

# 2017-2022年中国1,6- 己二醇行业前景研究与战略咨询报告

## 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

《2017-2022年中国1,6-己二醇行业前景研究与战略咨询报告》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/G35327S3A5.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

1,6-己二醇为无色结晶固体，熔点为42℃，沸点250℃，可溶于水，是一种重要的化工原料，是多种有机合成的重要原料之一。

目前该产品在国际上有德国巴斯夫，拜尔，日本的宇部，中国的南明等公司生产，总产量约在每年7-8万吨左右，生产能力已近最大产量。亚洲市场对该产品的需求量也很大。

截至目前为止，国内市场对该产品需求量，已由2001年的3000吨/年，达到现在的20000/年，另加上目前国际市场的需求量，年需缺在4-5万吨左右。

产品是一种主要的精细化工材料，在聚氨酯，聚酯，卷材涂料，光固化剂等领域有着越来越广泛的应用，被誉为有机合成的新基石。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国1,6-己二醇行业前景研究与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了1,6-己二醇行业市场发展环境、1,6-己二醇整体运行态势等，接着分析了1,6-己二醇行业市场运行的现状，然后介绍了1,6-己二醇市场竞争格局。随后，报告对1,6-己二醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了1,6-己二醇行业发展趋势与投资预测。您若想对1,6-己二醇产业有个系统的了解或者想投资1,6-己二醇行业，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 1,6-己二醇产业概述 7

