

# 2018-2024年中国乙二醇丁 醚市场深度研究与发展趋势研究报告

## 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年中国乙二醇丁醚市场深度研究与发展趋势研究报告》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/R0206/201802/28-253820.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

我国的乙二醇醚市场基本由民营企业主导，经过多年的发展，目前国内已经有数家企业的生产能力超过万吨，技术水平也得到较大提高。2013年之前，我国二元醇醚类的生产和应用以乙二醇醚类为主，主要系我国环氧乙烷价格远低于环氧丙烷，使乙二醇醚比丙二醇醚在价格方面更富于竞争力；2014年以来，随着环氧丙烷价格与环氧乙烷价格的逐步接近，国内丙二醇醚产能的增加，以及环保要求的提高，丙二醇醚市场需求逐渐扩大，丙二醇醚类产品的产销量与乙二醇醚类产品大致相当。

由于乙二醇醚具有极强的溶解性能，还具有良好的蒸发速率和较强的偶合性及聚结能力，目前其应用主要集中在涂料、油墨和清洗剂行业。乙二醇丁醚主要应用于水基涂料中，比重高达78%，起到防止泛白的作用，此外也可作为溶剂应用于清洗剂、粘合剂中。乙二醇乙醚醋酸酯（CAC）下游消费领域中，涂料比重在80%-82%，树脂、油墨次之，因CAC属于有毒化学品，市场份额逐渐被环保溶剂PM、PMA逐步取代。此外，三乙二醇甲醚是生产制动液的最佳原料、乙二醇甲醚可作为合成农药的基础原料和飞机的防冰剂。

乙二醇丁醚下游消费结构 资料来源：公开资料整理

乙二醇乙醚醋酸酯下游消费结构 资料来源：公开资料整理

2015年我国涂料、油墨行业约消费乙二醇醚20万吨，清洗剂行业约消费2万吨，其他领域如汽车制动液行业及抗冻添加剂行业消费乙二醇醚约3万吨。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国乙二醇丁醚市场深度研究与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了乙二醇丁醚行业市场发展环境、乙二醇丁醚整体运行态势等，接着分析了乙二醇丁醚行业市场运行的现状，然后介绍了乙二醇丁醚市场竞争格局。随后，报告对乙二醇丁醚做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙二醇丁醚行业发展趋势与投资预测。若您想对乙二醇丁醚产业有个系统的了解或者想投资乙二醇丁醚行业，本报告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2016年世界乙二醇丁醚产业发展形势分析

## 第一节 2016年世界乙二醇丁醚产业发展状况分析

### 一、世界乙二醇丁醚产业生产工艺发展分析

### 二、世界乙二醇丁醚应用领域状况分析

### 三、2016年世界产品市场运行分析

## 第二节 2016年世界主要国家地区乙二醇丁醚市场运行概况分析

### 一、欧盟

### 二、美国

### 三、日本

## 第三节 2018-2024年世界乙二醇丁醚产业发展趋势分析

## 第二章 2016年中国乙二醇丁醚产业发展环境分析

### 第一节 2016年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

#### 二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

### 第二节 2016年中国乙二醇丁醚产业政策发展环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2016年中国乙二醇丁醚产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2016年中国乙二醇丁醚产业发展格局分析

### 第一节 2016年中国乙二醇丁醚产业发展现状分析

一、乙二醇丁醚产业现状

二、国内生产厂家生产工艺

第二节 2016年中国乙二醇丁醚产业市场运行分析

一、乙二醇丁醚市场需求情况分析

二、乙二醇丁醚产品进出口分析

三、乙二醇丁醚价格走势分析

第三节 2016年中国乙二醇丁醚主要应用领域分析

一、涂料、印刷油墨、图章用印台油墨、油类、树脂等的溶剂

二、金属洗涤剂、脱漆剂、脱润滑油剂、汽车引擎洗涤剂、干洗溶剂、药物萃取剂

三、用作乳胶漆的稳定剂、飞机涂料的蒸发抑制剂、高温烘烤瓷漆的表面加工改进剂

第四节 2016年中国乙二醇丁醚产业发展存在的问题分析

第四章 2013-2016年中国乙二醇或二甘醇的单丁醚进出口数据监测分析

第一节 2013-2016年中国乙二醇或二甘醇的单丁醚进口数据分析

一、进口数量分析（29094300）

二、进口金额分析

第二节 2013-2016年中国乙二醇或二甘醇的单丁醚出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2016年中国乙二醇或二甘醇的单丁醚进出口平均单价分析

第四节 2013-2016年中国乙二醇或二甘醇的单丁醚进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五章 2013-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析（按季度更新）

第一节 2013-2016年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

### 第三节 2013-2016年中国有机化学原料制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口 交货值分析

### 第四节 2013-2016年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2013-2016年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2016年中国乙二醇丁醚产业竞争格局分析

### 第一节 2016年中国乙二醇丁醚产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、价格竞争分析

### 第二节 2016年中国乙二醇丁醚产业集中度分析

#### 一、区域集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 2018-2024年中国乙二醇丁醚产业竞争趋势分析

## 第七章 2016年中国乙二醇丁醚产业优势企业竞争力分析

### 第一节 江苏怡达化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 武汉天音化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 德纳（南京）化工公司

一、公司简介

二、企业最新技术

三、德纳建成国内最大乙二醇丁醚项目

第八章2016年中国涂料行业发展现状分析

第一节2016年中国涂料行业运行特点分析

一、涂料消费走向理性

二、中国涂料市场走向细分经营

第二节2016年中国涂料行业发展情况分析

一、涂料工业发展迅速

二、技术创新和水平大幅度提高

三、行业国际化进程加速

第三节2013-2016年中国涂料产量数据统计分析(按季度更新)

一、2013-2016年中国涂料产量数据分析

二、2016年中国涂料产量数据分析

三、2016年年中国涂料产量增长性分析

第九章 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国乙二醇丁醚产品发展趋势预测分析

一、乙二醇丁醚技术走势分析

二、乙二醇丁醚行业发展方向分析

第二节 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业市场发展前景预测分析

一、乙二醇丁醚供给预测分析

二、乙二醇丁醚需求预测分析

三、乙二醇丁醚进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业投资机会与投资风险分析 (ZY LII)

### 第一节 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业投资机会分析

#### 一、乙二醇丁醚行业吸引力分析

#### 二、乙二醇丁醚行业区域投资潜力分析

### 第二节 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2018-2024年中国乙二醇丁醚行业投资策略分析 (ZY LII)

#### 图表目录：

图表：2011-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011.12-2016年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2011-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2011.12-2016年中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2016年中国外汇储备走势图

图表：2010-2016年央行存款利率调整统计表

图表：2010-2016年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2016年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2018-2024年中国乙二醇丁醚供给预测分析

图表：2018-2024年中国乙二醇丁醚需求预测分析

图表：2018-2024年中国乙二醇丁醚行业进出口形势预测分析

图表：2018-2024年中国乙二醇丁醚行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/28-253820.html>