

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-已二醇市场主要竞争企业产能情况 9
- 图表 2 2016年全球1,6-已二醇市场竞争格局 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-已二醇相关政策情况 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-已二醇在建及拟建产能统计 32
- 图表 23 2017-2022年中国1,6-已二醇产量预测趋势图 32
- 图表 24 2017-2022年中国1,6-已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 中国已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提供专业投资咨询报告、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。