



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国1,6-己二 醇产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国1,6-己二醇产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/287450.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

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

图表 31 山东元利科技股份有限公司收入及利润情况 40

图表 32 2016年山东元利科技股份有限公司产能产量产值价格毛利率 40

图表 33 山东元利科技股份有限公司联系方式 40

图表 34 山东菏泽利洋化工有限公司联系方式 42

图表 35 1,6-己二醇产业链示意图 43

图表 36 中国己二酸主要生产企业已投产产能统计 44

图表 37 2011-2016年中国甲醇市场供需情况 45

图表 38 2016年中国主要甲醇生产企业产能情况 46

图表 39 2010-2016年中国甲醇市场价格走势图 46

图表 40 2011-2016年全球制氢能力变化趋势图 47

图表 41 中国主要氢气生产企业列表 47

图表 42 2014年中国UV涂料生产统计 49

图表 43 中国主要UV涂料生产企业统计 50

图表 44 2010-2016年中国聚氨酯产量统计 50

图表 45 2014年中国聚氨酯制品主要企业产量统计 51

图表 46 2014年中国聚氨酯制品实际消费量情况 51

图表 47 中国聚酯主要生产企业生产能力统计 53

图表 48 2011-2016年中国聚酯市场供需情况 54

图表 49 1,6-己二醇主要原料供应商及联系方式 54

图表 50 1,6-己二醇主要供应商及联系方式 55

图表 51 1,6-己二醇主要客户及联系方式 56

图表 52 厂家直销模式优劣势情况 57

图表 53 网络销售模式优劣势情况 57

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287450.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。