

# 2018-2024年中国乙烯基三甲氧基硅烷行业发展趋势预测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国乙烯基三甲氧基硅烷行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201805/16-261374.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章 乙烯基三甲氧基硅烷行业概述 15

第一节 乙烯基三甲氧基硅烷相关概念 15

一、乙烯基三甲氧基硅烷定义 15

二、乙烯基三甲氧基硅烷的性质 15

三、乙烯基三甲氧基硅烷技术指标 15

第二节 乙烯基三甲氧基硅烷的用途 16

一、用于聚乙烯交联制造电线、电缆绝缘和护层材料 16

二、用于聚乙烯交联制造耐热管材、软管及薄膜 16

三、用于浸渍处理玻璃纤维及无机含硅填料 16

四、用于制特殊用途改性高聚物 16

五、复合材料粘接促进剂 16

六、用于制作特种涂料 17

第二章 乙烯基三甲氧基硅烷行业市场运行分析 17

第一节 乙烯基三甲氧基硅烷行业市场发展基本情况 17

一、乙烯基三甲氧基硅烷行业发展背景 17

二、乙烯基三甲氧基硅烷的特性及应用 17

三、国内外乙烯基三甲氧基硅烷发展现状 18

第二节 国内硅烷偶联剂发展现状及市场分析 20

一、巯基类硅烷发展现状及市场分析 21

二、氨基类硅烷发展现状及市场分析 21

三、乙烯基类硅烷发展现状及市场分析 21

四、环氧基类硅烷发展现状及市场分析 22

五、甲基丙烯酰氧基类硅烷市场分析 22

第三节 乙烯基三甲氧基硅烷行业运营情况分析 23

一、2017年行业主营业务收入 23

二、2017年行业主营业务成本 23

三、2017年行业主营业务税金 24

四、2017年行业营业费用分析 24

- 五、2017年行业管理费用分析 25
- 六、2017年行业财务费用分析 25
- 七、2017年行业利息支出分析 26
- 八、2017年行业税金总额分析 26
- 九、2017年行业应交增值税 27

### 第三章 乙烯基三甲氧基硅烷产能情况 28

#### 第一节 乙烯基三甲氧基硅烷产能情况分析 28

- 一、乙烯基三甲氧基硅烷行业新产品产值 28
  - 二、乙烯基三甲氧基硅烷行业的存货情况 28
  - 三、乙烯基三甲氧基硅烷行业新产品产值同比增长 29
  - 四、乙烯基三甲氧基硅烷行业存货情况同比增长 29
- #### 第二节 2017年国内乙烯基三甲氧基硅烷生产分析 29
- 一、2017年有机化工原料产量分析 29
  - 二、2017年有机化工原料量价走势 30
- #### 第三节 2017年国内乙烯基三甲氧基硅烷产值分析 30
- 一、2017年我国化工原料制造业产值分析 30
  - 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷等产值分析 30

### 第四章 乙烯基三甲氧基硅烷行业总体发展分析 31

#### 第一节 乙烯基三甲氧基硅烷行业总体分析 31

- 一、中国塑料助剂业偶联剂发展现状 31
  - 二、后危机时代乙烯基三甲氧基硅烷发展分析 32
- #### 第二节 乙烯基三甲氧基硅烷行业发展现状 32

- 一、我国基本有机原料现状分析 32
- 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷等原料分析 40

#### 第三节 2017年乙烯基三甲氧基硅烷产业链分析 43

- 一、目前行业的主要问题 43
- 二、金融危机对行业的影响分析 44
- 三、乙烯基三甲氧基硅烷行业发展建议 44

### 第五章 乙烯基三甲氧基硅烷行业经济运行分析 44

## 第一节 行业生产状况分析 44

### 一、行业企业数量分析 44

### 二、行业从业人数分析 45

### 三、行业工业总产值分析 45

### 四、行业产成品增长分析 46

## 第二节 行业销售状况分析 46

### 一、行业销售产值 46

### 二、行业人均销售率 47

### 三、行业销售产值同比增长 47

### 四、行业人均销售率最好水平 47

## 第六章 乙烯基三甲氧基硅烷合成工艺 48

### 第一节 直接法合成三甲氧基硅烷工艺研究 48

#### 一、实验部分 48

#### 二、结果与讨论 49

#### 三、研究结论 51

### 第二节 三甲氧基硅烷与乙烯反应产物的气质联用分析 51

#### 一、概述 52

#### 二、实验 52

#### 三、组分分析与讨论 53

#### 四、小结 56

## 第七章 乙烯基三甲氧基硅烷行业技术发展趋势 57

### 第一节 乙烯基三甲氧基硅烷项目概述 57

### 第二节 有机硅烷的偶联剂的功能和使用 57

### 第三节 硅烷偶联剂在有机胶粘剂中的应用与技术发展 58

#### 一、硅烷偶联剂在有机胶粘剂中的作用 58

#### 二、硅烷偶联剂的使用方法 59

#### 三、硅烷偶联剂的选用 59

#### 四、硅烷偶联剂的研究动向 59

### 第四节 偶联剂在环氧树脂胶粘耐磨涂层中的应用 60

### 第五节 硅烷偶联剂在复合材料中的应用研究 66

## 第六节 橡胶用硅烷偶联剂及其应用进展 70

## 第八章 产业政策及环保规定 72

### 第一节 国内相关产业政策 72

- 一、全国各地强化节能政策考验化工行业 72
- 二、中国取消部分“两高”商品出口退税 73
- 三、国务院关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知 74

