2021-2027年中国聚丙烯产业竞争现状及发展前景 预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国聚丙烯产业竞争现状及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/202101/923523.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料,外观透明而轻。密度为0.89~0.91g/cm3,易燃,熔点165,在155左右软化,使用温度范围为-30~140。在80以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀,能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产,也用于食品、药品包装。

智研咨询发布的《2021-2027年中国聚丙烯产业竞争现状及发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了聚丙烯行业市场发展环境、聚丙烯整体运行态势等,接着分析了聚丙烯行业市场运行的现状,然后介绍了聚丙烯市场竞争格局。随后,报告对聚丙烯做了重点企业经营状况分析,最后分析了聚丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯产业有个系统的了解或者想投资聚丙烯行业,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:

第一章聚丙烯概述

- 1.1聚丙烯简介
- 1.1.1聚丙烯的定义
- 1.1.2聚丙烯树脂的定义
- 1.1.3聚丙烯的基本性能
- 1.2聚丙烯的分类及用途
- 1.2.1聚丙烯的分类
- 1.2.2聚丙烯的品种型号
- 1.2.3聚丙烯的用途
- 1.3聚丙烯的生产工艺
- 1.3.1溶液法工艺
- 1.3.2淤浆法工艺
- 1.3.3本体法工艺
- 1.3.4气相法聚丙烯工艺
- 1.3.5本体法-气相法组合工艺
- 第二章2016-2020年丙烯行业发展分析
- 2.1世界丙烯行业发展
- 2.1.1世界丙烯业主要工业化技术介绍

- 2.1.2世界丙烯市场的需求增长分析
- 2.1.3亚洲丙烯市场行情分析
- 2.1.4俄罗斯丙烯市场销售状况
- 2.1.5世界丙烯衍生物的供需状况预测
- 2.2中国丙烯行业发展
- 2.2.1中国丙烯行业的发展状况及前景
- 2.2.2中国丙烯市场的供需现状及展望
- 2.2.32020年中国丙烯行业取得长足发展
- 2.2.42020年中国丙烯行业的发展状况
- 2.2.52020年丙烯行业发展简析
- 2.3中国丙烯行业技术进展及发展建议
- 2.3.1中国煤基丙烯项目的发展状况分析
- 2.3.2中国碳四裂解制丙烯新技术获突破
- 2.3.3中国MTP催化剂取得重大突破
- 2.3.4中国丙烯行业的技术发展建议
- 2.3.5中国丙烯原料多样化势在必行
- 第三章2016-2020年世界聚丙烯行业发展状况
- 3.1世界聚丙烯行业发展综述
- 3.1.1世界聚丙烯生产丁艺简述
- 3.1.2全球聚丙烯行业供需状况分析
- 3.1.3全球聚丙烯行业消费市场分析
- 3.1.4全球主要地区聚丙烯消费结构
- 3.1.5全球聚丙烯市场供需形势展望
- 3.1.6全球聚丙烯重点生产商产能预测
- 3.2部分区域聚丙烯发展分析
- 3.2.1中东聚丙烯市场迅速扩张
- 3.2.2美国聚丙烯价格持续上扬
- 3.2.3日本聚丙烯产品开发新动态
- 3.2.4印度聚丙烯市场供需分析
- 3.3国际重点聚丙烯企业发展动态
- 3.3.1陶氏化学推出新一代透明聚丙烯
- 3.3.2沙特聚合物公司新建聚丙烯项目
- 3.3.3三井化学继续增加聚丙烯混配料产能
- 3.3.4美国塑料公司产新型长玻纤增强聚丙烯
- 3.3.5并购引发全球十大聚丙烯生产商洗牌

