

# 2015-2022年中国乙烯-醋酸 酸乙烯共聚物（EVA）市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场分析与投资前景研究报告》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/huagong1509/M46510BBJ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-28

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业相关概述、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业运行环境、分析了中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业的现状、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业竞争格局、对中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业做了重点企业经营状况分析及中国乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业发展前景与投资预测。您若想对乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）产业有个系统的了解或者想投资乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

EVA 中的醋酸乙烯的含量低于20%时，这时才可作为塑料使用。EVA有很好的耐低温性能，其热分解温度较低，约为230 左右，随着分子量的增大，EVA的软化点上升，加工性和塑件表面光泽性下降，但强度增加，冲击韧性和耐环境应力开裂性提高，EVA的耐化学药品、耐油性方面较之PE，PVC稍差，并随醋酸乙烯含量的增加，变化更加明显。

EVA 比PE的性能改善，主要是弹性、柔性、光泽性、透气性等方面，另外，它的耐环境应力开裂性得到了提高，对填料的受容性增大，可以采用加入较多增强填料的方法来避免或减少EVA力学性能比PE的下降。EVA还可以通过改性而得到新的应用，其改性主要可从二个方面考虑：一是将EVA作为其他单体接枝的主干；二是将EVA进行部分醇解。

## 报告目录：

### 第一章 乙烯-醋酸乙烯共聚物概述 9

#### 第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物产品简介 9

##### 一、 乙烯-醋酸乙烯共聚物定义 9

##### 二、 乙烯-醋酸乙烯共聚物理化性质 9

#### 第二节 乙烯-醋酸乙烯共聚物主要性质及用途 10

##### 一、 乙烯-醋酸乙烯共聚物主要指标分析 10

##### 二、 乙烯-醋酸乙烯共聚物主要用途 11

#### 第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物市场现状 11

### 第二章 乙烯-醋酸乙烯共聚物国内外生产工艺及技术进展 13

#### 第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物生产工艺分析 13

#### 第二节 各种生产方法优缺点比较 14

### 第三节 乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)工艺技术发趋势 15

### 第四节 国内外生产技术研究最新进展 16

## 第三章 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需及预测分析 17

### 第一节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产国家及地区简介 17

#### 一、美国 17

#### 二、日本 18

#### 三、德国 19

### 第二节 全球乙烯-醋酸乙烯共聚物供需情况分析 19

#### 一、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物生产情况分析 19

#### 二、全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况分析 20

### 第三节 2015-2022年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展趋势分析 20

## 第四章 2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展环境分析 21

### 第一节 2013-2015年中国经济环境分析 21

#### 一、国内生产总值增长分析 21

#### 二、工业发展形势分析 22

#### 三、对外贸易变化情况分析 22

### 第二节 2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展政策环境分析 24

#### 一、行业政策分析 24

#### 二、进出口政策分析 25

#### 三、相关行业标准分析 26

### 第三节 2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展社会环境分析 27

#### 一、国家4万亿元投资的能量带动 27

#### 二、整个经济面恢复快于预期 27

## 第五章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供需现状分析 29

### 第一节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物供应情况分析 29

#### 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业发展现状分析 29

#### 二、2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力分析 31

#### 三、2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量分析 31

#### 四、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物自给率不足市场缺口大 32

## 第二节 2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况 34

### 一、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求现状分析 34

### 二、中国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析 34

### 三、2013-2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量分析 35

## 第三节 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格分析 36

## 第六章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进出口状况及预测分析（39013000） 