2024-2029年全球与中国聚酰亚胺树脂(PI)行业市场调研分析研究报告

报告简介

聚酰亚胺(PI)是耐高温聚合物,在550℃能短期保持主要的物理性能,能长期在接近330℃下使用。在耐高温的工程塑料中,它是最有价值的品种之一。它具有优良的尺寸和氧化稳定性、耐化学药品性和耐辐射性能,以及良好的韧性和柔软性。可广泛用于航空/航天、电气/电子、机车、汽车、精密机械和自动办公机械等领域。

据不完全统计,目前世界上聚酰亚胺的生产厂家约有50多家,除了美国、西欧和日本外,俄罗斯、中国、印度、韩国、马来西亚以及中国台湾等国累和地区也生产聚酰亚胺.其中美国有16家、西欧有9家、日本有14家生产厂生产PI.主要的生产厂家有美国杜邦公司、日本钟渊公司以及日本宇部兴产公司等。

目前全球聚酞亚胺的年消费量约为6.5万t,美国、欧洲、日本是世界上聚酞亚胺最主要的消费市场。聚酰亚胺在各国家和地区消费构成有所不同,美国主要消费领域是塑料,占消费量约80%;欧洲主要消费领域是漆包线漆,占消费量的70%-

80%;日本主要消费领域是薄膜和塑料,合计占消费量的95%左右。随着航空航天、汽车,特别是电子工业的持续惊人发展,迫切要求电子设备小型化、轻量化、多功能和高可靠性.聚酰亚胺所具有的优异性能可充分满足上述要求。预测世界对聚酞亚胺的需求将以每年6.0%的速度递增,在金属替代方面对聚酰亚胺的需求更为强劲。

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,并重点分析了我国行业发展状况和特点,以及中国行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球行业发展态势作了详细分析,并对行业进行了趋向研判,是生产、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前行业发展动态,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 行业环境透视

第一章 产品概述、规格及价格

第一节 产品统计范围

第二节 全球与中国市场聚酰亚胺树脂(PI)产量及增长率

第三节 全球与中国市场聚酰亚胺树脂(PI)产值及增长率

第四节 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)主要分类、产品规格价格

- 一、规格一每种规格价格
- 二、规格二每种规格价格

第五节 2019-2023年生产商不同聚酰亚胺树脂(PI)价格列表

- 一、规格一生产商不同规格产品价格
- 二、规格二生产商不同规格产品价格

第六节 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)主要类型市场份额

第二章 全球与中国主要厂商竞争分析

第一节 2019-2023年全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商产量、产值及市场份额

- 一、2019-2023年全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商产量
- 二、2019-2023年全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商产值

第二节 2019-2023年中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商产量、产值及市场份额

- 一、2019-2023年中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商产量
- 二、2019-2023中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要厂商年产值

第二部分 行业深度分析

第三章 2019-2023年全球与中国聚酰亚胺树脂 (PI) 运行及发展预测

第一节 全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类运行分析

- 一、全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产量、市场份额及未来预测
- 二、全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产值、市场份额
- 三、全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类价格走势

第二节 全球市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产量及增长率

第三节 中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类运行分析

- 一、中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产量、市场份额及未来预测
- 二、中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产值、市场份额
- 三、中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类价格走势

第四节 中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要分类产量及增长率

第三部分 行业竞争分析

第四章 全球与中国聚酰亚胺树脂 (PI)主要生产商分析

第一节 美国杜邦公司

- 一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、2019-2023年产品规格及每种规格价格
- 1、类型1每种规格价格
- 2、类型2每种规格价格
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及平均价格

第二节 日本钟渊公司

- 一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、2019-2023年产品规格及每种规格价格
- 1、类型1每种规格价格
- 2、类型2每种规格价格
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及平均价格

第三节 日本宇部兴产公司

- 一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、2019-2023年产品规格及每种规格价格
- 1、类型1每种规格价格
- 2、类型2每种规格价格
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及平均价格

第四节 无锡顺铉新材料有限公司

- 一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、2019-2023年产品规格及每种规格价格

- 1、类型1每种规格价格
- 2、类型2每种规格价格
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及平均价格

第五节 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司

- 一、基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 二、2019-2023年产品规格及每种规格价格
- 1、类型1每种规格价格
- 2、类型2每种规格价格
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及平均价格

第五章 2019-2023年全球主要地区聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及市场份额

- 第一节 全球主要地区聚酰亚胺树脂(PI)产量、产值及市场份额
- 一、全球主要地区聚酰亚胺树脂(PI)产量及市场份额
- 二、全球主要地区聚酰亚胺树脂(PI)产值及市场份额