- 3.4世界聚丙烯催化剂技术介绍
- 3.4.1聚丙烯催化剂概述
- 3.4.2Z-N催化剂
- 3.4.3茂金属催化剂
- 3.4.4非茂单活性中心催化剂

第四章2016-2020年中国聚丙烯行业发展分析

- 4.1中国聚丙烯行业发展状况
- 4.1.12020年聚丙烯行业的发展状况
- 4.1.22020年聚丙烯行业的发展特点
- 4.1.32016-2020年聚丙烯工业产能状况
- 4.1.4中国聚丙烯行业存在供应缺口
- 4.2中国聚丙烯市场发展综述
- 4.2.1中国聚丙烯市场总体发展状况
- 4.2.2中国聚丙烯市场消费状况透析
- 4.2.3中国聚丙烯市场的消费领域
- 4.2.4中国普通流延聚丙烯的市场状况
- 4.2.5中国汽车用聚丙烯市场需求分析
- 4.3中国聚丙烯市场价格分析
- 4.3.1国内聚丙烯市场行情回顾
- 4.3.22020年中国聚丙烯市场价格走势
- 4.3.32020年国内聚丙烯市场价格走势
- 4.3.42020年中国聚丙烯市场行情分析
- 4.4中国聚丙烯行业进出口状况
- 4.4.1中国聚丙烯所属行业进出口贸易综述
- 4.4.22016-2020年聚丙烯主要进口来源国家分析
- 4.4.32016-2020年聚丙烯主要出口目的国家分析
- 4.4.42016-2020年主要省份聚丙烯进口市场分析
- 4.4.52016-2020年主要省份聚丙烯出口市场分析
- 4.5中国聚丙烯行业存在的问题及对策
- 4.5.1中国聚丙烯行业发展面临的挑战
- 4.5.2高端聚丙烯生产难题亟待解决
- 4.5.3中国聚丙烯产业发展壮大的策略
- 4.5.4增强中国聚丙烯行业竞争力的对策
- 4.5.5中国聚丙烯发展战略及其措施
- 第五章2016-2020年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.12016-2020年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.12018年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.22019年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.1.32020年全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.22016-2020年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.12018年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.22019年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.32020年东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.32016-2020年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.12018年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.22019年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3.32020年华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.42016-2020年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4.12018年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4.22019年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4.32020年华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.52016-2020年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.12018年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.22019年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5.32020年华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.62016-2020年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.12018年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.22019年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6.32020年华中地区聚丙烯树脂产量分析
- 第六章2016-2020年聚丙烯细分行业发展状况
- 6.1阻燃聚丙烯
- 6.1.1阻燃聚丙烯的分类
- 6.1.2解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展
- 6.1.3聚丙烯树脂常用阻燃剂分析
- 6.1.4阻燃聚丙烯市场简析
- 6.1.5新型环保阳燃聚丙烯的性能特点
- 6.2共聚聚丙烯
- 6.2.1无规共聚聚丙烯概述
- 6.2.2高流动性共聚聚丙烯发展概况
- 6.2.3中国研制高性能共聚聚丙烯合金

- 6.2.4三元共聚聚丙烯成套技术研发成功
- 6.2.5影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施
- 6.3氯化聚丙烯
- 6.3.1氯化聚丙烯的生产方法
- 6.3.2氯化聚丙烯的应用状况分析
- 6.3.3国内外氯化聚丙烯发展概况
- 6.3.4中国氯化聚丙烯合成工艺有待创新
- 6.3.5发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议
- 6.3.6水性氯化聚丙烯的制备方法及应用
- 第七章2016-2020年聚丙烯产品开发应用
- 7.1BOPP薄膜
- 7.1.1BOPP薄膜概述
- 7.1.2世界BOPP薄膜市场发展浅析
- 7.1.3中国BOPP薄膜市场运行状况
- 7.1.4中国BOPP行业的问题及对策
- 7.1.5中国BOPP薄膜市场前景展望
- 7.2CPP膜
- 7.2.1聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
- 7.2.2中国CPP市场运行状况分析
- 7.2.3中国CPP薄膜市场需求分析
- 7.2.4中国CPP行业的问题及建议
- 7.2.5CPP市场有序竞争的条件探讨
- 7.2.6中国CPP企业市场竞争策略
- 7.3聚丙烯注塑品
- 7.3.1聚丙烯 (PP) 的注塑工艺
- 7.3.2影响聚丙烯注塑制品成型收缩率的因素
- 7.3.3聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述
- 7.4聚丙烯纤维
- 7.4.1聚丙烯纤维概述
- 7.4.2中国聚丙烯纤维行业运行现状
- 7.4.3聚丙烯纤维的应用范围分析
- 7.4.4聚丙烯纤维在公路工程中的应用
- 7.4.5中国聚丙烯纤维行业的问题及建议
- 7.5聚丙烯管材
- 7.5.1中国聚丙烯管材行业发展概述

