

中国高阻隔材料行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

早在40多年前，高阻隔技术就已开始产生了。美国在20世纪50年代已经使用挤出聚乙烯薄膜复合到金属箔上作为阻隔性包装材料。也包括在金属箔片基材上的加工技术，由于箔片材料很薄，且阻隔性很好，所以，当时就认为高阻隔工业已形成了。

从20世纪70年代中期，不少聚合物团体，才开始把用于包装的阻隔性薄膜材料投放市场。当时，这种材料的加工方法都是采用聚烯烃材料作为粘接剂把类似的聚合物薄膜复合成多层结构的薄膜。

在发展高阻隔包装产业开始时，消费者的要求是市场发展的第一要素，但成本问题也是这种新材料开发中重要因素。开发商认为，让食品到达消费者手中应尽量保持其新鲜状态，这是开发新材料的第一驱动力。而第二驱动力就是指最优化操作，即达到薄膜材料的最低成本。换言之，产品销售时应体现出合理正确的价格。如果只是为了包装普通土豆片之类产品，那就没有必要去设计制造一种高档次薄膜。开发者们普遍认为，经济性就处于开发的背后，而创造性就处于市场的背后。高阻隔轻型软包装市场就是一个很好的实例。要使聚合物包装达到替代金属罐、玻璃瓶或其他硬包装的目的，那必须使用高阻隔材料和共挤技术等。

高阻隔包装薄膜快速发展，主要是受包装轻量化驱动，而且高阻隔塑料也将继续取代其他应用在包装袋和包装容器中的层压材料。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国高阻隔行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国高阻隔行业发展状况和特点，以及中国高阻隔行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球高阻隔行业发展态势作了详细分析，并对高阻隔行业进行了趋向研判，是高阻隔生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前高阻隔行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 高阻隔材料概述

第一节 高阻隔材料简介

一、高阻隔材料的定义

二、高阻隔材料的分类

1、pva涂布

- 2、pvdc(聚偏二氯乙烯)
- 3、evoh(乙烯/乙烯醇共聚物)
- 4、聚酰胺(pa)
- 5、聚酯类(pet、pen)
- 6、国内常用的高阻隔材料

第二节 高阻隔材料的产业概述

- 一、高阻隔材料的产业链结构
- 二、高阻隔材料应用领域
- 三、高阻隔材料的产业动态

第二部分 行业深度分析

第二章 聚偏二氯乙烯

第一节 聚偏二氯乙烯的简介

- 一、聚偏二氯乙烯的定义及特性
- 二、聚偏二氯乙烯的市场工艺

第二节 聚偏二氯乙烯的应用领域及市场分布

一、聚偏二氯乙烯的主要应用领域

- 1、食品包装
- 2、药品包装
- 3、弹药包装
- 4、保鲜膜
- 5、其他应用

二、聚偏二氯乙烯的市场分布

第三节 聚偏二氯乙烯的价格及发展趋势

一、聚偏二氯乙烯的价格走势

二、聚偏二氯乙烯的发展趋势

第三章 全球及中国主要聚偏二氯乙烯生产企业

第一节 美国陶氏化学

一、企业概况

二、聚偏二氯乙烯产能

三、企业在华业务

第二节 索尔维

一、企业概况

二、聚偏二氯乙烯产能

三、企业在华业务

第三节 旭化成株式会社

一、企业概况

二、聚偏二氯乙烯产能

三、企业在华业务

第四节 浙江巨化股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、聚偏二氯乙烯产能

四、企业优势

五、发展战略

第四章 乙烯/乙醇共聚物 (evoh)

第一节 evoh简介

一、定义及性能

二、生产工艺

第二节 evoh应用领域及市场分布

一、evoh应用领域

1、包装材料

2、纺织材料

3、医用材料

4、结构材料

5、其他应用

二、evoh市场分布

三、国内evoh的供需分析

第三节 evoh价格走势及发展趋势

一、evoh价格走势

二、evoh发展趋势

第五章 全球及中国乙烯/乙醇共聚物主要厂商

第一节 可乐丽株式会社

一、企业简介

二、乙烯/乙醇共聚物产能

三、企业优势

四、在华业务

第二节 日本合成化学有限公司

一、企业简介

二、乙烯/乙醇共聚物产能

三、企业优势

四、在华业务

第三节 台湾长春石油化学有限公司

一、企业简介

二、乙烯/乙醇共聚物产能

三、企业优势

四、企业最新动态

第六章 聚萘二甲酸 (pen)

