

2017-2022年中国1,6-己二醇行业发展现状分析及 市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国1,6-己二醇行业发展现状分析及市场供需预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/313794.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。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.huaon.com/detail/313794.html>