

压克力固体表面市场专业报告：碳中和背景下的机遇与风险分析

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 压克力固体表面市场专业报告：碳中和背景下的机遇与风险分析 |
| 公司名称 | 湖南贝哲斯信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号 |
| 联系电话 | 18163706525 19918827775 |

产品详情

依据报告中对压克力固体表面产业规模的分析部分，2022年全球压克力固体表面市场规模达到128.99亿元（人民币），中国压克力固体表面市场规模达10.46亿元，约占全球压克力固体表面市场总份额的%。报告预测至2028年，全球压克力固体表面市场规模将会达到174.7亿元，预测期间内将达到4.67%的年均复合增长率。

压克力固体表面行业调研报告重点研究全球北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区。地区是全球最大的消费市场，2022年的市场规模达 亿元，预计到2028年将以 %的年度增幅增长至 亿元。

报告对压克力固体表面行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Monerte, Systempool SA, Wilson Art, Dupont, Lotte, Lion chemtech, KingKonree, Swan Surfaces, LG, Relang，业内TOP3企业2021年和2022年的市场总份额分别为 %和 %。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的压克力固体表面行业细分种类为铸造板材, 挤压板材, 铸造形状。当前市场以 亿元人民币的规模lingxian种类市场，占 %的市场份额。在预测期间内，报告预测 市场将会以 %的增长率增长，并在2028年达 亿元的市场规模。

报告涵盖的应用领域为商业, 住宅, 工业。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对压克力固体表面行业细分市场的未来发展趋势做出了预判，并预测 将会成为压克力固体表面行业需求最大的终端领域，在预测期间内将以 %的增幅在2028年达到 亿元的市场规模。

亚克力实体面材是一种人造材料，通常由大理石粉、铝土矿、丙烯酸、环氧树脂或聚酯树脂和颜料组合而成。它最常用于无缝台面安装。固体表面顶部无缝一体式厨房水槽，带墙面板的一体式凹槽斜线。杜邦于1967年以可丽耐之名首次推出实体面材。

建筑业

建筑活动的强劲增长、对台面、水槽等市场的进一步渗透，以及消费者升级到价格更高的固体表面和人造石，将推动丙烯酸固体表面的增长。

除了像硬木一样可加工外，亚克力固体表面还可以加热并热成型为弯曲和模压形状。

它还可以使用染料升华技术将墨水沉积在表面下，使图像永久保存。

亚克力固体表面对于住宅和商业应用是安全的，因为它是无孔的、抗菌的并且不支持细菌生长。

它适用于各种商业用途和医疗保健设施，如餐厅、医院、医生办公室、健身房、临终关怀和疗养院。

此外，受益于良好的产业政策环境，亚克力实体面材有利于环保节能。这将有利于市场的增长。

花岗岩、大理石、石英等替代材料可能会抑制对亚克力固体表面的需求

花岗岩、大理石和石英等替代材料可能会对市场增长产生负面影响。市场上有许多不同类型的台面材料，包括花岗岩、大理石、石英和板岩，以及人造材料，如丙烯酸和聚酯固体表面。

由于其耐用性和理想的美学外观，花岗岩在家庭和建筑承包商中非常受欢迎。

过去十年花岗岩平均价格的下降使更多人可以使用这种材料。

台面层压板的使用预计在不久的将来也会增加。

由于其良好的性能和合理的价格，花岗岩材料仍然很受欢迎，特别是对于精打细算的消费者。

预计这些因素将阻碍台面用丙烯酸固体表面的需求。

细分类型：

按类型划分，铸造板材细分市场在 2022 年占据了最大的市场份额。

细分应用概况：

按应用划分，市场最大的细分市场是住宅细分市场，到 2022 年市场份额为 56.72%。

主要厂商：

Dupont是亚克力固体表面市场的主要参与者之一，到 2022 年占有 14.3% 的市场份额。

Dupont

Dupont提供基于技术的材料、配料和解决方案。

该公司通过三个部门提供其产品和解决方案：电子和影像、安全和建筑以及运输和工业。电子和成像业务是一家全球供应商，为各种消费电子产品提供差异化材料和系统，包括移动设备、电视显示器、个人电脑和各行各业使用的电子产品。运输和工业业务为运输、电子、医疗保健、工业和消费终端市场的工程师和设计师提供高性能工程树脂、粘合剂、有机硅、润滑剂和零件，以实现适用于要求苛刻的应用和环境的系统解决方案。安全和建筑业务提供工程产品和集成系统。

Lotte

Lotte Chemical是一家韩国公司，主要从事化工产品的生产和销售。该公司通过四个部门运营其业务。

聚合物部门从事塑料、家电和汽车原材料的制造和销售。

主要聚合物产品包括高密度聚乙烯、聚丙烯、低密度聚乙烯、聚对苯二甲酸乙二醇酯等。

单体部门从事苯乙烯单体、丁二烯、乙烯酸导管、环氧乙二醇等加工石化产品原材料的制造和销售。

基础化工部门从事乙烷、丙烯、苯和甲苯等原材料的生产和销售。

其他分部从事房地产租赁以及提供调度服务。

地区概览:

