# 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场 现状调研与发展前景预测分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1A51983 ←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: 7360元 纸质+电子版: 7660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/3/98/KeFaXingJuBenYiXi-EPS-ShiChangQianJingYuCe.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

可发性聚苯乙烯(EPS)是一种轻质、隔热性能优良的材料,广泛应用于建筑、包装等领域。近年来,随着建筑材料和包装技术的发展和技术进步,市场需求持续增长。目前,EPS种类多样,能够满足不同应用场景的需求。随着材料科学的进步,EPS的性能和环保特性得到了显著提升。

预计未来EPS市场将持续增长。一方面,随着建筑节能标准的提高和对环保材料的需求增加,对高质量EPS的需求将持续增加。另一方面,技术创新将推动EPS性能的进一步提升,例如通过改进发泡技术提高材料的强度和耐久性,开发新型配方以拓宽应用领域。此外,随着可持续发展理念的普及,EPS将更加注重资源循环利用和减少环境污染。

## 第一章 可发性聚苯乙烯(EPS)行业概述

第一节 可发性聚苯乙烯 (EPS) 概述

- 一、可发性聚苯乙烯定义
- 二、化学与性能

第二节 可发性聚苯乙烯(EPS)应用情况分析

- 一、可发性聚苯乙烯(EPS)发展历程
- 二、可发性聚苯乙烯(EPS)主要应用情况分析

# 第二章 可发性聚苯乙烯(EPS)生产技术分析

第一节 可发性聚苯乙烯(EPS)主要生产技术

- 一、一步法工艺
- 二、二步法工艺

第二节 影响EPS生产的主要因素

一、水质

-2-

- 二、水油比
- 三、铁质
- 四、分散体系
- 五、搅拌转速

第三节 可发性聚苯乙烯(EPS)工艺发展趋势

#### 第三章 2025年世界可发性聚苯乙烯(EPS)行业运行现状分析

第一节 2025年世界可发性聚苯乙烯(EPS)发展概况

- 一、世界可发性聚苯乙烯(EPS)生产现状分析
- 二、世界可发性聚苯乙烯(EPS)消费情况分析
- 三、世界可发性聚苯乙烯(EPS)市场价格走势分析

第二节 2025年世界主要地区可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展情况分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本

第三节 2025-2031年世界可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展趋势分析

#### 第四章 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展环境分析

- 第一节 2025年中国经济环境分析
  - 一、中国GDP分析
  - 二、城乡居民家庭人均可支配收入
  - 三、恩格尔系数
  - 四、工业发展形势分析

第二节 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析
- 三、相关行业标准分析

第三节 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展社会环境分析

# 第五章 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场运行情况分析

第一节 2025年中国可发性聚苯乙烯 (EPS) 市场供需情况分析

- 一、国内可发性聚苯乙烯(EPS)生产现状分析
- 二、国内可发性聚苯乙烯(EPS)需求结构分析
- 三、国内可发性聚苯乙烯(EPS)市场价格走势分析

第二节 2025年中国可发行聚苯乙烯(EPS)市场运行动态分析

- 一、中国可发性聚苯乙烯(EPS)产品进出口形势分析
- 二、蓝山屯河12万吨可发性聚苯乙烯项目10月投产
- 三、江苏年产30万吨可发性聚苯乙烯项目开始建设

#### 第三节 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场竞争格局分析

- 一、行业集中度分析
- 二、产品市场竞争现状分析
- 三、企业竞争策略分析

#### 第六章 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业运营态势分析

- 第一节 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展现状分析
  - 一、国内可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展特征分析
  - 二、中国可发性聚苯乙烯(EPS)生产装置现状
  - 三、中国可发性聚苯乙烯(EPS)卫生与安全分析
- 第二节 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)下游需求行业分析
  - 一、汽车行业
  - 二、包装行业
  - 三、冰箱行业
  - 四、隔热防烟材料和抗震材料等行业

#### 第三节 2025年中国可发性聚苯乙烯 (EPS) 行业发展策略分析

- 一、中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业存在问题分析
- 二、中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展策略分析

#### 第七章 2019-2024年中国初级形状的可发性聚苯乙烯(39031100)进出口数据监测分析

- 第一节 2019-2024年中国初级形状的可发性聚苯乙烯行业进出口情况分析
- 第二节 2019-2024年中国初级形状的可发性聚苯乙烯行业进出口特征分析
  - 一、进口来源国及地区数据统计
  - 二、出口国别及地区数据统计

第三节 初级形状的可发性聚苯乙烯进出口价格特征分析

# 第八章 2019-2024年中国有机化学原料制造行业主要指标监测分析

- 第一节 2019-2024年中国有机化学原料制造行业数据统计与监测分析
  - 一、2019-2024年中国有机化学原料制造行业企业数量增长分析
  - 二、2019-2024年中国有机化学原料制造行业从业人数调查分析
  - 三、2019-2024年中国有机化学原料制造行业总销售收入分析
  - 四、2019-2024年中国有机化学原料制造行业利润总额分析
  - 五、2019-2024年中国有机化学原料制造行业投资资产增长性分析
- 第二节 2025年中国有机化学原料制造行业最新数据统计与监测分析
  - 一、企业数量与分布
  - 二、销售收入
  - 三、利润总额
  - 四、从业人数

