2021-2027年中国丙烯行业 发展趋势与战略咨询报告

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

《2021-2027年中国丙烯行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202102/204879.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

丙烯常温下为无色、稍带有甜味的气体。分子量42.08,液态密度0.5139g/cm3(20/4),气体密度1.905(0,101325Pa.abs)冰点-185.3,沸点-47.4。它稍有麻醉性,在815、101.325kpa下全部分解。易燃,爆炸极限为2%~11%。不溶于水,溶于有机溶剂,是一种属低毒类物质。丙烯是三大合成材料的基本原料,主要用于生产聚丙烯、丙烯腈、异丙醇、丙酮和环氧丙烷等。

2017年10月27日,世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考,丙烯在3类致癌物清单中。

丙烯除了在烯键上起反应外,还可在甲基上起反应。丙烯在酸性催化剂存在下聚合,生成二聚体、三聚体和四聚体的混合物,可用作高辛烷值燃料。在齐格勒催化剂存在下丙烯聚合生成聚丙烯。丙烯与乙烯共聚生成乙丙橡胶。丙烯与硫酸起加成反应,生成异丙基硫酸,后者水解生成异丙醇:丙烯与氯和水起加成反应,生成1-氯-2-丙醇,后者与碱反应生成环氧丙烷,加水生成丙二醇:丙烯在酸性催化剂存在下与苯反应,生成异丙苯(),它是合成苯酚和丙酮的原料。丙烯在催化剂存在下与氨和空气中的氧起氨氧化反应,生成丙烯腈,它是合成塑料、橡胶、纤维等高聚物的原料。丙烯在高温下氯化,生成烯丙基氯CH2=CHCH2CI,它是合成甘油的原料。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国丙烯行业发展趋势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了丙烯行业市场发展环境、丙烯整体运行态势等,接着分析了丙烯行业市场运行的现状,然后介绍了丙烯市场竞争格局。随后,报告对丙烯做了重点企业经营状况分析,最后分析了丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯产业有个系统的了解或者想投资丙烯行业,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.一部分丙烯行业发展分析

第.一章丙烯相关概述

第.一节丙烯定义

一、定义

- 二、法规信息
- 三、发展前景
- 第二节丙烯介绍
- 一、丙烯的生产方法
- 二、丙烯的性能
- 三、丙烯的用途
- 四、丙烯的包装与储运

第二章全球丙烯行业发展分析

- 第.一节世界丙烯行业概述
- 一、全球丙烯市场发展概况
- 二、全球丙烯市场供需将呈上升趋势
- 三、世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点
- 四、全球丙烯市场分析
- 第二节日本丙烯工业概况
- 一、日本开发出防静电丙烯类水溶性涂料
- 二、日本三菱计划扩容丙烯
- 三、日本开发出丙烯合成纸
- 四、日本新一代增产丙烯歧化催化剂投用
- 第三节其他国家丙烯行业
- 一、新加坡PCS丙烯装置顺利开车
- 二、菲律宾丙烯项目选择美国技术
- 三、欧洲丙烯市场行情

第三章我国丙稀行业发展环境分析

- 第.一节我国丙稀行业发展的经济环境分析
- 一、2019年我国经济形势分析
- 二、2019年我国经济形势分析
- 第二节我国乙烯行业国家政策分析
- 一、关于调整部分燃料油消费税政策的通知
- 二、石化行业振兴规划

第四章中国丙烯行业发展分析

- 第.一节中国丙烯行业分析
- 一、中国丙烯行业生产回顾
- 二、中国丙烯行业发展概况
- 第二节中国丙烯市场发展分析
- 一、中国丙烯市场发展回顾
- 二、国内丙烯市场仍有一定的上涨空间
- 三、2019年丙烯市场分析
- 四、2019年进口丙烯情况
- 第三节中国丙烯行业发展的策略分析

第五章丙烯装置与技术分析

- 第.一节世界丙烯生产装置分析
- 一、亚洲丙烯新建装置多采用替代技术
- 二、亚洲丙烯装置情况简述
- 三、全球丙烯供应日益依赖FCC装置
- 第二节全球主要国家丙烯装置概况
- 一、韩国三星道达尔新丙烯装置简述
- 二、韩国GSCaltex重启丙烯装置
- 三、日本三菱化学拟建焦炉气制丙烯装置
- 四、越南PetroVietnam公司丙烯装置投产情况
- 第三节中国丙烯生产装置发展动态
- 一、我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功
- 二、安庆裂解装置丙烯产量创新高
- 三、西南首套年产7万吨丙烯装置投产
- 四、国内甲醇制丙烯工业化装置开建
- 五、中石油广西石化气体分馏装置丙烯塔-2成功发运
- 第四节丙烯增产技术分析
- 一、蒸汽裂解增产丙烯技术
- 二、增产丙烯的催化裂化改进技术
- 三、易位转化技术
- 四、烯烃转化工艺

- 五、甲醇制丙烯工艺
- 六、丙烷脱氢技术

第五节增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

- 一、烯烃转化技术进展概述
- 二、OCT技术详细分析
- 三、技术进展评价

第二部分丙烯上下游产业链分析

第六章丙烯及其上下游产品

第.一节丙烯的上游产品

- 一、乙烯
- 二、甲醇
- 三、二甲醚

第二节丙烯的下游产品

- 一、聚丙烯
- 二、丙酮
- 三、丙烯腈
- 四、环氧丙烷
- 五、乙丙橡胶

第七章丙烯原料行业

- 第.一节乙烯行业
- 一、全球乙烯工业发展分析
- 二、世界主要国家和地区乙烯生产能力
- 三、世界乙烯工业发展格局分析
- 四、世界乙烯工业仍处持续发展期
- 五、世界乙烯工业发展呈新趋势
- 六、世界乙烯生产技术分析
- 七、2016-2019年世界乙烯供需分析
- 八、中国乙烯行业发展处于黄金时期
- 九、国内乙烯工业发展亟需科学规划
- 第二节甲醇行业

