

# 2017-2022年中国聚乙二醇单甲醚行业运营现状及 十三五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国聚乙二醇单甲醚行业运营现状及十三五投资价值分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/270647270647.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

聚乙二醇单甲醚，用于建材工业中，作水泥高效减水剂、增强剂的原料。使用该原料合成的聚羧酸高效系减水剂有较强的水泥颗粒分散性保持能力，使产品具有掺量低、减水率高、增强效果好、耐久性、不锈蚀钢筋及对环境友好等优点。

而随着聚酯以及表面活性剂等领域的快速发展，以及在我国继续大力发展精细化工的背景下，国内对乙二醇、合成洗涤剂、环氧乙烷衍生表面活性剂等产品的需求量将会继续增加，特别是在新产品的开发与应用领域中，环氧乙烷市场仍有很大的潜力，将对环氧乙烷价格上行形成有效支撑。

我国聚乙二醇单甲醚（MPEG）等环氧乙烷衍生专用化学品的市场空间极为广阔。

中国报告网发布的《2017-2022年中国聚乙二醇单甲醚行业运营现状及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章聚乙二醇单甲醚简介

#### 第一节聚乙二醇单甲醚概述

##### 一、聚乙二醇单甲醚概述

##### 二、聚乙二醇单甲醚质量指标

##### 三、聚乙二醇单甲醚技术指标

#### 第二节聚乙二醇单甲醚生产工艺及应用

##### 一、聚乙二醇单甲醚的合成方法

##### 二、聚乙二醇单甲醚的主要用途

### 第二章聚乙二醇单甲醚行业分析

#### 第一节聚乙二醇产业分析

##### 一、聚乙二醇概述

##### 二、聚乙二醇在医药行业上的应用

##### 三、聚乙二醇在工业中的应用分析

#### 四、聚乙二醇的修饰技术应用及发展前景

#### 五、我国聚乙二醇专利近况

#### 第二节聚乙二醇单甲醚产业分析

#### 第三节聚乙二醇二甲醚产业

##### 一、聚乙二醇二甲醚概述

##### 二、聚乙二醇二甲醚的应用、包装及储运

##### 三、聚乙二醇二甲醚合成技术各有特色

##### 四、国内聚乙二醇二甲醚市场供求状况

##### 五、国内聚乙二醇二甲醚产业发展建议

##### 六、聚乙二醇二甲醚与醇胺的复配探讨

#### 第三章聚乙二醇单甲醚上游产业分析

#### 第一节乙烯行业分析

##### 一、2016年世界乙烯供需分析

##### 二、2016年亚洲乙烯价格走势

##### 三、2016年世界乙烯市场走势

##### 四、2016年中国乙烯产量分析

##### 五、2016年中国乙烯业竞争状况

##### 六、2016年中国乙烯消费量分析

##### 七、2016年中国乙烯装置发展现状

##### 八、2016年中国乙烯装置规模预测

##### 九、2016年国内乙烯市场供需预测

##### 十、未来乙烯装置规模建设情况

#### 第二节环氧乙烷行业分析

##### 