2023-2029年中国1,6-己二醇行业前景展望与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国1,6-己二醇行业前景展望与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202307/378806.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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-己二醇是一种新兴的精细化工原料,在紫外光固化涂料、聚氨酯、聚酯、增塑剂、农药、医药、染料等领域有着越来越广泛的应用,主要用于改善产品的机械强度,提高产品抗水解、耐热、耐化学药品腐蚀等性能。

德国巴斯夫是全球HDO最大的生产企业,巴斯夫全球产能4.2万吨/年。德国朗盛HDO装置20世纪90年代由拜耳公司建设,21世纪初拜耳改组成立朗盛公司,该装置划归朗盛公司,年产1,6-己二醇2万吨/年。日本宇部兴产公司分别在日本和西班牙建有HDO生产装置,总产能1.6万吨/年。

国内对1,6-己二醇的需求量已从2001年的0.3万吨快速增长至现在的3万吨左右。

国内有3家正常生产1,6-己二醇的厂家,产能由大到小依次为:元利化学集团股份有限公司、 浙江博聚新材料有限公司(原丽水南明化工)和中溶科技股份有限公司。

目前,国内1,6-己二醇应用市场有限,主要与产品的价格过高有关,1,6-己二醇价格高出乙二醇5倍,高昂的价格大大制约了1.6-己二醇在国内中低档制品的应用。

随着环保意识的日益增强,推广应用环境友好材料是必然的趋势。HDO作为二醇类产品,在很多领域能够替代其他二醇类产品如I,4-丁二醇、乙二醇等,且在很多产品中表现出更加优异的性能。随着下游应用领域的不断增加,1,6-己二醇需求量将会有很大的增长空间。

未来随着己二酸制1,6-己二醇自主技术得到广泛使用,在1,6-己二醇广阔的应用前景之下,1,6-己二醇新增产能将逐步增加,未来其将成为继尼龙66之后,己二酸的另一个新兴下游行业。中企顾问网发布的《2023-2029年中国1,6-己二醇行业前景展望与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 1,6-己二醇行业界定

第一节 1,6-己二醇行业定义

第二节 1.6-己二醇行业特点分析

第三节 1.6-己二醇产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、1,6-己二醇产业链模型分析

第二章 国际1,6-己二醇行业发展态势分析

第一节 国际1,6-己二醇行业总体情况 第二节 1,6-己二醇行业重点市场分析 第三节 国际1,6-己二醇行业发展前景预测

第三章 中国1,6-己二醇行业发展环境分析 第一节 1,6-己二醇行业经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、经济发展主要问题

第二节 1,6-己二醇行业政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、行业标准

第三节 1.6-己二醇行业技术环境分析

第四章 1,6-己二醇行业技术发展现状及趋势 第一节 当前1,6-己二醇技术发展现状 第二节 中外1,6-己二醇技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国1,6-己二醇技术的对策

第五章中国1,6-己二醇行业市场供需状况分析

第一节中国1,6-己二醇行业市场产能情况

- 一、2018-2022年1,6-己二醇行业市场产能
- 二、2023-2029年1,6-己二醇行业产能预测

第二节中国1.6-己二醇行业市场产量状况

- 一、2018-2022年1.6-己二醇行业市场产量情况
- 二、2023-2029年1.6-己二醇行业市场产量预测

第三节中国1,6-己二醇行业市场需求状况

- 一、2018-2022年1.6-己二醇行业市场需求情况
- 二、1.6-己二醇行业市场需求特点分析
- 三、2023-2029年1.6-己二醇行业市场需求预测

第四节 1,6-己二醇行业市场供需平衡状况

- 一、2018-2022年1.6-己二醇行业供需平衡
- 二、2023-2029年中国1.6-己二醇行业供需平衡预测

第六章 2018-2022年1,6-己二醇行业经济运行 第一节 2018-2022年1,6-己二醇行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年1,6-己二醇行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年1,6-己二醇行业发展能力分析 第四节 2018-2022年1,6-己二醇行业企业数量及变化趋势

第七章 2017-2022年中国1,6-己二醇进、出口分析 第一节 1,6-己二醇进口分析 第二节 1,6-己二醇出口分析

第八章 中国1,6-己二醇上、下游市场分析 第一节 1,6-己二醇行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

