2023-2029年聚乙烯市场深度调查研 究与发展前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年聚乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告

报告编号: 1AA9256 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7380元 纸质+电子版: 7680元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/25/JuYiXiShiChangXianZhuangFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

聚乙烯是一种广泛使用的热塑性塑料,因其良好的耐化学性、电气绝缘性和耐冲击性而在众多行业中得到应用。近年来,随着聚乙烯生产工艺的不断进步和下游市场需求的增长,聚乙烯市场呈现出稳定增长的趋势。目前,聚乙烯生产主要采用高压法、中压法和低压法三种工艺路线,其中低压法由于其较低的成本和较高的生产效率而成为主流。此外,随着技术的进步,聚乙烯产品也在不断地进行升级换代,如开发出具有更高分子量、更好机械性能和加工性能的新品种。

未来,聚乙烯将继续深化技术创新和服务优化。一方面,随着新材料技术的发展,聚乙烯将更加注重高性能和多功能化,例如开发出具有更高阻隔性能、更佳耐热性和更优透明度的聚乙烯材料。另一方面,随着可持续发展理念的普及,聚乙烯将更加注重环保和资源的有效利用,例如通过开发可降解聚乙烯和提高废旧聚乙烯的回收利用率来减少对环境的影响。此外,随着对健康和安全的关注度提升,聚乙烯将更加注重提供符合食品安全标准的产品,以满足食品包装等领域的严格要求。

第一章 聚乙烯相关概述

- 1.1 聚乙烯基本介绍
 - 1.1.1 聚乙烯的定义
 - 1.1.2 聚乙烯的种类
 - 1.1.3 聚乙烯的加工和应用
- 1.2 聚乙烯的特性及生产方法
 - 1.2.1 聚乙烯的性能
 - 1.2.2 聚乙烯成型特性
 - 1.2.3 聚乙烯的生产方法
- 1.3 线型低密度聚乙烯概述

-2- 聚乙烯行业分析报告

- 1.3.1 lldpe简介
- 1.3.2 lldpe的加工
- 1.3.3 lldpe的应用

第二章 2017-2022年聚乙烯市场分析

- 2.1 2017-2022年世界聚乙烯市场概况
 - 2.1.1 世界聚乙烯工业发展概述
 - 2.1.2 全球聚乙烯供需浅析
 - 2.1.3 全球聚乙烯市场消费特点
 - 2.1.4 印度聚乙烯市场需求增长情况
- 2.2 2017-2022年中国聚乙烯市场发展分析
 - 2.2.1 中国聚乙烯行业发展特点回顾
 - 2.2.2 中国聚乙烯消费结构分析
 - 2.2.3 2023年我国聚乙烯市场行情分析
 - 2.2.4 2023年中国聚乙烯市场行情综述
 - 2.2.5 2023年聚乙烯市场行情分析
- 2.3 2017-2022年中国初级形状的聚乙烯进出口数据分析
 - 2.3.1 2017-2022年聚乙烯主要进口来源国家分析
 - 2.3.2 2017-2022年聚乙烯主要出口目的国家分析
 - 2.3.3 2017-2022年主要省份聚乙烯进口市场分析
 - 2.3.4 2017-2022年主要省份聚乙烯出口市场分析
- 2.4 2017-2022年聚乙烯管材专用料市场分析
 - 2.4.1 国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
 - 2.4.2 中国聚乙烯管材专用料市场发展综述
 - 2.4.3 我国需加快聚乙烯燃气管专用料发展步伐
 - 2.4.4 聚乙烯管材专用料发展存在问题及建议
 - 2.4.5 聚乙烯管材专用料市场发展前景展望
- 2.5 中国聚乙烯市场发展中存在的问题及策略
 - 2.5.1 中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
 - 2.5.2 提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
 - 2.5.3 加快中国聚乙烯发展的措施

第三章 2017-2022年线型低密度聚乙烯(lldpe)发展分析

- 3.1 2017-2022年世界lldpe发展概况
 - 3.1.1 世界lldpe发展概述
 - 3.1.2 世界lldpe市场产销分析
 - 3.1.3 全球发展中地区lldpe市场需求快速增长

