

2023-2029年中国发泡剂行业前景展望与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国发泡剂行业前景展望与前景趋势报告》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/202303/345694.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

发泡剂是使对象物质成孔的物质，它可分为化学发泡剂和物理发泡剂和表面活性剂三大类。化学发泡剂是经加热分解后能释放出二氧化碳和氮气等气体，并在聚合物组成中形成细孔的化合物；物理发泡剂就是泡沫细孔是通过某一种物质的物理形态的变化，即通过压缩气体的膨胀、液体的挥发或固体的溶解而形成的化合物。发泡剂均具有较高的表面活性，能有效降低液体的表面张力，并在液膜表面双电子层排列而包围空气，形成气泡，再由单个气泡组成泡沫。中企顾问网发布的《2023-2029年中国发泡剂行业前景展望与前景趋势报告》共十五章。首先介绍了发泡剂行业市场发展环境、发泡剂整体运行态势等，接着分析了发泡剂行业市场运行的现状，然后介绍了发泡剂市场竞争格局。随后，报告对发泡剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了发泡剂行业发展趋势与投资预测。您若想对发泡剂产业有个系统的了解或者想投资发泡剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一章 2023-2029年发泡剂产业相关概述第一节 发泡剂概念一、广义的发泡剂二、狭义的发泡剂第二节 发泡剂分类一、化学发泡剂二、物理发泡剂三、表面活性剂 第二章 2023-2029年世界发泡剂产业运行状况分析第一节 2023-2029年世界发泡剂产业发展综述一、国外聚氨酯硬泡发泡剂最新进展（一）霍尼韦尔开发新型节能型聚氨酯发泡剂（二）聚氨酯硬泡用新一代发泡剂发展趋势二、国外塑料化学发泡剂发展动态三、国外聚氨酯CFCs发泡剂替代技术第二节 2023-2029年世界发泡剂主要国家分析一、美国（一）喷涂的聚氨酯泡沫在美国被广泛接受（二）美国BERGEN开发出聚碳酸酯用化学发泡剂二、日本三、德国第三节 2023-2029年世界发泡剂产业发展趋势预测分析一、产品改性研发进程加快二、节能环保成为影响行业发展的重要因素 第三章世界知名发泡剂企业运行情况透析第一节 美国霍尼韦尔（HONEYWELL）一、公司介绍二、公司运营情况分析三、公司竞争优势分析第二节 德国拜耳一、公司介绍二、公司运营情况分析三、公司竞争优势分析第三节 日本三协化工株式会社一、公司介绍二、公司运营情况分析三、公司竞争优势分析 第四章 2023-2029年中国发泡剂产业运行环境分析第一节 2023-2029年中国宏观经济环境分析第二节 2023-2029年中国发泡剂产业政策环境分析第三节 2023-2029年中国发泡剂产业社会环境分析 第五章 2023-2029年中国发泡剂产业运行动态分析第一节 2023-2029年中国发泡剂产业发展总况第二节 2023-2029年中国发泡剂产业动态分析第三节 2023-2029年中国发泡剂产业发展存在问题分析 第六章 2023-2029年中国发泡剂产业市场走势分析第一节 2023-2029年中国发泡剂产业供给分析第二节

2023-2029年中国发泡剂产业需求分析一、整体需求态势分析二、主要产品需求分析三、需求特点分析（一）建筑行业（二）制鞋业（三）新型装饰材料（四）HFC-245fa、HFC-5mfc受到冰箱、热水器企业高度关注

第三节 2023-2029年中国发泡剂所属产业市场进出口分析一、出口二、进口

第七章 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业运行数据监测分析第一节 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业总体运行指标第二节 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业企业数量规模分析第三节 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业从业人数调查分析第四节 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业产销状况监测分析第五节 2023-2029年中国化学试剂和助剂制造所属行业工业利润总额分析

第八章 2023-2029年中国发泡剂产业市场竞争格局分析第一节 中国发泡剂产业竞争现状分析一、发泡剂技术竞争分析（一）江苏索普（二）开封东大（三）其他二、发泡剂成本竞争分析三、发泡剂价格竞争态势分析第二节 中国发泡剂产业区域竞争格局分析一、生产企业集中分析二、重点消费市场集中分析三、重点省市竞争力对比分析第三节 中国发展改性ADC发泡剂提高市场竞争力

