

# 2023-2029年中国绝热用挤 塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产业发展现状与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产业发展现状与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/387990.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

一些技术实力雄厚的大企业目前正在积极改变运营策略，大力开拓XPS泡沫的新兴应用领域，如公路、铁路、机场跑道、渠道工程、冷库等领域。在冷库领域中对泡沫的低温热导率有较高要求，阻燃要求达到B1级；在公路、铁路、机场跑道、渠道等土木工程领域，对xPS泡沫的压缩强度和抗冻融性能要求较高，但对热导率和阻燃性能的要求不高。采用CO<sub>2</sub>发泡技术后，XPS泡沫的性能可以很好地满足上述领域的性能要求，尤其是在高抗压的应用领域，采用新型替代品后产品的性能具有突出优势。近年来，我国冷链物流发展迅猛，公路、铁路等基础设施建设突飞猛进，再加上南水北调工程的开工，XPS泡沫的需求将极为旺盛，有望扭转建筑保温领域带来的消沉，使XPS泡沫的应用极大提升。同时我国正在进行HCFCs替代工作，在多边基金的资助下，我国XPS泡沫行业将会实现设备的更新换代，企业实力水平逐步提高，产品品质也将大幅改善，有望实现行业的整体提升。中企顾问网发布的《2023-2029年中国绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产业发展现状与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)定义及概况 第一节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)概述 第二节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)相关标准 第二章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产工艺及技术趋势研究 第一节 国内外主要生产工艺 第二节 国内外最新技术进展及趋势研究 第三节 提高绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)技术的策略 第三章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业发展形势分析 第一节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业发展概况 第二节 2019-2022年绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业运行分析 第四章 国内绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产现状分析 第一节 国内绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产企业现状 一、重点企业信息 二、企业地理分布 三、企业规模经济效应 第二节 国内绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产能、产量分析与预测 一、产能情况与预测 二、产量情况与预测 第三节 产业集中度分析 第四节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产业的生命周期分析 第五章 2022-2023年国内绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)市场现状分析 第一节 需求规模分析与预测 一、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)市场需求的规模 二、影响绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)市场需求的因素 三、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)市场需求规模预测 第二节 区域行业研究 一、华北地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业行业研究 二、东北地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业行业研究 三、华东地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业行业研究 四、中南地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业行业研究

五、西南地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业研究 六、西北地区绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业研究 第三节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)销售渠道分析 一、国内外市场分布 二、国内需求厂家及联系方式 三、潜在客户分析 第六章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)进、出口分析 第一节 国外绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业研究 第二节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)进、出口量值 一、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)进口量值 二、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)出口量值 第三节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)进、出口分析与预测 第七章 2022-2023年绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)价格走势分析 第一节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)历史价格回顾 第二节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)价格影响因素 第三节 2023-2029年未来价格走势预测 第八章 2022-2023年中国绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)市场影响因素分析 第一节 宏观政策分析 第二节 上、下游产业分析 第三节 未来竞争力分析判断 第九章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)及其主要上、下游产品 第一节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)主要上游产品 第二节 下游产品解析 第十章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)国内重点生产厂家竞争与趋势分析 第一节 欧文斯科宁(中国)投资有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第二节 北京北鹏首豪建材集团有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第三节 河北五洲开元环保新材料有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第四节 南京法宁格节能科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第五节 廊坊美佳塑胶制品有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第六节 青岛欧克斯新型建材有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第七节 新乡市英姿建材有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第八节 北京航宇保温建材有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品产销分析 第十一章 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品行业前景调研分析 第一节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品投资机会 第二节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品投资前景 第三节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品投资收益预测 第四节 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)行业未来投资方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387990.html>