- 一、世界甲醇工业格局发生变化
- 二、国外低价甲醇冲击中国市场
- 三、全球供应商逐鹿中国甲醇市场
- 四、2019年全球甲醇市场需求分析
- 五、2019年中国甲醇市场大事记
- 六、2019年中国甲醇市场供需情况
- 七、2019年全球甲醇市场需求预测

第三节二甲醚行业

- 一、二甲醚产业需要好环境
- 二、二甲醚能源化需要政府扶持
- 三、我国二甲醚产业发展现状
- 四、二甲醚市场暂入迷途
- 五、2019年我国二甲醚产业发展情况
- 六、中国二甲醚市场展望

第八章聚丙烯行业

- 第.一节世界聚丙烯行业分析
- 一、全球聚丙烯供需概况
- 二、世界聚丙烯产业发展重心日渐东移
- 三、世界聚丙烯技术的发展状况
- 第二节中国聚丙烯行业分析
- 一、中国聚丙烯行业发展概况
- 二、中国聚丙烯产业需求分析
- 三、我国聚丙烯工业特点分析
- 四、2019年中国石化聚丙烯产能居世界第二
- 五、中国PP行业发展迎接新挑战
- 第三节中国聚丙烯市场分析
- 一、国内聚丙烯市场分析
- 二、中国聚丙烯的消费结构分析
- 三、中国聚丙烯产业三足鼎立时代已来临
- 第四节中国聚丙烯行业发展的问题与对策
- 一、国内聚丙烯行业发展的差距

- 二、中国聚丙烯工业发展对策
- 三、我国聚丙烯工业提高竞争力策略分析

第五节聚丙烯行业发展前景分析

- 一、世界聚丙烯行业前景预测
- 二、中东将是全球聚丙烯主要出口地区
- 三、我国聚丙烯行业发展方向
- 四、我国聚丙烯消费市场潜力巨大

第九章丙烯的其他下游行业

第.一节丙酮

- 一、国外丙酮市场发展概述
- 二、丙酮市场供求状况分析
- 三、2019年中国苯酚丙酮市场大事记
- 四、丙酮市场国产与进口竞争加剧
- 五、中国-东盟苯酚、丙酮进口关税下调为零

第二节丙烯腈

- 一、2019年中国丙烯腈市场大事记
- 二、当前丙稀腈市场分析
- 三、丙烯腈市场行情分析与预测
- 四、2019年亚洲丙烯腈市场供需分析

第三节环氧氯丙烷

- 一、当前国内环氧氯丙烷市场供需状况解析
- 二、环氧氯丙烷的性质和用途
- 三、我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议
- 四、中国环氧氯丙烷产能统计
- 五、2019年国内环氧氯丙烷市场行情

第四节乙丙橡胶

- 一、世界乙丙橡胶市场供需概况
- 二、我国乙丙橡胶市场行情
- 三、我国乙丙橡胶面临的挑战
- 四、我国乙丙橡胶发展建议

- 第三部分丙烯行业重点企业分析
- 第十章丙烯行业重点企业分析
- 第.一节上海石化
- 一、企业简介
- 二、经营范围
- 三、2019年上海石化经营状况分析
- 四、2016-2019年上海石化业务数据分析
- 五、高光泽耐热聚丙烯专用料在上海石化问世
- 第二节茂化实华
- 一、企业简介
- 二、主要生产装置及产能
- 三、2016-2019年茂化实华经营状况分析
- 四、2016-2019年茂化实华经财务状况分析
- 第三节上海赛科石油化工有限责任公司
- 一、企业简介
- 二、装置情况
- 三、经营范围
- 四、赛科装置投产影响国内石化市场
- 第四节台塑公司
- 一、公司简介
- 二、经营范围
- 三、台塑丙烯等装置运行情况

第四部分丙烯行业投资及前景预测

- 第十一章2016-2019年丙烯行业投资与前景预测
- 第.一节丙烯行业投资环境分析
- 一、世界石化工业面临前所未有的挑战
- 二、世界石化行业投资结构发生巨大变化
- 三、中国石化业投资主体多元化格局已初步形成
- 四、当前中国化工行业的投资形势
- 五、资源紧缺抬高丙烯市场重心
- 第二节丙烯下游行业投资分析

- 一、高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮
- 二、当前国内丙烯腈的投资行情
- 三、乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析
- 四、中印聚丙烯消费增长引擎

第十二章2016-2019年我国丙稀行业发展趋势预测()

- 第.一节世界丙烯行业的发展前景及趋势
- 一、未来几年全球丙烯产能还将继续高速增长
- 二、全球丙烯需求趋势
- 三、未来全球丙烯可能会资源短缺
- 第二节中国丙烯市场展望
- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2019年中国丙烯产能发展预测
- 三、未来中国丙烯市场仍面临需求缺口

附录《工业用丙烯GBT7716-2002》

图表目录:

图表:2016-2019年世界丙烯产能及产量统计

图表: 2016-2019年全球丙烯供需状况统计

图表:2016-2019年全球产能所属行业产量分析及预测

图表:2016-2019年我国丙烯产能及产量情况统计

图表:2016-2019年我国丙烯产量情况统计

图表:2016-2019年我国丙烯消费状况统计

图表:2019年我国丙烯价格统计

详细请访问: http://www.cction.com/report/202102/204879.html