聚乙烯市场现状分析 -3-

3.1.4 全球主要国家和地区lldpe供需状况及预测

- 3.2 2017-2022年中国lldpe发展分析
 - 3.2.1 lldpe产业发展背景及现状
 - 3.2.2 国内lldpe市场供需回顾
 - 3.2.3 我国lldpe产业继续逆势扩张战略布局
- 3.3 2017-2022年lldpe期货发展分析
 - 3.3.1 lldpe期货对国内石化产业发展与市场体系建设的意义
 - 3.3.2 lldpe期货交割流程透析
 - 3.3.3 lldpe价格影响因素分析
 - 3.3.4 lldpe行情走势分析及未来展望
- 3.4 2017-2022年lldpe产品发展分析
 - 3.4.1 世界己烯共聚lldpe产品发展概况
 - 3.4.2 lldpe新产品开发发展浅析
 - 3.4.3 国内lldpe产品开发发展建议

第四章 2017-2022年其他聚乙烯细分市场发展概况

- 4.1 高密度聚乙烯
 - 4.1.1 高密度聚乙烯简介
 - 4.1.2 全球高密度聚乙烯市场供需分析
 - 4.1.3 中国hdpe市场开发前景广阔
- 4.2 中密度聚乙烯
 - 4.2.1 中密度聚乙烯简介
 - 4.2.2 中密度聚乙烯发展概述
 - 4.2.3 中密度聚乙烯市场需求前景乐观
- 4.3 低密度聚乙烯
 - 4.3.1 低密度聚乙烯简介
 - 4.3.2 全球ldpe供需形势分析
 - 4.3.3 中国ldpe市场价格上涨因素解析
 - 4.3.4 中国ldpe仍有广泛的应用空间

第五章 2017-2022年聚乙烯上下游行业发展概况

- 5.1 2017-2022年乙烯行业的发展
 - 5.1.1 乙烯工业供需现状及展望
 - 5.1.2 我国乙烯工业发展面临的挑战
 - 5.1.3 国内乙烯工业发展存在的问题
 - 5.1.4 我国乙烯工业发展战略
- 5.2 2017-2022年聚乙烯管材业的发展

-4-

- 5.2.1 国内hdpe管材业发展概述
- 5.2.2 中国聚乙烯管材业发展存在的问题
- 5.2.3 中国hdpe管材市场发展潜力较大
- 5.3 2017-2022年高强高模聚乙烯纤维的发展
 - 5.3.1 高强高模聚乙烯纤发展背景
 - 5.3.2 国内外高强高模聚乙烯纤维生产概况
 - 5.3.3 高强高模聚乙烯纤维发展建议
 - 5.3.4 高强高模聚乙烯纤维市场前景展望
- 5.4 2017-2022年聚乙烯薄膜的发展
 - 5.4.1 中国聚乙烯薄膜发展浅析
 - 5.4.2 中国超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长

第六章 2017-2022年聚乙烯行业重点企业经营状况

- 6.1 中国石化上海石油化工股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 未来前景展望
- 6.2 燕山石化公司
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 燕山石化聚乙烯产品升级历程
 - 6.2.3 燕山石化已研发出新型聚乙烯管材专用料
- 6.3 中国石化扬子石油化工有限公司
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 扬子石化聚乙烯装置业绩突出
 - 6.3.3 扬子石化成功研发新型聚乙烯管材专用料
- 6.4 大庆石化公司
 - 6.4.1 企业介绍
 - 6.4.2 大庆石化聚乙稀装置改造进展
 - 6.4.3 大庆石化茂金属聚乙烯放大生产概况
 - 6.4.4 大庆石化聚乙烯新品受市场青睐
- 6.5 齐鲁石油化工股份有限公司
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 齐鲁石化聚乙烯装置运行状况
 - 6.5.3 齐鲁石化高密度聚乙烯产品市场旺销
- 6.6 兰州石油化工公司

聚乙烯市场现状分析 -5-

- 6.6.1 公司简介
- 6.6.2 兰州石化全密度聚乙烯装置运行状况
- 6.6.3 兰州石化聚乙烯树脂产品开发再上新台阶
- 6.6.4 兰州石化聚乙烯树脂研发取得突破