第一节 1,6-己二醇定义 7

第二节 1,6-己二醇用途 7

第三节 1,6-己二醇经营模式 8

第二章 全球及中国1,6-己二醇市场分析 9

第一节 1,6-己二醇行业国际市场分析 9

一、1,6-己二醇重点生产企业 9

二、1,6-己二醇竞争格局分析 9

三、1,6-己二醇国际市场前景 10

## 第二节 1,6-己二醇行业国内市场分析 10

### 一、1,6-己二醇国内市场现状 10

### 二、1,6-己二醇国内需求现状 11

### 三、1,6-己二醇国内市场趋势 11

## 第三章 2016年1,6-己二醇市场环境分析 13

### 第一节 国际宏观经济及前景预测 13

#### 一、2016年世界经济运行主要特点 13

#### 二、2016年世界经济运行发展预测 14

#### 三、外部环境对中国经济影响及政策建议 15

### 第二节 国内宏观经济及前景预测 17

#### 一、中国宏观经济环境分析 17

#### 二、中国经济市场前景展望 18

## 第四章 1,6-己二醇行业相关政策分析 21

### 第一节 1,6-己二醇行业监管体制 21

### 第二节 1,6-己二醇行业政策分析 21

### 第三节 1,6-己二醇相关标准分析 23

## 第五章 1,6-己二醇技术工艺及成本结构 24

### 第一节 1,6-己二醇技术工艺分析 24

### 第二节 1,6-己二醇国外企业生产装置 24

### 第三节 1,6-己二醇国内企业生产装置 25

## 第六章 2016年1,6-己二醇市场供需分析 26

### 第一节 2016年1,6-己二醇产能产量统计 26

### 第二节 2016年1,6-己二醇产量及市场份额（企业细分） 27

### 第三节 2016年1,6-己二醇产值及市场份额 28

### 第四节 2016年1,6-己二醇需求情况分析 28

### 第五节 1,6-己二醇需求市场份额（应用领域细分） 28

### 第六节 2016年1,6-己二醇平均价格、毛利率分析 29

### 第六节 2016年1,6-己二醇进口、出口情况分析 29

## 第七章 2017-2022年1, 6-己二醇市场供需前景预测 32

### 第一节 2017-2022年1, 6-己二醇产量预测 32

### 第二节 2017-2022年1, 6-己二醇需求预测 32

### 第三节 2017-2022年1, 6-己二醇价格预测 33

### 第四节 2017-2022年1, 6-己二醇出口预测 33

### 第五节 2017-2022年1, 6-己二醇市场前景 33

## 第八章 1, 6-己二醇市场波特五力竞争分析 34

### 第一节 现有企业间的竞争格局 34

### 第二节 行业新进入者威胁分析 34

### 第三节 替代产品或服务的威胁 34

### 第四节 供应商讨价还价的能力 34

### 第五节 下游用户讨价还价能力 35

## 第九章 1, 6-己二醇标杆企业研究分析 36

### 第一节 丽水市南明化工有限公司 36

#### 一、企业基本情况 36

#### 二、企业产品参数 36

#### 三、企业经营情况 37

#### 四、产能产量产值价格毛利率分析 37

#### 五、企业联系方式 38

### 第二节 山东元利科技股份有限公司 38

#### 一、企业基本情况 38

#### 二、企业产品参数 39

#### 三、企业经营情况 40

#### 四、产能产量产值价格毛利率分析 40

#### 五、企业联系方式 40

### 第三节 山东菏泽利洋化工有限公司 41

#### 一、企业基本情况 41

#### 二、企业产品建设投产情况 41

#### 三、企业联系方式 42

## 第十章 1,6-己二醇产业链及供应商联系方式 43

### 第一节 1,6-己二醇产业链分析 43

#### 一、1,6-己二醇供应链关系分析 43

#### 二、1,6-己二醇原料及价格分析 44

##### （一）己二酸 44

##### （二）甲醇 45

##### （三）氢 46

#### 三、1,6-己二醇需求及应用领域 48

##### （一）UV涂料 48

##### （二）聚氨酯制品 50

##### （三）环氧树脂 52

##### （四）聚酯领域 53

##### （五）塑料添加剂 54

##### （六）其他方面的应用 54

### 第二节 1,6-己二醇产业链供应商联系方式 54

#### 一、1,6-己二醇原料供应商及联系方式 54

#### 二、1,6-己二醇主要供应商及联系方式 55

#### 三、1,6-己二醇客户买家及联系方式 56

## 第十一章 1,6-己二醇营销模式及渠道分析 57

### 第一节 1,6-己二醇直销模式分析 57

### 第二节 1,6-己二醇代理销售模式 57

### 第三节 1,6-己二醇网络销售模式 57

## 第十二章 1,6-己二醇行业投资策略及建议 58

### 第一节 1,6-己二醇行业投资环境 58

### 第二节 1,6-己二醇行业投资壁垒 58

### 第三节 1,6-己二醇行业投资风险 59

### 第四节 1,6-己二醇项目投资策略 61

图表目录：

图表 1 2016年全球1,6-己二醇市场主要竞争企业产能情况	9
图表 2 2016年全球1,6-己二醇市场竞争格局	10
图表 3 中国1,6-己二醇生产线投产情况	11
图表 4 2014-2016年世界银行统计的GDP增长率及预测值	15
图表 5 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图	17
图表 6 2014-2016年国内生产总值构成统计	18
图表 7 “十三五”时期经济社会发展主要指标	19
图表 8 1,6-己二醇相关政策情况	22
图表 9 《工业用1,6-己二醇 (GB/T 30305-2013)》标准基本情况	23
图表 10 己二酸二甲酯加氢法生产HDO工艺反应式	24
图表 11 己二酸二甲酯加氢法生产HDO工艺流程图	24
图表 12 2016年中国1,6-己二醇生产企业产能及产量统计	26
图表 13 2012-2016年中国1,6-己二醇产量变化趋势图	27
图表 14 2016年中国1,6-己二醇产量市场份额示意图	27
图表 15 2016年中国1,6-己二醇生产企业产值及份额统计	28
图表 16 2012-2016年中国1,6-己二醇需求量变化趋势图	28
图表 17 中国1,6-己二醇的消费结构组成图	29
图表 18 2016年中国1,6-己二醇市场均价及毛利率情况统计	29
图表 19 2016年中国1,6-己二醇出口情况统计	30
图表 20 2012-2016年中国1,6-己二醇出口量变化趋势图	30
图表 21 2012-2016年中国1,6-己二醇进口量变化趋势图	31
图表 22 未来中国1,6-己二醇在建及拟建产能统计	32
图表 23 2017-2022年中国1,6-己二醇产量预测趋势图	32
图表 24 2017-2022年中国1,6-己二醇消费量预测趋势图	33
图表 25 丽水市南明化工有限公司主要产品情况	36
图表 26 丽水市南明化工有限公司收入及利润情况	37
图表 27 2016年丽水市南明化工有限公司产能产量产值价格毛利率	37
图表 28 丽水市南明化工有限公司联系方式	38
图表 29 山东元利科技股份有限公司四大系列产品	39
图表 30 1,6-己二醇 (HDO)产品参数	39
更多图表详见正文&hellip;&hellip;	

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327S3A5.html>