第一节 pen的简介

一、pen的定义及性能

二、pen的生产工业

第二节 pen的应用领域及市场分布

一、pen的应用领域

1、pen薄膜

2、包装容器

3、pen纤维

4、其它应用

二、pen的市场分布

三、国内pen的供需状况

第三节 pen价格走势及发展趋势

一、pen价格走势

二、pen行业发展趋势

第三部分 竞争格局分析

第七章 全球及中国pen生产厂商

第一节 美国杜邦公司

一、企业简介

二、企业pen产能状况

三、企业在华业务

第二节 帝人株式会社

一、企业简介

二、企业产能状况

三、企业在华业务

第三节 日本东丽株式会社

一、企业简介

二、企业产能状况

三、企业在华业务

第八章 中国高阻隔材料行业竞争格局

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者

三、替代品威胁

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

第三节 行业市场规模分析

一、我国高阻隔材料行业发展现状

二、我国高阻隔材料市场规模

三、我国高阻隔材料行业发展趋势

第四部分 发展前景展望

第九章 2024-2029年高阻隔材料行业前景展望

第一节 2024-2029年行业供求形势预测

- 一、上游原料供应预测
- 二、下游需求行业发展展望
- 三、进出口形势展望

第二节 高阻隔材料行业市场前景展望

- 一、高阻隔材料市场容量分析
- 二、高阻隔材料发展方向分析
- 三、高阻隔材料市场格局展望

第十章 高阻隔材料行业投资机会分析

第一节 行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、管理风险
- 五、其它风险

1、市场竞争风险

2、原材料价格波动风险

3、新项目建设风险

第二节 行业投资机会分析

一、行业投资机遇分析

二、产业链投资机会分析

第三节 行业投资策略及建议

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、产品差异化战略

六、重点客户战略

第十一章 中道泰和投资建议

第一节 我国高阻隔材料行业总结

第二节 我国高阻隔材料行业发展建议

附录：

一、聚乙烯醇行业发展状况

第一节 聚乙烯醇特性及用途

第二节 聚乙烯醇应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、聚乙烯醇在我国的应用领域

三、聚乙烯醇的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年我国产能情况

第三节 聚乙烯醇前景及趋势分析

一、生产技术发展动态

二、pva及衍生物的应用

三、pva形势展望

二、高强高模pva纤维行业发展状况

第一节 高强高模pva纤维特性及用途

第二节 高强高模pva纤维应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、高强高模聚乙烯醇纤维在我国的应用领域

三、高强高模聚乙烯醇纤维的产需状况

1、2019-2023年全球产能情况

2、2019-2023年我国产能情况

第三节 高强高模pva纤维前景分析

三、脲醛树脂行业发展状况

第一节 脲醛树脂特性及用途

第二节 脲醛树脂应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、脲醛树脂在我国的应用领域

三、脲醛树脂的产需状况

1、全球产能情况

2、我国产能情况

第三节 脲醛树脂前景分析

四、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt行业发展状况

第一节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt特性及用途

第二节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt应用领域

一、全球范围内的应用状况

二、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt在我国的应用领域

三、聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt的产能状况

1、全球产能情况

2、我国产能情况

第三节 聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt前景趋势分析

图表目录

图表：改性聚乙烯醇产材料行业产业链

图表：全球evoh树脂市场分布

图表：全球evoh消费结构

图表：国内高阻隔材料行业代表企业

图表：高阻隔材料行业市场集中度

图表：高阻隔材料行业区域集中度

图表：2019-2023年我国高阻隔材料市场规模增长情况

图表：2024-2029年高阻隔材料行业市场容量分析预测

图表：美国聚乙烯醇消费结构

图表：我国聚乙烯醇消费结构

图表：国外主要企业聚乙烯醇产能情况

图表：我国主要企业聚乙烯醇产能情况

图表：2019-2023年我国聚乙烯醇供需状况统计

图表：国外高强高模pva应用领域

图表：我国高强高模pva应用领域分布

图表：国外主要高强高模pva纤维生产厂家

图表：我国主要高强高模pva生产企业产能

图表：2019-2023年我国高强高模pva供需状况

图表：我国脲醛树脂消费结构

图表：全球脲醛树脂产能情况

图表：我国脲醛树脂产能情况

图表：我国脲醛树脂代表企业产能情况

图表：国内脲醛树脂产量分析预测

图表：聚对苯二甲酸丁二醇酯理化特性

图表：国外pbt消费结构

图表：我国pbt消费结构

图表：全球聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt产能情况

图表：全球主要国家地区pbt产能情况

图表：我国聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt产能情况

图表：我国pbt生产企业产能情况

图表：2019-2023年我国pbt供需状况

图表：聚对苯二甲酸丁二醇酯pbt产能分析预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220329/253683.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)