第七章 2017-2022年聚乙烯行业技术发展分析

- 7.1 聚乙烯行业技术进展概况
 - 7.1.1 世界主要应用的聚乙烯生产技术概述
 - 7.1.2 聚乙烯生产工艺研究进展分析
 - 7.1.3 聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议
- 7.2 聚乙烯生产技术进展分析
 - 7.2.1 低密度聚乙烯生产技术
 - 7.2.2 高密度聚乙烯生产技术
 - 7.2.3 线性低密度聚乙烯生产技术
- 7.3 双峰聚乙烯生产技术分析
 - 7.3.1 中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景
 - 7.3.2 双峰聚乙烯生产技术综述
 - 7.3.3 双峰聚乙烯催化剂的研发进展
- 7.4 聚乙烯装置的节能设计分析
 - 7.4.1 聚乙烯装置技术及综合能耗
 - 7.4.2 聚乙烯装置设计中采用的节能设计

第八章中智-林--济研:关于聚乙烯市场发展前景展望

- 8.1 世界聚乙烯市场发展前景
 - 8.1.1 未来全球聚乙烯供需形势展望
 - 8.1.2 全球pe生产消费预测
 - 8.1.3 未来世界聚乙烯细分市场需求预测
- 8.2 中国聚乙烯市场发展展望
 - 8.2.1 未来国内聚乙烯市场发展的四大变化
 - 8.2.2 中国聚乙烯市场消费预测
 - 8.2.3 聚乙烯应用前景展望
- 8.3 2023-2029年中国聚乙烯发展预测
 - 8.3.1 2023-2029年中国聚乙烯行业收入预测
 - 8.3.2 2023-2029年中国聚乙烯行业产量预测
 - 8.3.3 2023-2029年中国聚乙烯行业市场需求预测

图表目录

图表 全球聚乙烯产量分布

-6- 聚乙烯行业分析报告

图表 全球聚乙烯需求量分布

图表 我国pe生产消费统计

图表 我国pe消费分布

图表 2023年主要国家初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

• • • • •

图表 2023年主要国家初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

.....

图表 2023年主要省份初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

.

图表 2023年主要省份初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

• • • • •

图表 我国pe主要制品类型份额

图表 我国pe主要应用行业市场份额

图表 中国ldpe/lldpe消费结构

图表 中国hdpe消费结构

图表 中国聚乙烯新增产能

图表 国内各类管材专用料需求比例

图表 国内塑料管专用料在各领域用量

图表 中国交联聚乙烯管材专用料的消费情况

图表 中国聚乙烯燃气管材专用料消费量

图表 中国聚乙烯给水管材专用料消费量

图表 中国聚乙烯排水排污管材专用料消费量

图表 中国聚乙烯护套管专用料消费量

图表 国内市场上进口的pe管材专用料

图表 我国pe管材用量情况

图表 我国聚乙烯给水管材专用料消费情况及预测

图表 聚乙烯燃气管专用料消费情况及预测

图表 世界主要地区lldpe产能比例

图表 世界产能前5位的lldpe生产企业列表

图表 世界lldpe进出口量走势

图表 全球主要国家和地区lldpe供需情况及预测

图表 我国lldpe产能产量

图表 我国lldpe消费量走势

图表 我国lldpe进口情况

图表 我国lldpe主要进口国家或地区进口量比例

图表 我国lldpe主要进口省市进口量比例

聚乙烯市场现状分析 -7-

图表 世界三种共聚单体lldpe产量

图表 世界各地区hdpe需求状况

图表 中国hdpe进口情况

图表 亚洲主要国家和地区hdpe需求情况

图表 世界hdpe产能

图表 亚洲hdpe产能

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 我国乙烯装置规模分布及预测

图表 我国新扩建乙烯项目见

图表 中国乙烯下游产品当量消费情况

图表 我国乙烯当量消费及预测

图表 我国乙烯供需预测

图表 我国新增乙烯产能

图表 国内市场常见的hdpe管材专用树脂性能

图表 2017-2022年末中国石化上海石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2017-2022年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 几种气相法聚乙烯工艺技术对比

图表 2023-2029年中国聚乙烯行业收入预测

图表 2023-2029年中国聚乙烯行业产量预测

图表 2023-2029年中国聚乙烯行业市场需求预测

-8- 聚乙烯行业分析报告

略……

订阅"2023-2029年聚乙烯市场深度调查研究与发展前景分析报告",编号: 1AA9256,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/25/JuYiXiShiChangXianZhuangFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

聚乙烯市场现状分析 -9-