第二节 中国市场聚酰亚胺树脂(PI)产量及产值增长率

第三节 美国市场聚酰亚胺树脂(PI)产量增长率

第四节 欧洲市场聚酰亚胺树脂(PI)产量增长率

第五节 日本市场聚酰亚胺树脂(PI)产量增长率

第六章 2019-2023年全球主要地区聚酰亚胺树脂 (PI)消费量及市场份额

第一节 全球主要地区聚酰亚胺树脂(PI)消费量及市场份额

第二节 中国市场聚酰亚胺树脂(PI)消费量增长率

第三节 美国市场聚酰亚胺树脂(PI)消费量增长率

第四节 欧洲市场聚酰亚胺树脂(PI)消费量增长率

第五节 日本市场聚酰亚胺树脂(PI)消费量增长率

第七章 全球市场聚酰亚胺树脂(PI)下游主要应用领域、及各领域主要客户

- 第一节 全球市场聚酰亚胺树脂(PI)下游主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户
- 一、领域一该领域主要客户
- 二、领域二该领域主要客户
- 三、领域三该领域主要客户
- 四、其他制品领域主要客户
- 第二节 中国市场聚酰亚胺树脂(PI)主要应用领域消费量、市场份额、增长率及各领域主要客户
- 一、领域一该领域主要客户
- 二、领域二该领域主要客户
- 三、领域三该领域主要客户
- 四、其他制品领域主要客户
- 第四部分 行业前景分析
- 第八章 聚酰亚胺树脂 (PI) 生产技术及发展趋势
- 第一节 聚酰亚胺树脂(PI)目前主要生产技术
- 一、全球市场聚酰亚胺树脂(PI)生产技术
- 二、中国市场聚酰亚胺树脂(PI)生产技术
- 第二节 2024-2029年聚酰亚胺树脂(PI)未来技术发展趋势
- 一、全球市场聚酰亚胺树脂(PI)技术发展趋势
- 二、中国市场聚酰亚胺树脂(PI)技术发展趋势
- 第九章 对聚酰亚胺树脂 (PI) 行业投资机会与风险分析
- 第一节 聚酰亚胺树脂(PI)行业投资机会分析
- 一、聚酰亚胺树脂(PI)投资项目分析
- 二、可以投资的聚酰亚胺树脂(PI)模式
- 三、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)投资机会
- 四、2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)投资新方向

- 五、2024-2029年聚酰亚胺树脂(PI)行业投资的建议
- 第二节 影响聚酰亚胺树脂(PI)行业发展的主要因素
- 一、影响行业运行的有利因素分析
- 二、影响行业运行的不利因素分析
- 三、我国行业发展面临的挑战分析
- 四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 聚酰亚胺树脂(PI)行业投资风险及控制策略分析

- 一、行业市场风险及控制策略
- 二、行业政策风险及控制策略
- 三、行业经营风险及控制策略
- 四、行业技术风险及控制策略
- 五、同业竞争风险及控制策略
- 六、行业其他风险及控制策略
- 第十章 聚酰亚胺树脂 (PI) 行业发展建议分析
- 第一节 聚酰亚胺树脂(PI)行业研究结论及建议
- 第二节 聚酰亚胺树脂(PI)行业竞争策略总结及建议

图表目录

图表:聚酰亚胺树脂(PI)产业链分析

图表:聚酰亚胺树脂(PI)行业生命周期

图表:2019-2023年中国聚酰亚胺树脂(PI)行业市场规模

图表: 2019-2023年全球聚酰亚胺树脂(PI)产业市场规模

图表: 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)重要数据指标比较

图表: 2019-2023年中国聚酰亚胺树脂(PI)行业利润情况分析

图表: 2019-2023年中国聚酰亚胺树脂(PI)行业资产情况分析

图表: 2019-2023年中国聚酰亚胺树脂(PI)竞争力分析

图表:2024-2029年中国聚酰亚胺树脂(PI)市场前景预测

图表:2024-2029年中国聚酰亚胺树脂(PI)市场价格走势预测

图表: 2024-2029年中国聚酰亚胺树脂(PI)发展前景预测

图表: 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业行业集中度分析

图表:2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业区域集中度分析

图表: 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业企业集中度分析

图表: 2019-2023年我国GDP分析

图表:2019-2023年我国固定资产投资分析

图表: 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业资产分析

图表:2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业负债分析

图表: 2019-2023年聚酰亚胺树脂(PI)行业偿债能力分析

图表: 2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表:2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表:2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表: 2024-2029年行业发展规模分析

把握投资 决策经营!

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

本文地址: https://www.51baogao.cn/bg/20170306/52694.shtml

在线订购:点击这里