38

### 第一节 2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口情况分析 38

#### 一、2006 - 2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口量分析 38

#### 二、2006 - 2015年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物进口单价分析 38

### 第二节 2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口情况分析 38

#### 一、2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口量分析 38

#### 二、2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物出口单价分析 39

### 第三节 2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进口国家和地区分析 39

### 第四节 2011-2014年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要进出口国家和地区分析 44

## 第七章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物上游原材料市场分析 51

### 第一节 中国乙烯市场分析 51

#### 一、中国乙烯行业发展现状分析 51

#### 二、2011-2014年中国乙烯产量分析 52

#### 三、中国乙烯主要生产企业简介 53

### 第二节 中国醋酸乙烯市场分析 53

#### 一、中国醋酸乙烯行业发展现状分析 53

#### 二、2011-2014年中国醋酸乙烯产量分析 55

#### 三、中国醋酸乙烯主要生产企业 55

## 第八章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物下游需求市场分析 57

### 第一节 中国胶粘剂市场分析 57

#### 一、中国胶粘剂行业发展现状分析 57

#### 二、2011-2014年中国胶粘剂产量分析 58

#### 三、中国胶粘剂主要生产企业简介 60

### 第二节 中国涂料市场分析 63

- 一、中国涂料行业发展现状分析 63
- 二、2011-2014年中国涂料产量分析 64
- 三、中国涂料主要生产企业简介 64
- 第三节 中国纸加工市场分析 68
- 一、中国造纸行业发展现状分析 68
- 二、2011-2014年中国造纸产量统计分析 69
- 三、中国造纸主要生产企业简介 69

## 第九章 中国乙烯-醋酸乙烯共聚物主要生产企业分析 75

### 第一节 北京东方石油化工公司 75

- 一、公司简介 75
- 二、公司经营情况分析 76
- 三、公司盈利能力分析 77
- 四、公司偿债能力分析 77

### 第二节 燕山石化公司 77

- 一、公司简介 77
- 二、公司经营情况分析 78
- 三、公司盈利能力分析 78
- 四、公司偿债能力分析 78

### 第三节 大庆石化总厂 79

- 一、公司简介 79
- 二、公司经营情况分析 79
- 三、公司盈利能力分析 80
- 四、公司偿债能力分析 80

### 第四节 上海石化公司 80

- 一、公司简介 80
- 二、公司经营情况分析 81
- 三、公司盈利能力分析 81
- 四、公司偿债能力分析 82

### 第五节 北京化工厂 82

- 一、公司简介 82
- 二、公司经营情况分析 82

三、公司盈利能力分析 82

四、公司偿债能力分析 83

第六节 扬子石化-巴斯夫有限责任公司 83

一、公司简介 83

二、公司经营情况分析 84

三、公司盈利能力分析 84

四、公司偿债能力分析 85

第七节 四川维尼纶厂 85

一、公司简介 85

二、公司经营情况分析 87

三、公司盈利能力分析 87

四、公司偿债能力分析 87

第十章 博思数据关于中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资机会与前景预测分析 88

第一节 2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资机会 88

第二节 2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资环境分析 89

第三节 2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物前景预测分析 90

一、2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量预测分析 90

二、2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量预测分析 91

三、2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物进出口预测分析 92

第十一章 2015-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业投资风险及策略分析 92

第一节 2015-2022年中国乙烯-醋酸乙烯共聚物行业的投资风险分析 92

一、竞争风险 92

二、技术风险 93

三、产品价格波动风险 94

四、市场风险 94

三、宏观调控风险 94

第二节 降低投资风险策略 95

第三节 2015-2022年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物投资策略 95

图表目录：

图表 1：不同VA含量EVA产品主要用途 11

图表 2：EVA各种生产方法比较 14

图表 3：2006-2015年美国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨 17

图表 4：美国主要生产企业EVA牌号 17

图表 5：2006-2015年日本乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨 18

图表 6：日本主要生产企业EVA牌号 18

图表 7：2006-2015年德国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量统计 万吨 19

图表 8：德国主要生产企业EVA牌号 19

图表 9：2006-2015年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物产能情况 万吨 20

图表 10：2006-2015年全球乙烯-醋酸乙烯共聚物需求情况 万吨 20

图表 11：2011-2014年上半年我国国民生产总值统计 单位：亿元 22

图表 12：2011-2014年上半年我国货物进出口额统计 单位：亿美元 24

图表 13：2011-2014年1-6月我国乙烯-醋酸乙烯共聚物生产能力及增长率分析单位：万吨 31

图表 14：2000-2015年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物产量及增长率分析 单位：万吨 32