从地域上看，北美占据最大的市场份额——2022 年为 34.82%。

压克力固体表面市场研究报告聚焦行业发展历程、细分类目趋势、及全球与中国市场分布情况等维度，描述了近几年压克力固体表面市场规模变化情况、不同时期市场因素对行业发展的影响。该报告是业内企业掌握该行业运行态势、未来发展趋势、国外和国内比例、重点发展领域及市场发展优劣势等信息不可或缺的辅助工具。

压克力固体表面市场主要企业包括：

Monerte

Systempool SA

Wilson Art

Dupont

Lotte

Lion chemtech

KingKonree

Swan Surfaces

LG

Relang

压克力固体表面类别划分：

铸造板材

挤压板材

铸造形状

压克力固体表面应用领域划分：

商业

住宅

工业

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现压克力固体表面行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

不同地区压克力固体表面市场份额分布、市场机遇及发展优劣势大不相同。从全球来看，本报告对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东、非洲等细分区域逐一分析，报告同时也着重分析了guoneishichang，探讨全球各区域以及国内压克力固体表面市场现状、行业规模、市场份额占比、及未来发展趋势。

区域细分：北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

压克力固体表面市场分析报告各章节内容如下：

第一章：压克力固体表面行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国压克力固体表面市场发展趋势；

第二章：压克力固体表面市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国压克力固体表面主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国压克力固体表面主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国压克力固体表面最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）压克力固体表面产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区压克力固体表面主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国压克力固体表面主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：压克力固体表面行业前景与风险。

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 压克力固体表面行业简介

1.1.1 压克力固体表面行业界定及分类

1.1.2 压克力固体表面行业特征

1.1.3 全球与中国市场压克力固体表面销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场压克力固体表面产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球压克力固体表面主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 铸造板材

1.2.2 挤压板材

1.2.3 铸造形状

1.3 全球压克力固体表面主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 商业

1.3.2 住宅

1.3.3 工业

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美压克力固体表面消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲压克力固体表面消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区压克力固体表面消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲压克力固体表面消费市场规模和增长率

1.5 全球压克力固体表面销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球压克力固体表面销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国压克力固体表面销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国压克力固体表面销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球压克力固体表面市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 压克力固体表面行业波特五力模型分析

2.2.3 压克力固体表面行业PEST分析

2.3 压克力固体表面行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 压克力固体表面行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对压克力固体表面行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商压克力固体表面销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国压克力固体表面市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国压克力固体表面市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国压克力固体表面市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国压克力固体表面市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 压克力固体表面全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国压克力固体表面主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场压克力固体表面主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场压克力固体表面主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场压克力固体表面主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场压克力固体表面主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场压克力固体表面主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场压克力固体表面主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场压克力固体表面主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场压克力固体表面主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国压克力固体表面主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球压克力固体表面市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场压克力固体表面主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球压克力固体表面市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域压克力固体表面销售量、值及市场份额

5.3.1 中国压克力固体表面市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国压克力固体表面市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区压克力固体表面产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国压克力固体表面市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美压克力固体表面市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲压克力固体表面市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太压克力固体表面市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲压克力固体表面市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美压克力固体表面市场分析

7.1 北美压克力固体表面主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美压克力固体表面主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家压克力固体表面市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国压克力固体表面市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大压克力固体表面市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥压克力固体表面市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲压克力固体表面市场分析

8.1 欧洲压克力固体表面主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲压克力固体表面主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家压克力固体表面市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太压克力固体表面市场分析

9.1 亚太压克力固体表面主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太压克力固体表面主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家压克力固体表面市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲压克力固体表面市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲压克力固体表面主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲压克力固体表面主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家压克力固体表面市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷压克力固体表面市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国压克力固体表面主要生产商分析

11.1 Monerte

11.1.1 Monerte基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Monerte压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.1.3 Monerte压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Systempool SA

11.2.1 Systempool SA基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Systempool SA压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.2.3 Systempool SA压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Wilson Art

11.3.1 Wilson Art基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Wilson Art压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.3.3 Wilson Art压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Dupont

11.4.1 Dupont基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Dupont压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.4.3 Dupont压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Lotte

11.5.1 Lotte基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Lotte压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.5.3 Lotte压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 Lion chemtech

11.6.1 Lion chemtech基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Lion chemtech压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.6.3 Lion chemtech压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 KingKonree

11.7.1 KingKonree基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 KingKonree压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.7.3 KingKonree压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Swan Surfaces

11.8.1 Swan Surfaces基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Swan Surfaces压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.8.3 Swan Surfaces压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 LG

11.9.1 LG基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 LG压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.9.3 LG压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Relang

11.10.1 Relang基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Relang压克力固体表面产品规格、参数、特点

11.10.3 Relang压克力固体表面销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 压克力固体表面行业投资前景与风险分析

12.1 压克力固体表面行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 压克力固体表面行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了压克力固体表面行业市场潜在需求与机会，对全球和中国压克力固体表面业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了压克力固体表面行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2115791