第二节 1.6-己二醇行业下游

- 一、UV涂料
- 二、聚酯领域
- 三、增塑剂

第九章 中国1,6-己二醇行业产品价格监测 第一节 2018-2022年中国1,6-己二醇市场价格 第二节 当前1,6-己二醇市场价格走势 第三节 影响1,6-己二醇市场价格因素分析 第四节 未来1,6-己二醇市场价格走势预测

第十章 2018-2022年1,6-己二醇行业重点企业发展调研 第一节 山东元利科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、1,6-己二醇销量情况分析

四、企业发展战略

第二节 浙江博聚新材料有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、1.6-己二醇销量情况分析
- 四、企业发展战略

第三节 德国巴斯夫

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、1.6-己二醇产销情况分析
- 四、企业发展战略

第四节 日本宇部兴产公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、1.6-己二醇产销情况分析
- 四、企业发展战略

第十一章 1,6-己二醇行业风险及对策

第一节 2023-2029年1.6-己二醇行业投资特性分析

- 一、1,6-己二醇行业进入壁垒
- 二、1,6-己二醇行业盈利模式
- 三、1,6-己二醇行业盈利因素

第二节 1,6-己二醇行业"波特五力模型"分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第三节 2023-2029年1,6-己二醇行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、经营风险及对策
- 三、同业竞争风险及对策

第十二章 1,6-己二醇行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年1.6-己二醇行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

第二节 2023-2029年1,6-己二醇企业竞争策略分析

- 一、提高我国1,6-己二醇企业核心竞争力的对策
- 二、影响1.6-己二醇企业核心竞争力的因素
- 三、提高1.6-己二醇企业竞争力的策略

第三节 对我国1,6-己二醇品牌的战略思考

- 一、1.6-己二醇实施品牌战略的意义
- 二、1.6-己二醇品牌战略管理的策略

第十三章 1,6-己二醇行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年1.6-己二醇行业市场前景展望

第二节 2023-2029年1.6-己二醇行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

第三节 1.6-己二醇项目投资建议

第四节 1.6-己二醇行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录:

图表 1:1,6-己二醇产业链结构图 6

图表 2:2018-2022年国外1,6-己二醇产能统计 6

图表 3:2018-2022年国外1.6-己二醇产量统计7

图表 4:2018-2022年国外1,6-己二醇消费量统计 8

图表 5:2022-2023年全球1,6-己二醇主要生产企业情况 9

图表 6:2023-2029年国外1,6-己二醇产能产量及消费量预测9

图表 7: 己二酸二甲酯加氢法生产HDO工艺流程图 19

图表 8:2018-2022年中国1.6-己二醇市场产能情况 20

图表 9:2018-2022年中国1,6-己二醇市场产量情况 21

图表 10:2018-2022年中国1,6-己二醇表观消费量情况 22

图表 11:2022-2023年中国1,6-己二醇消费结构如图 23

图表 12:2018-2022年中国1.6-己二醇供需平衡分析 24

图表 13:2023-2029年中国1,6-己二醇产能产量及消费量预测 24

图表 14:2018-2022年中国1,6-己二醇制造业偿债能力统计 25

图表 15:2018-2022年中国1,6-己二醇行业盈利能力 26

图表 16:2018-2022年中国1.6-己二醇发展能力统计 27

图表 17:2018-2022年中国1,6-己二醇规模以上企业数量 28

图表 18:2017-2022年中国1.6-己二醇进口量情况 29

图表 19:2017-2022年中国1.6-己二醇出口量情况 30

图表 20:中国主要己二酸生产企业及产能统计 31

图表 21:2018-2022年中国1,6-己二醇市场平均价格 35

图表 22:2018-2022年中国1,6-己二醇价格走势 35

图表 23:2018-2022年中国己二酸价格走势 36

图表 24:中国1.6-己二醇2023-2029年价格指数 36

图表 25:2018-2022年山东元利科技股份有限公司1.6-己二醇销量统计 38

图表 26:2018-2022年浙江博聚新材料有限公司1,6-己二醇销量统计 41

图表 27:2018-2022年德国巴斯夫1,6-己二醇销量统计 42

图表 28:2018-2022年日本宇部兴产1,6-己二醇销量统计 44

图表 29:2022-2023年中国1.6-己二醇生产企业及产能 46

图表 30:1,6-己二醇行业投资方向预测 59

详细请访问: http://www.cction.com/report/202307/378806.html