#### 第三节 2025年中国有机化学原料制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

#### 第九章 2025年中国聚苯乙烯行业运行形势分析

- 第一节 聚苯乙烯的重点设备、危险因素及防范措施
  - 一、重点部位及设备
  - 二、危险因素及其防范措施
  - 三、聚苯乙烯装置事故案例

## 第二节 2025年中国聚苯乙烯市场供需状况分析

- 一、我国聚苯乙烯的产能和需求回顾
- 二、内聚苯乙烯性能和质量较差无法满足市场需求
- 三、我国聚苯乙烯市场具有四大特点

第三节 2025年中国聚苯乙烯工业存在的问题分析

#### 第四节 2019-2024年中国聚苯乙烯行业发展建议

- 一、发展高档产品
- 二、大力发展聚苯乙烯原料生产
- 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调
- 四、提高国内聚苯乙烯生产技术水平

#### 第十章 2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业内优势企业竞争力分析

- 第一节 江阴市新和桥化工有限公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析
  - 三、企业资产及负债情况分析
  - 四、企业成本费用情况

# 第二节 江苏诚达石化公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第三节 江苏省新新塑料化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 高碑店市顺新化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第五节 江阴润华化工制品有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

#### 第十一章 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展趋势及预测分析

第一节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展趋势分析

第二节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业供需情况预测分析

- 一、2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)产能预测分析
- 二、2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)需求预测分析
- 三、2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)进出口预测分析

第三节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场价格预测分析

#### 第十二章 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业投资分析

- 第一节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业投资环境分析
- 第二节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业投资机会分析

第三节 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、环保风险

第四节中智:林: 济研: 专家建议

# 图表目录

图表 中国初级形状的可发性聚苯乙烯进出口数量及金额合计

图表 中国初级形状的可发性聚苯乙烯主要进口来源国和地区统计表

图表 中国初级形状的可发性聚苯乙烯主要出口地区和国家统计表

图表 2019-2024年有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 2019-2024年有机化学原料制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业销售收入及增长趋势图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业毛利率变化趋势图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业利润总额及增长趋势图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业总资产利润率变化图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业总资产及增长趋势图

图表 2019-2024年中国有机化学原料制造行业亏损企业对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业不同规模企业分布结构图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业比例分布图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表 2025年中国有机化学原料制造行业收入前五位省市比例对比表

图表 2025年中国有机化学原料制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表 2025年中国有机化学原料制造业主营入同比增速前五省市对比 单位: 千元

图表 2025年有机化学原料制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业利润总额前五位省市统计表 单位: 千元

图表 2025年中国有机化学原料制造行业利润总额前五位省市对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位: 千元

图表 2025年中国有机化学原料制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业从业人数与上年同期对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业资产总计前五位省市统计表

图表 2025年中国有机化学原料制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表 2025年中国有机化学原料制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表 2025年有机化学原料制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位: 千元

图表 2025年中国有机化学原料制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表 江阴市新和桥化工有限公司销售收入情况

图表 江阴市新和桥化工有限公司盈利指标情况

图表 江阴市新和桥化工有限公司盈利能力情况

图表 江阴市新和桥化工有限公司资产运行指标状况

图表 江阴市新和桥化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 江阴市新和桥化工有限公司成本费用构成情况

图表 江苏诚达石化公司销售收入情况

图表 江苏诚达石化公司盈利指标情况

图表 江苏诚达石化公司盈利能力情况

图表 江苏诚达石化公司资产运行指标状况

图表 江苏诚达石化公司资产负债能力指标分析

图表 江苏诚达石化公司成本费用构成情况

图表 江苏省新新塑料化工有限公司销售收入情况

图表 江苏省新新塑料化工有限公司盈利指标情况

图表 江苏省新新塑料化工有限公司盈利能力情况

图表 江苏省新新塑料化工有限公司资产运行指标状况

图表 江苏省新新塑料化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏省新新塑料化工有限公司成本费用构成情况

图表 高碑店市顺新化工有限公司销售收入情况

图表 高碑店市顺新化工有限公司盈利指标情况

图表 高碑店市顺新化工有限公司盈利能力情况

图表 高碑店市顺新化工有限公司资产运行指标状况

图表 高碑店市顺新化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 高碑店市顺新化工有限公司成本费用构成情况

图表 江阴润华化工制品有限公司销售收入情况

图表 江阴润华化工制品有限公司盈利指标情况

图表 江阴润华化工制品有限公司盈利能力情况

图表 江阴润华化工制品有限公司资产运行指标状况

图表 江阴润华化工制品有限公司资产负债能力指标分析

图表 江阴润华化工制品有限公司成本费用构成情况

图表 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)产能预测分析

图表 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)需求预测分析

图表 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)进出口预测分析

图表 2025-2031年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场价格预测分析

略……

订阅"2025年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1A51983,

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/3/98/KeFaXingJuBenYiXi-EPS-ShiChangQianJingYuCe.html

热点:胞外聚合物EPS、可发性聚苯乙烯(EPS)项目公示、聚苯乙烯的摩尔质量为多少、可发性聚苯乙烯EPS原料、初级形状的可发性聚苯乙烯、可发性聚苯乙烯EPS目数的可塑性、GPPS聚苯乙烯、可发性聚苯乙烯EPS是危险品吗、可发性聚苯乙烯化验室

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!