第九章 全球橡胶软质发泡市场行业现状、市场容量及发展趋势第一节 全球市场发展历程与发展特点第二节 主要国家/地区橡胶软质发泡市场需求规模及发展趋势分析一、美国二、日本三、台湾四、欧洲第三节 世界主要橡胶软质发泡企业竞争力分析一、台湾南良集团二、台湾薛长兴集团三、日本井上株式会社（株式会社INOAC CORPORATION）第四节 世界橡胶软质发泡行业供求分析一、行业供求现状二、行业产能扩张情况

第十章 橡胶软质发泡技术发展现状以及趋势分析第一节 技术应用现状一、橡胶软质发泡材料具有以下显著特点二、市场应用领域三、NBR/PVC橡胶软质发泡材料性能第二节 技术研发动态第三节 技术发展趋势

第十一章 中国橡胶软质发泡市场行业现状、市场容量及发展趋势第一节 橡胶软质发泡行业发展历程与发展特点一、发展历程二、发展特点第二节 2023-2029年中国橡胶软质发泡电池整体市场规模及趋势分析第三节 中国橡胶软质发泡行业供求关系分析一、行业供求现状二、行业产能扩张情况三、产能缺口分析四、产能扩张对行业利润水平的影响

第十二章 橡胶软质发泡下游行业需求特征与需求规模分析第一节 体育用品第二节 消费电子第三节 精密仪器第四节 家电第五节 汽车

第十三章 中国发泡剂产业优势企业竞争力分析第一节 江苏索普(集团)有限公司一、公司简介二、公司主要财务指标分析三、公司成本费用情况四、公司未来战略分析第二节 山东海明化工有限公司一、公司简介二、公司主要财务指标分析三、公司成本费用情况四、公司未来战略分析第三节 淄博锐博化工有限公司一、公司简介二、公司主要财务指标分析三、公司成本费用情况四、公司未来战略分析第四节 福州一化化学品股份有限公司一、公司简介二、公司主要财务指标分析三、公司成本费用情况四、公司未来战略分析第五节 龙岩龙化化工有限公司一、公司简介二、公司主要财务指标分析三、公司成本费用情况四、公司未来战略分析第六节 泉州三盛橡塑发泡鞋材有限公司一、公司简介二、公

司主要财务指标分析三、 公司成本费用情况四、 公司未来战略分析第七节 至和（福建）科技有限公司一、 公司简介二、 公司主要财务指标分析三、 公司成本费用情况四、 公司未来战略分析第八节 常州天晟新材料股份有限公司一、 公司简介二、 公司主要财务指标分析三、 公司成本费用情况四、 公司未来战略分析第九节 张家港市友联鞋材有限公司一、 公司简介二、 公司主要财务指标分析三、 公司成本费用情况四、 公司未来战略分析第十节 北京东方亚科力一、 公司简介二、 公司主要财务指标分析三、 公司成本费用情况四、 公司未来战略分析 第十四章 2023-2029年中国发泡剂产业发展趋势预测分析第一节 2023-2029年中国发泡剂产业前景预测分析一、 聚丙烯发泡剂市场前景预测二、 发泡剂产业发展方向分析三、 ADC发泡剂须走改性之路第二节 2023-2029年中国发泡剂产业市场预测分析一、 发泡剂整体市场供需预测分析二、 主要细分市场预测分析三、 竞争格局预测分析第三节 2023-2029年中国发泡剂产业市场盈利预测分析 第十五章 2023-2029年中国发泡剂产业投资机会与风险分析 ()第一节 2023-2029年中国发泡剂产业投资环境分析一、 宏观经济预测分析二、 贸易战影响分析第二节 2023-2029年中国发泡剂产业投资机会分析第三节 2023-2029年中国发泡剂产业投资风险分析一、 市场运营风险二、 技术风险三、 政策风险四、 进入退出风险第四节 投资建议 部分图表目录：图表 1：新一代发泡剂性能指标比较图表 2：2023-2029年中国国内生产总值及变化情况图 表 3：2023-2029年农村居民家庭人均可支配收入图 表 4：2023-2029年城镇居民家庭人均可支配收入图 表 5：2023-2029年我国城乡居民家庭恩格尔系数图 表 6：发泡剂检测标准一览图 表 7：2023-2029年我国发泡剂产量及增长率图 表 8：2023-2029年我国发泡剂消费量及增长率图 表 9：2023-2029年我国发泡剂出口量及增长率图 表 10：2023-2029年我国发泡剂进口量及增长率更多图 表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345694.html>