### 第二节 产业政策影响分析 78

### 第三节 国内相关环保规定 79

- 一、石化行业节能减排工作意见出炉 79
- 二、化学工业环境保护管理规定 80

### 第四节 行业环保发展形势 90

## 第九章 原材料供应状况分析 93

### 第一节 主要原材料 93

### 第二节 主要原材料历史价格及供应情况 94

### 第三节 主要原材料当前价格及供应情况 98

- 一、中国乙烯2017年前5个月产量情况 98
- 二、2017年乙烯价格走势 98

### 第四节 主要原材料未来价格及供应情况预测 100

## 第十章 乙烯基三甲氧基硅烷下游应用市场分析 106

### 第一节 塑料行业经济运行分析 106

- 一、2017年塑料行业运行分析 106
- 二、2017年塑料行业经济指标 106
- 三、2017年我国塑料产量分析 109
- 四、2017年我国塑料市场分析 110
- 五、2017年塑料市场需求分析 112

### 第二节 橡胶行业经济运行分析 113

- 一、2017年橡胶行业经济指标 113
- 二、2017年橡胶行业经济指标 116
- 三、2017年合成橡胶产量分析 119

- 四、2017年合成橡胶产量分析 119
- 五、2017年合成橡胶需求分析 121
- 第三节 涂料行业发展分析 122
  - 一、2017年涂料行业经济指标 122
  - 二、2017年我国涂料行业产量 126
  - 三、2017年涂料行业发展分析 126
  - 四、2017年涂料行业开年走势 128
  - 五、2017年涂料行业分析预测 130

## 第十一章 中国乙烯基三甲氧基硅烷企业主要财务指标分析 132

### 第一节 国内主要乙烯基三甲氧基硅烷企业盈利能力比较分析 132

- 一、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业利润分析 132
- 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业资金利税率分析 132
- 三、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业产值利税率分析 133
- 四、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业亏损企业单位数 133
- 五、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业亏损企业亏损总额 134

### 第二节 国内主要乙烯基三甲氧基硅烷企业成长性比较分析 135

- 一、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业总资产增长分析 135
- 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业总负债增长分析 135
- 三、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业资本保值增值率 136
- 四、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业资本保值增值率最好水平 136

### 第三节 国内主要乙烯基三甲氧基硅烷企业偿债能力比较分析 137

- 一、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业资产负债率分析 137
- 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业速动比率分析 137
- 三、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业流动资产周转次数 138
- 四、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业流动资产周转次数最好水平 138

### 第四节 国内主要乙烯基三甲氧基硅烷企业营运能力比较分析 139

- 一、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业应收帐款净额 139
- 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业成本费用利润率 139
- 三、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业成本费用利润率最好水平 140
- 四、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业产成品资金占用率 140
- 五、2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业产成品资金占用率最好水平 140

## 第十二章 乙烯基三甲氧基硅烷行业技术发展分析 141

### 第一节 乙烯基三甲氧基硅烷的研究进展 141

#### 一、硅烷偶联剂市场概述 141

#### 二、乙烯基三甲氧基硅烷研究进展 141

### 第二节 国内外乙烯基三甲氧基硅烷行业前沿技术动态 145

#### 一、湖北开发成功三甲氧基硅烷合成技术 145

#### 二、乙烯基三甲氧基硅烷行业技术新发展 145

## 第十三章 乙烯基三甲氧基硅烷进出口情况分析 146

### 第一节 主要有机原料进出口分析 146

#### 一、2017年主要有机原料进出口分析 146

#### 二、2017年主要有机原料进出口分析 147

### 第二节 乙烯基三甲氧基硅烷行业进出口状况分析 148

#### 一、2017年行业出口交货值 148

#### 二、2017年行业出口交货值同比增长 148

### 第三节 乙烯基三甲氧基硅烷行业国际竞争力影响因素分析 148

#### 一、生产要素 148

#### 二、需求条件 149

#### 三、企业的战略、结构和竞争对手 150

### 第四节 中国化工行业竞争分析 150

#### 一、化工行业竞争分析 150

#### 二、化工产业竞争策略 152

## 第十四章 乙烯基三甲氧基硅烷地区销售分析 153

### 第一节 乙烯基三甲氧基硅烷华北地区销售分析 153

#### 一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷华北地区销售分析 153

#### 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷华北地区销售分析 154

### 第二节 乙烯基三甲氧基硅烷东北地区销售分析 154

#### 一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷东北地区销售分析 154

#### 二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷东北地区销售分析 154



### 第三节 乙烯基三甲氧基硅烷华东地区销售分析 155

一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷华东地区销售分析 155

二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷华东地区销售分析 155

### 第四节 乙烯基三甲氧基硅烷华中地区销售分析 156

一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷华中地区销售分析 156

二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷华中地区销售分析 156

### 第五节 乙烯基三甲氧基硅烷华南地区销售分析 156

一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷华南地区销售分析 156

二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷华南地区销售分析 157

### 第六节 乙烯基三甲氧基硅烷西南地区销售分析 157

一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷西南地区销售分析 157

二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷西南地区销售分析 157

### 第七节 乙烯基三甲氧基硅烷西北地区销售分析 158

一、2016年乙烯基三甲氧基硅烷西北地区销售分析 158

二、2017年乙烯基三甲氧基硅烷西北地区销售分析 158

## 第十五章 2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业趋势分析 159 (ZY ZM)

### 第一节 2017年乙烯基三甲氧基硅烷市场预测 159

一、2017年市场走势的利好因素分析 159

二、2017年市场走势的利空因素分析 160

三、2017年乙烯基三甲氧基硅烷市场预测 160

### 第二节 2017年乙烯基三甲氧基硅烷行业发展建议 160

一、行业科技创新与结构调整分析 160

二、乙烯基三甲氧基硅烷行业发展建议 161

三、乙烯基三甲氧基硅烷行业发展前景 162

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201805/16-261374.html>