- 7.5.2中国聚丙烯管材发展影响因素分析
- 7.5.3中国嵌段共聚聚丙烯管材市场分析
- 7.5.4中国无规共聚聚丙烯管材市场分析
- 7.5.5无规共聚聚丙烯管材的应用分析
- 7.5.6纳米聚丙烯管材及其应用前景解析
- 第八章2016-2020年聚丙烯技术、装置及其建设项目分析
- 8.1解析聚丙烯改性技术的研究进展
- 8.1.1聚丙烯橡胶增韧技术
- 8.1.2聚丙烯热塑性弹柱体增韧技术
- 8.1.3聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术
- 8.1.4聚丙烯无机刚性粒子增韧技术
- 8.1.5聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术
- 8.1.6聚丙烯其它聚合物增韧技术
- 8.22016-2020年聚丙烯装置发展状况
- 8.2.1北海炼化12套聚丙烯生产装置投产
- 8.2.2神华宁煤50万吨聚丙烯装置开工
- 8.2.3大庆炼化30万吨聚丙烯二套装置投产
- 8.2.4首套球形聚丙烯催化剂中试装置建成
- 8.2.5广州石化20万吨聚丙烯装置建成
- 8.32016-2020年聚丙烯建设项目
- 第九章2016-2020年聚丙烯相关行业发展状况分析
- 9.1聚丙烯纤维混凝土
- 9.1.1聚丙烯纤维混凝土的特性解析
- 9.1.2聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述
- 9.1.3聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析
- 9.2聚烯烃成核剂
- 9.2.1成核剂概述
- 9.2.2解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用
- 9.2.3国内外聚烯烃成核剂应用发展概述
- 9.2.4聚烯烃成核剂发展策略
- 第十章聚丙烯重点企业分析
- 10.1中国石化燕山分公司
- 10.1.1企业发展概况
- 10.1.2经营效益分析
- 10.1.3业务经营分析

- 10.1.4行业财务状况分析
- 10.1.5未来前景展望
- 10.2中国石化上海石油化工股份有限公司
- 10.2.1企业发展概况
- 10.2.2经营效益分析
- 10.2.3业务经营分析
- 10.2.4行业财务状况分析
- 10.2.5未来前景展望
- 10.3茂名石化实华股份有限公司
- 10.3.1企业发展概况
- 10.3.2经营效益分析
- 10.3.3业务经营分析
- 10.3.4行业财务状况分析
- 10.3.5未来前景展望
- 10.4江西昌九生物化工股份有限公司
- 10.4.1企业发展概况
- 10.4.2经营效益分析
- 10.4.3业务经营分析
- 10.4.4行业财务状况分析
- 10.4.5未来前景展望
- 10.5岳阳兴长石化股份有限公司
- 10.5.1企业发展概况
- 10.5.2经营效益分析
- 10.5.3业务经营分析
- 10.5.4行业财务状况分析
- 10.5.5未来前景展望
- 第十一章2021-2027年聚丙烯行业发展前景预测(ZY KT)
- 11.1聚丙烯行业发展预测
- 11.1.1中国聚丙烯市场发展前景广阔
- 11.1.2国内聚丙烯市场竞争不断加剧
- 11.1.3国内透明聚丙烯市场前景看好
- 11.1.4聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力
- 11.1.52021-2027年中国聚丙烯行业预测分析
- 11.2聚丙烯技术发展趋势
- 11.2.1聚丙烯技术总体趋势概况

- 11.2.2催化剂开发仍是重点(ZY KT)
- 11.2.3装置大型化仍是发展趋势
- 11.2.4聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速
- 11.2.5积极开发双峰聚丙烯技术

附录:

附录一:《烟用聚丙烯丝束管理办法(试行)》 附录二:《防止聚烯烃料仓静电爆燃的安全规定》

部分图表目录:

图表聚丙烯的主要型号

图表世界由烯烃转位工艺生产丙烯的公司

图表"十四五"期间中国丙烯生产状况

图表2016-2020年中国丙烯产量及同比增速

图表中国煤基丙烯产能统计

图表2020年北美地区聚丙烯消费结构分析

图表2020年西欧地区聚丙烯消费结构分析

图表2020年中国聚丙烯行业消费结构分析

图表世界聚丙烯工业领先的生产商产能预测

图表2020年中国聚丙烯产能按企业性质统计

图表2016-2020年中国聚丙烯行业产能情况

图表2020年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2020年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2020年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表2016-2020年我国聚丙烯供求状况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202101/923523.html