

中国真空皮肤包装市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析

产品名称	中国真空皮肤包装市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析
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

2022年全球真空皮肤包装市场销售额达到了229.16亿元人民币，预计2028年将达到360.88亿元，年均复合增长率（CAGR）为7.86%。

全球范围内真空皮肤包装厂商主要包括Sealed Air, MULTIVAC, Dupont, Clondalkin Group, G Mondini, Bemis Company, Linpac Packaging, Plastopil Hazorea, Quinn Packaging等。2022年，全球第一梯队厂商主要有；第二梯队厂商有；第一及第二梯队分别占有%和%的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为66.48亿元人民币，约占全球的%，预计至2028年将达到亿元，届时在全球市场上的占比将达到%。此外，目前地区是全球规模最大的区域市场，2022年占有%的市场份额。预计在预测期间内，地区增长最快，CAGR大约为%。

真空贴体包装用于使用特殊的贴体薄膜将产品的整个表面密封在形状保持的下部卷材或现成的托盘上。

分类概览:

在不同的产品类型中，PE细分市场预计将在2028年贡献最大的市场份额。

应用划分：

从应用来看，2018年至2022年，肉类和家禽细分市场占据最大份额。

主要企业概览：

Sealed Air 是真空贴体包装市场的主要参与者之一，2019 年占有 7.55% 的份额。

Sealed Air 是一家专注于食品包装、产品包装和医疗应用的包装公司。

DuPont 现在生产各种工业化学品、合成纤维、石油基燃料和润滑油、药品、建筑材料、无菌和特种包装材料、化妆品成分和农用化学品。

区域市场概述：

从 2023 年到 2028 年，北美预计将出现强劲的增长前景。

真空皮肤包装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，描述了近几年真空皮肤包装市场规模变化情况、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、国外和国内市场份额比例、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。

真空皮肤包装市场主要企业包括：

Sealed Air

MULTIVAC

Dupont

Clondalkin Group

G Mondini

Bemis Company

Linpac Packaging

Plastopil Hazorea

Quinn Packaging

真空皮肤包装类别划分：

PA

聚丙烯

聚乙烯醇

其他的

真空皮肤包装应用领域划分：

即食餐食

海鲜

新鲜农产品

肉类和家禽

乳制品

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国真空皮肤包装市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在真空皮肤包装市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

报告先后对全球真空皮肤包装市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解全球各地区真空皮肤包装市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

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）

真空皮肤包装市场分析报告各章节内容如下：

第一章：真空皮肤包装行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国真空皮肤包装市场发展趋势；

第二章：真空皮肤包装市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国真空皮肤包装主要厂商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年全球与中国真空皮肤包装主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国真空皮肤包装最终用户分析（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）真空皮肤包装产量、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，中东和非洲地区真空皮肤包装主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国真空皮肤包装主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：真空皮肤包装行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 真空皮肤包装行业简介

1.1.1 真空皮肤包装行业界定及分类

1.1.2 真空皮肤包装行业特征

1.1.3 全球与中国市场真空皮肤包装销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场真空皮肤包装产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球真空皮肤包装主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 PA

1.2.2 聚丙烯

1.2.3 聚乙烯醇

1.2.4 其他的

1.3 全球真空皮肤包装主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 即食餐食

1.3.2 海鲜

1.3.3 新鲜农产品

1.3.4 肉类和家禽

1.3.5 乳制品

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美真空皮肤包装消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲真空皮肤包装消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区真空皮肤包装消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲真空皮肤包装消费市场规模和增长率

1.5 全球真空皮肤包装销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球真空皮肤包装销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国真空皮肤包装销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国真空皮肤包装销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球真空皮肤包装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 真空皮肤包装行业波特五力模型分析

2.2.3 真空皮肤包装行业PEST分析

2.3 真空皮肤包装行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 真空皮肤包装行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对真空皮肤包装行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商真空皮肤包装销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国真空皮肤包装市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国真空皮肤包装市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国真空皮肤包装市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国真空皮肤包装市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 真空皮肤包装全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国真空皮肤包装主要类型销售量、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 全球市场真空皮肤包装主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场真空皮肤包装主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场真空皮肤包装主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场真空皮肤包装主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场真空皮肤包装主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场真空皮肤包装主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场真空皮肤包装主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场真空皮肤包装主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国真空皮肤包装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 全球真空皮肤包装市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场真空皮肤包装主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球真空皮肤包装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真空皮肤包装销售量、值及市场份额

5.3.1 中国真空皮肤包装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 中国真空皮肤包装市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区真空皮肤包装产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国真空皮肤包装市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美真空皮肤包装市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲真空皮肤包装市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太真空皮肤包装市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲真空皮肤包装市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美真空皮肤包装市场分析

7.1 北美真空皮肤包装主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美真空皮肤包装主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

7.3 北美主要国家真空皮肤包装市场分析和预测 (2017年-2028年)

7.3.1 美国真空皮肤包装市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.2 加拿大真空皮肤包装市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥真空皮肤包装市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

第八章 欧洲真空皮肤包装市场分析

8.1 欧洲真空皮肤包装主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲真空皮肤包装主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家真空皮肤包装市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太真空皮肤包装市场分析

9.1 亚太真空皮肤包装主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太真空皮肤包装主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家真空皮肤包装市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲真空皮肤包装市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲真空皮肤包装主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲真空皮肤包装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真空皮肤包装市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷真空皮肤包装市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国真空皮肤包装主要生产商分析

11.1 Sealed Air

11.1.1 Sealed Air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 Sealed Air真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.1.3 Sealed Air真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 MULTIVAC

11.2.1 MULTIVAC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 MULTIVAC真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.2.3 MULTIVAC真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Dupont

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

11.3.2 Dupont真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.3.3 Dupont真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Clondalkin Group

11.4.1 Clondalkin Group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 Clondalkin Group真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.4.3 Clondalkin Group真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 G Mondini

11.5.1 G Mondini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 G Mondini真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.5.3 G Mondini真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Bemis Company

11.6.1 Bemis Company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 Bemis Company真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.6.3 Bemis Company真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Linpac Packaging

11.7.1 Linpac Packaging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 Linpac Packaging真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.7.3 Linpac Packaging真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Plastopil Hazorea

11.8.1 Plastopil Hazorea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 Plastopil Hazorea真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.8.3 Plastopil Hazorea真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Quinn Packaging

11.9.1 Quinn Packaging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 Quinn Packaging真空皮肤包装产品规格、参数、特点

11.9.3 Quinn Packaging真空皮肤包装销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 真空皮肤包装行业投资前景与风险分析

12.1 真空皮肤包装行业投资前景分析

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 真空皮肤包装行业投资风险分析

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

该报告收集全面的市场数据和最新的市场动态，简单明了呈现真空皮肤包装市场整体态势及发展趋势，是行业内企业及新入军企业在扩容的过程中值得参考的依据。通过参考该报告，行业所有者能够更好地布局现有业务、确定未来发展方向、规避潜在的风险。

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：2137879