|  |
| --- |
| [2024-2030年中国聚苯板材行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/11/JuBenBanCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国聚苯板材行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/11/JuBenBanCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A27118　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/11/JuBenBanCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　聚苯板材是一种常见的保温隔热材料，广泛应用于建筑外墙保温、屋顶隔热等领域。近年来，随着建筑节能标准的提高和绿色建筑概念的普及，聚苯板材因其良好的保温性能和较低的成本而市场需求稳定增长。当前市场上，聚苯板材不仅在性能上不断优化，如提高防火等级和耐候性，还通过添加阻燃剂等方式提高了产品的安全性。此外，随着建筑行业的快速发展，聚苯板材的生产和应用技术也在不断进步。  
　　未来，聚苯板材的发展将更加注重环保性和多功能性。一方面，随着环保法规的趋严，聚苯板材将采用更加环保的生产工艺和材料，减少对环境的影响。另一方面，为了满足建筑行业对材料性能的更高要求，聚苯板材将开发更多具有附加功能的产品，如防水、隔音等特性。此外，随着建筑节能标准的不断提高，聚苯板材将更加注重提高其保温性能和耐久性，以适应更加严格的建筑节能要求。  
  
第一章 聚苯板材行业相关概述  
　　第一节 聚苯板材行业相关概述  
　　　　一、产品概述  
　　　　二、产品性能  
　　　　　　（一）微结构特性  
　　　　　　（二）密度  
　　　　　　（三）耐久性  
　　　　　　（四）吸水特性  
　　　　　　（五）热稳定性与保温隔热  
　　　　　　（六）力学特性  
　　　　三、产品用途  
　　第二节 聚苯板材行业经营模式分析  
　　　　一、生产模式  
　　　　二、采购模式  
　　　　三、销售模式  
  
第二章 2024年聚苯板材行业发展环境分析  
　　第一节 2024年中国经济发展环境分析  
　　　　一、中国gdp增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 中国聚苯板材行业政策环境分析  
　　　　一、行业监管管理体制  
　　　　二、行业相关政策分析  
　　　　　　（一）《新型建筑材料工业“十三五”发展规划》  
　　　　　　（二）《关于进一步明确民用建筑外保温材料消防监督管理有关要求的通知》  
　　　　　　（三）其他产业支持政策  
　　　　三、上下游产业政策影响  
　　　　　　（一）《新材料产业“十三五”发展规划》  
　　　　　　（二）《“十三五”建筑节能专项规划》  
　　　　四、行业标准化分析  
　　第三节 中国聚苯板材行业技术环境分析  
　　　　一、聚苯板生产技术概况  
　　　　二、聚苯板生产工艺流程  
　　　　　　（一）聚苯乙烯生产工艺流程  
　　　　　　（二）聚苯板材生产工艺流程  
  
第三章 2024-2030年中国聚苯板材市场供需分析  
　　第一节 中国聚苯板材市场供给状况  
　　　　一、2019-2024年中国聚苯板材产量分析  
　　　　二、2024-2030年中国聚苯板材产量预测  
　　第二节 中国聚苯板材市场需求状况  
　　　　一、2019-2024年中国聚苯板材需求分析  
　　　　二、2024-2030年中国聚苯板材需求预测  
　　第三节 2024年中国聚苯板材市场价格分析  
  
第四章 中国聚苯板材行业产业链分析  
　　第一节 聚苯板材行业产业链概述  
　　第二节 聚苯板材上游产业发展状况分析  
　　　　一、苯乙烯  
　　　　　　（一）苯乙烯生产情况分析  
　　　　　　（二）苯乙烯需求情况分析  
　　　　　　（三）苯乙烯市场价格分析  
　　　　　　（四）苯乙烯需求前景分析  
　　　　二、增塑剂  
　　　　　　（一）增塑剂行业发展概况  
　　　　　　（二）增塑剂行业供给情况  
　　　　　　（三）增塑剂行业需求领域  
　　　　　　（四）增塑剂行业发展趋势  
　　第三节 聚苯板材下游应用需求市场分析  
　　　　一、建筑业运行情况分析  
　　　　　　（一）建筑业总产值与增加值  
　　　　　　（二）建筑业企业签订合同金额  
　　　　　　（三）建筑业固定资产投资情况  
　　　　二、房地产供给情况分析  
　　　　　　（一）房地产供给情况分析  
　　　　　　（二）房地产需求情况分析  
　　　　　　（三）房地产销售价格变动  
　　　　三、聚苯板材的需求前景  
  
第五章 2019-2024年聚苯板材进出口数据分析  
　　第一节 2019-2024年聚苯板进口情况分析  
　　　　一、聚苯板进口数量情况  
　　　　二、聚苯板进口金额情况  
　　　　三、聚苯板进口来源分析  
　　　　四、聚苯板进口均价分析  
　　第二节 2019-2024年聚苯板出口分析  
　　　　一、聚苯板出口数量情况  
　　　　二、聚苯板出口金额情况  
　　　　三、聚苯板出口流向分析  
　　　　四、聚苯板出口均价分析  
  
第六章 国内聚苯板材生产厂商竞争力分析  
　　第一节 山西元立科技开发有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业主要产品分析  
　　　　三、企业工程案例分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第二节 南通泰升泡沫塑料有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业主要产品分析  
　　　　三、企业生产能力分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第三节 郑州日新建材有限公司  
　　　　一、企业基本情况介绍  
　　　　二、企业主要产品分析  
　　　　三、企业工程案例分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第四节 北京兴隆达保温建筑材料有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业主要产品分析  
　　　　三、企业组织结构分析  
　　　　三、企业生产能力分析  
　　第五节 肥城市马埠泡沫塑料制品厂  
　　　　一、企业基本情况介绍  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业生产能力分析  
　　第六节 廊坊亚兴保温建材有限公司  
　　　　一、企业基本情况介绍  
　　　　二、企业主要产品分析  
  