一、我国环氧乙烷产业发展现状

##### 二、我国环氧乙烷业亟待延伸产业链

##### 三、2016年国内环氧乙烷市场趋势

##### 四、2015年欧美环氧乙烷市场回顾

##### 五、环氧乙烷反应器首次国内制造

##### 六、辽阳石化环氧乙烷将多创效超亿元

##### 七、我国周边国家和地区环氧乙烷供需现状及趋势

##### 八、国内外环氧乙烷生产技术进展及市场前景

#### 第三节乙二醇行业分析

##### 一、2016年新增乙二醇产能情况

##### 二、2016年中国乙二醇进口情况

##### 三、2016年乙二醇市场发展分析

四、2016年影响乙二醇市场的关键因素

五、2016年乙二醇融资市场发展态势

六、2016年乙二醇全球供需情况

七、2016年中国乙二醇市场进口趋势

八、我国应适度加快乙二醇工业建设

九、中国乙二醇工业发展建议

第四章聚乙二醇单甲醚下游应用市场分析

第一节混凝土外加剂行业分析

一、聚羧酸盐减水剂概述

二、聚羧酸高性能减水剂的现状

三、聚羧酸高性能减水剂的性能及作用机理

四、聚羧酸高效减水剂的制备

五、高效减水剂对混凝土行业的影响

六、新型高效混凝土外加剂的应用与现状

七、混凝土外加剂应用技术规范修订概况

八、混凝土外加剂原料生产项目落户西苏旗

九、我国混凝土外加剂行业发展政策建议

十、21世纪我国混凝土外加剂的选择与探索

第二节清洗剂行业发展分析

一、洗涤剂概述

二、工业清洗剂

三、表面活性剂

四、有机溶剂清洗剂

五、水性金属清洗剂发展现状及趋势

六、我国合成洗涤剂发展趋势

七、全球洗涤剂市场需求分析

八、世界洗涤剂市场发展新趋势

九、表面活性剂的发展趋势

十、首部卫生洁具清洗剂国家标准实施

第三节化妆品工业发展分析

一、中国化妆品市场消费格局分析

二、2016年转型下的中国化妆品产业

三、全球经济对中国化妆品市场的影响

四、2016年化妆品突围金融危机策略

五、2016年化妆品市场前景预测

六、2016年化妆品及容器需求预测

七、2016年化妆品渠道定位趋势

八、2016年化妆品企业发展方向

九、未来20年化妆品发展趋势预测

十、我国化妆品工业的发展趋势

第四节制药工业发展分析

一、聚乙二醇化蛋白质类药物市场分析

二、2014年我国化学原料药产量情况

三、2016年我国化学原料药产量情况

四、中国将成为世界第七大药品市场

五、中国制药企业关注农村市场

六、2016年制药企业竞争环境分析

七、2017-2022年生物制药行业发展分析

八、我国制药业国际化发展战略

第五章国内外知名企业分析

第一节美国陶氏化学公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节瑞士科莱恩国际有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节中国石油化工股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节广东德美精细化工股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