图表 15：2015年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物消费结构分析 34

图表 16：不同VA含量EVA产品主要用途 35

图表 17：2000-2015年1-6月份我国乙烯-醋酸乙烯共聚物需求量统计 单位：万吨 36

图表 18：2015年我国乙烯-醋酸乙烯共聚物市场价格统计 单位：元/吨 36

图表 19：2011-2014年1-6月中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物进口量统计 单位：千克，美元 38

图表 20：2011-2014年1-6月中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物进口单价统计 单位：美元/千克 38

图表 21：2011-2014年1-6月中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物出口量统计 单位：千克，美元 38

图表 22：2011-2014年1-6月中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物出口单价统计 单位：美元/千克 39

图表 23：2010年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元 39

图表 24：2011年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元 40

图表 25：2012年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元 41



图表 26：2015年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元 42

图表 27：2015年1-6月中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要进口国家和地区统计 单位：千克，美元 43

图表 28：2010年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元 44

图表 29：2011年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元 45

图表 30：2012年中国初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元 47

图表 31：2015年初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元 48

图表 32：2015年1-6月份初级形状的乙烯&mdash;乙酸乙烯酯共聚物主要出口国家和地区统计 单位：千克，美元 50

图表33：2011-2014年1-6月我国乙烯产量及增长率分析 单位：万吨 52

图表34：2011-2014年拟投产的新建和改扩建项目 53

图表35：2011-2014年1季度我国醋酸乙烯产量及增长率分析 单位：万吨 55

图表36：2015年我国主要醋酸乙烯生产企业及产能产量统计单位：万t/a 55

图表37：2010-2015年我国醋酸乙烯新增产能统计 单位：万t/a 56

图表 38：2015年我国粘胶剂及密封胶行业市场结构分析 57

图表 39：2011-2014年1-6月我国胶粘剂产量及增长率分析 单位：万吨 60

图表 40：2011-2014年1-6月我国涂料产量及增长率分析 单位：万吨 64

图表 41：2011-2014年我国纸浆产量及增长率分析 单位：万吨 69

图表 42：2011-2014年北京东方石油化工有限公司经营情况 单位：千元 76

图表 43：2011-2014年北京东方石油化工有限公司盈利能力 77

图表 44：2011-2014年北京东方石油化工有限公司偿债能力 77

图表 45：2011-2014年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营情况 单位：千元 78

图表 46：2011-2014年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司盈利能力 78

图表 47：2011-2014年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司偿债能力 78

图表 48：2011-2014年大庆石化总厂经营情况 单位：千元 79

图表 49：2011-2014年大庆石化总厂盈利能力 80

图表 50：2011-2014年大庆石化总厂偿债能力 80

图表 51：2011-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况 单位：千元 81

图表 52：2011-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力 81

图表 53：2011-2014年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力 82

图表 54：2011-2014年北京化工厂经营情况 单位：千元 82

图表 55：2011-2014年北京化工厂盈利能力 83

图表 56：2011-2014年北京化工厂偿债能力 83

图表 57：2011-2014年扬子石化 - 巴斯夫有限责任公司经营情况 单位：千元 84

图表 58：2011-2014年扬子石化 - 巴斯夫有限责任公司盈利能力 84

图表 59：2011-2014年扬子石化 - 巴斯夫有限责任公司偿债能力 85

图表 60：2011-2014年四川维尼纶厂经营情况 单位：千元 87

图表 61：2011-2014年四川维尼纶厂盈利能力 87

图表 62：2011-2014年四川维尼纶厂偿债能力 87

图表 63：2015-2022年我国EVA产量预测 单位：万吨 91

图表 64：2015-2022年我国EVA需求量预测 单位：万吨 92

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1509/M46510BBJ7.html>