第七章 2024-2030年中国聚苯板材行业发展趋势与前景分析  
　　第一节 2024-2030年中国聚苯板材行业投资前景分析  
　　　　一、聚苯板材行业投资环境  
　　　　二、聚苯板材发展趋势分析  
　　　　三、聚苯板材市场前景分析  
　　第二节 2024-2030年中国聚苯板材行业投资风险分析  
　　　　一、产业政策分析  
　　　　二、原材料风险分析  
　　　　三、市场竞争风险  
　　　　四、技术风险分析  
　　第三节 2024-2030年聚苯板材行业投资策略及建议  
  
第八章 聚苯板材企业投资战略与客户策略分析  
　　第一节 聚苯板材企业发展战略规划背景意义  
　　　　一、企业转型升级的需要  
　　　　二、企业强做大做的需要  
　　　　三、企业可持续发展需要  
　　第二节 聚苯板材企业战略规划制定依据  
　　　　一、国家产业政策  
　　　　二、行业发展规律  
　　　　三、企业资源与能力  
　　　　四、可预期的战略定位  
　　第三节 聚苯板材企业战略规划策略分析  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　三、区域战略规划  
　　　　四、产业战略规划  
　　　　五、营销品牌战略  
　　　　六、竞争战略规划  
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－济研：聚苯板材企业重点客户战略实施  
　　　　一、重点客户战略的必要性  
　　　　二、重点客户的鉴别与确定  
　　　　三、重点客户的开发与培育  
　　　　四、重点客户市场营销策略  
  
图表目录  
　　图表 1 模塑式可发性聚苯乙烯泡沫塑料板材产品示意图  
　　图表 2 eps板材料结构组成示意图  
　　图表 3 典型eps板压缩变形曲线  
　　图表 4 聚苯板材行业生产模式示意图  
　　图表 7 2024年规模以上工业增加值及增长速度趋势图  
　　图表 9 2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 10 2019-2024年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图  
　　图表 11 2024年中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 12 2019-2024年中国进出口总额增长趋势图  
　　图表 13 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料密度范围  
　　图表 14 规格尺寸和允许偏差  
　　图表 15 物理机械性能  
　　图表 16 聚苯乙烯（eps）生产工艺流程示意图  
　　图表 17 eps板材成型过程示意图  
　　图表 19 2024-2030年中国聚苯板材产量预测趋势图  
　　图表 20 中国部分地区聚苯板材需求特点分析  
　　图表 21 2019-2024年中国聚苯板材需求量增长趋势图  
　　图表 22 2024-2030年中国聚苯板材需求量预测趋势图  
　　图表 23 聚苯板材行业产业链示意图  
　　图表 24 2024年中国苯乙烯生产企业装置情况统计  
　　图表 27 2024年中国苯乙烯市场价格统计  
　　图表 29 2019-2024年中国建筑业总产值增长趋势图  
　　图表 30 2019-2024年建筑业增加值及增速情况  
　　图表 31 2019-2024年中国建筑业企业签订合同金额增长趋势图  
　　图表 32 2019-2024年中国建筑业固定资产投资统计  
　　图表 33 2019-2024年中国房屋施工及竣工情况统计  
　　图表 34 2024年中国房屋施工面积情况统计  
　　图表 35 2024年中国房屋新开工情况统计  
　　图表 36 2024年中国房屋竣工面积情况统计  
　　图表 37 2024-2030年中国商品房销售面积及销售额增速  
　　图表 38 2024年中国商品房销售面积情况统计  
　　图表 39 2024年中国商品房销售额情况统计  
　　图表 40 2024年中国商品房待售面积情况统计  
　　图表 41 2024年中国东中西部地区房地产销售情况统计  
　　图表 42 2024年中国70个大中城市新建住宅价格指数  
　　图表 43 2024年中国70个大中城市新建商品住宅价格指数  
　　图表 44 2019-2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料进口数量统计  
　　图表 46 2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料进口来源地情况  
　　……  
　　图表 48 2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料进口来源地结构  
　　图表 49 2019-2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料进口均价情况  
　　图表 52 2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料出口流向情况  
　　……  
　　图表 54 2024年聚苯板材及其它苯乙烯聚合物泡沫塑料材料出口流向结构  
　　图表 56 山西元立科技开发有限公司主要产品情况表  
　　图表 57 山西元立科技开发有限公司产品在大型工程中的应用情况统计  
　　图表 58 山西元立科技开发有限公司荣誉与资质  
　　图表 59 南通泰升泡沫塑料有限公司分产品情况表  
　　图表 60 南通泰升泡沫塑料有限公司主要产品展示  
　　图表 61 南通泰升泡沫塑料有限公司车间环境与生产设备情况  
　　图表 62 郑州日新建材有限公司分产品情况统计  
　　图表 63 郑州日新建材有限公司工程案例展示  
　　图表 64 郑州日新建材有限公司荣誉与资质  
　　图表 65 北京兴隆达保温建筑材料有限公司主要产品情况表  
　　图表 66 北京兴隆达保温建筑材料有限公司产品示意图  
　　图表 67 北京兴隆达保温建筑材料有限公司组织架构图  
　　图表 68 肥城市马埠泡沫塑料制品厂主要产品情况统计  
　　图表 69 肥城市马埠泡沫塑料制品厂车间生产环境及设备示意图  
　　图表 70 廊坊亚兴保温建材有限公司分产品情况表  
　　图表 71 重点客户管理与企业战略规划  
略……

了解《[2024-2030年中国聚苯板材行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/11/JuBenBanCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A27118，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/11/JuBenBanCaiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！