## 第五节辽宁奥克化学股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

## 第六节上海台界化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

## 第六章行业发展环境分析

### 第一节2014-2016年国际经济环境分析

一、2016年世界经济运行的特点

二、2016年世界经济发展形势

三、2016年国际金融市场展望

四、2016年全球贸易和FDI展望

### 第二节2014-2016年中国经济环境分析

一、2016年我国宏观经济运行指标分析

二、2016年我国宏观经济景气指数分析

三、2016年中国宏观经济发展展望

### 第三节节能减排政策分析

一、2014年国家节能减排政策法规盘点

二、2016年国家节能减排政策法规盘点

三、2016年我国政府节能减排力度不减

四、2016年化工行业节能减排进程趋势

五、2016年石化行业节能减排进展态势

六、节能减排为我国化工企业带来机遇

## 第七章化工行业发展分析

### 第一节2016年我国石化行业发展分析

二、2016年石化行业经济运行数据

三、2016年石化行业运行情况分析

四、2016年石化行业供需情况分析

五、2016年石化行业经营情况分析

七、2016年我国石化业经济运行情况预测

### 第二节2016年我国化工行业发展分析

- 一、2016年化工行业进出口整体回顾
  - 二、2016年化工业主要经济指标
  - 三、2016年化工行业经营情况
  - 四、2016年化工行业运行分析
  - 五、2016年电价走势对化工利润影响
  - 六、2016年化工行业迎来新投资机会
- ### 第三节2016年我国石化产业政策分析
- 一、2016年石化十三五规划
  - 二、2016年石化行业危机持续时间预测
  - 三、出台发展低碳经济指导意见
  - 四、我国将实施化肥国家储备制度
- ### 第四节我国精细化工行业发展分析
- 一、国内外精细化工产业发展概况
  - 二、世界精细化工发展现状及趋势分析
  - 三、我国精细化工发展现状与趋势分析
  - 四、我国精细石油化工的成绩和问题分析
  - 五、“国家精细化工产业化基地”发展分析
  - 六、我国精细石油化工发展的几点思考
  - 七、国内无机精细化工产业生产发展现状及前景分析
- ### 第五节2017-2022年石化产业十三五规划分析
- 一、《规划》出台的有关背景
  - 二、制定《规划》的重要意义
  - 三、石化十三五规划为化工企业指明道路
- ## 第八章行业发展策略分析
- ### 第一节行业发展策略
- 一、国外大公司精细化工发展策略
  - 二、我国精细石油化工业发展思考
  - 三、化工行业信息化发展策略
  - 四、中国化工材料业的发展策略
  - 五、化工行业重点投资精细化发展领域
  - 六、2016年基础化工行业投资策略
  - 七、未来我国石化工业发展的建议
  - 八、十三五期间我国化工新材料产业发展策略
- ### 第二节小型精细化工企业新品开发战略分析
- 一、小型精细化工企业的特点

二、新产品开发对小型精细化工企业发展的作用

三、小型精细化工企业新产品开发方式

四、小型精细化工企业新产品开发的风险规避

第三节我国中小化工企业研发模式与战略选择

一、我国中小化工企业的研发现状

二、我国中小化工企业的研发模式

三、我国中小化工企业研发战略选择应注意的问题

部分图表目录：

图表：乙二醇单甲醚的质量指标

图表：药用级聚乙二醇（PEG）系列产品质量指标

图表：工业级聚乙二醇（PEG）系列企业标准质量指标

图表：乙二醇单甲醚的技术指标

图表：聚乙二醇单甲醚技术要求

图表：丙烯醇醚技术要求

图表：PGME脂肪酸酯合成反应式

图表：PGME的<sup>13</sup>C核磁共振谱图

图表：脂肪酸酯的红外谱图

图表：酸催化和碱催化的比较

图表：PGME和PEG脂肪酸酯的表面物性

图表：工业级的聚乙二醇物理性能特点

图表1：复合溶液的处理能力

图表2：三烷基醇胺与CO<sub>2</sub>的反应热值

图表3：混合溶剂与CO<sub>2</sub>的反应热

图表4：MTG同系物的粘度及亨利常数

图表5：在30时的甲烷的亨利常数

图表：2015年6月及1-6月乙烯产量全国合计

图表：2015年7月及1-7月乙烯产量全国合计

图表：2015年8月及1-8月乙烯产量全国合计

图表：2015年9月及1-9月乙烯产量全国合计

图表：2015年10月及1-10月乙烯产量全国合计

图表：2015年11月及1-11月乙烯产量全国合计

图表：2015年12月及1-12月乙烯产量全国合计

图表：2000-2016年全球主要国家和地区聚乙烯消费量统计

图表：2000-2016年中国聚氯乙烯下游消费量增长变化表

图表：2014-2016年我国主要苯乙烯新增能力

图表：2007-2016年国内苯乙烯供需情况

图表：2016年中国乙烯进口来源统计表

图表：2016年中国乙烯出口目的地统计表

图表：2016年中国乙烯进口省市统计表

图表：2016年中国乙烯出口省市统计表

图表：2016年我国丁二烯主要生产厂家及产能统计

图表：2016年1-9月我国进口乙二醇数据统计（按进口国）

图表：2016年1-9月我国进口乙二醇数据统计（按收货地）

图表：2016年1-9月我国进口乙二醇数据统计（按贸易方式）

图表：2014-2016年中国内外盘价格到挂图

图表：我国聚羧酸系减水剂年用量的统计(包括进口和国产产品，按20%浓度计算)

图表：聚羧酸系列共聚物的红外图谱

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/270647270647.html>