凰化工有限公司销售毛利率变化情况	130
图表61	高碳醇行业环境“波特五力”分析模型	132
图表62	高碳醇生产企业定价目标选择	142
图表63	高碳醇企业对付竞争者降价的程序	144
图表64	2016-2022年我国高碳醇行业销售利润率	193
图表65	2016-2022年高碳醇行业同业竞争风险及控制策略	197
图表66	高碳醇项目投资注意事项图	201
图表67	高碳醇行业生产开发策略	202
图表68	高碳醇销售策略	203

表格目录：

表格1	2016-2022年中国高碳醇行业产量预测结果	75
表格2	2014-2016年同期东北地区高碳醇行业产销能力	78
表格3	2014-2016年东北地区高碳醇行业盈利能力表	79
表格4	2014-2016年同期华北地区高碳醇行业产销能力	79
表格5	2014-2016年华北地区高碳醇行业盈利能力表	79
表格6	2014-2016年同期华东地区高碳醇行业产销能力	80
表格7	2014-2016年华东地区高碳醇行业盈利能力表	80
表格8	2014-2016年同期华中地区高碳醇行业产销能力	80
表格9	2014-2016年华中地区高碳醇行业盈利能力表	80
表格10	2014-2016年同期华南地区高碳醇行业产销能力	81
表格11	2014-2016年华南地区高碳醇行业盈利能力表	81
表格12	2014-2016年同期西北地区高碳醇行业产销能力	81
表格13	2014-2016年西北地区高碳醇行业盈利能力表	81
表格14	2014-2016年同期西南地区高碳醇行业产销能力	82
表格15	2014-2016年西南地区高碳醇行业盈利能力表	82

表格16辽宁华兴集团化工股份公司资产负债率变化情况89

表格17辽宁华兴集团化工股份公司产权比率变化情况90

表格18辽宁华兴集团化工股份公司固定资产周转次数情况91

表格19辽宁华兴集团化工股份公司流动资产周转次数变化情况92

表格20辽宁华兴集团化工股份公司总资产周转次数变化情况93

表格21辽宁华兴集团化工股份公司销售毛利率变化情况94

表格22商丘市三和化工有限公司资产负债率变化情况97

表格23商丘市三和化工有限公司产权比率变化情况98

表格24商丘市三和化工有限公司固定资产周转次数情况99

表格25商丘市三和化工有限公司流动资产周转次数变化情况100

表格26商丘市三和化工有限公司总资产周转次数变化情况100

表格27商丘市三和化工有限公司销售毛利率变化情况101

表格28吉化集团公司资产负债率变化情况104

表格29吉化集团公司产权比率变化情况105

表格30吉化集团公司固定资产周转次数情况106

表格31吉化集团公司流动资产周转次数变化情况107

表格32吉化集团公司总资产周转次数变化情况108

表格33吉化集团公司销售毛利率变化情况109

表格34武汉市四方行化工有限公司资产负债率变化情况111

表格35武汉市四方行化工有限公司产权比率变化情况112

表格36武汉市四方行化工有限公司固定资产周转次数情况113

表格37武汉市四方行化工有限公司流动资产周转次数变化情况114

表格38武汉市四方行化工有限公司总资产周转次数变化情况115

表格39武汉市四方行化工有限公司销售毛利率变化情况116

表格40无锡市东泰精细化工有限责任公司资产负债率变化情况119

表格41无锡市东泰精细化工有限责任公司产权比率变化情况120

表格42无锡市东泰精细化工有限责任公司固定资产周转次数情况120

表格43无锡市东泰精细化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况121

表格44无锡市东泰精细化工有限责任公司总资产周转次数变化情况122

表格45无锡市东泰精细化工有限责任公司销售毛利率变化情况123

表格46浙江省凤凰化工有限公司资产负债率变化情况126

表格47浙江省凤凰化工有限公司产权比率变化情况127

表格48浙江省凤凰化工有限公司固定资产周转次数情况127

表格49浙江省凤凰化工有限公司流动资产周转次数变化情况128

表格50浙江省凤凰化工有限公司总资产周转次数变化情况129

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O116517BPA.html>