

全球与中国隔音和吸音材料市场研究与投资战略报告2022-2028年

产品名称	全球与中国隔音和吸音材料市场研究与投资战略报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国隔音和吸音材料市场研究与投资战略报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球隔音和吸音材料市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，隔音材料占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，家用在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。从生产商来说，全球范围内，隔音和吸音材料核心厂商主要包括TechnoSonus、Primacoustic、NetWell Noise Control、Sontext P/L和Vertisol等。2021年，全球梯队厂商主要有TechnoSonus、Primacoustic、NetWell Noise Control和Sontext P/L，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Vertisol、Autex Acoustics、BAUX和Ecophon等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场隔音和吸音材料的产能、产

量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括： TechnoSonus Primacoustic NetWell Noise Control Sontext P/L Vertisol Autex Acoustics BAUX Ecophon Caruso Acoustic & Lighting Comfort Megasorber aixFOAM Quietstone Meteor Golden Harvest Architectural

Acoustic按照不同产品类型，包括如下几个类别： 隔音材料

吸音材料按照不同应用，主要包括如下几个方面： 家用 商用重点关注如下几个地区：

北美 欧洲 中国 日本
本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内隔音和吸音材料主要厂商竞争分析，主要包括隔音和吸音材料产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球隔音和吸音材料主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球隔音和吸音材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、隔音和吸音材料产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型隔音和吸音材料销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用隔音和吸音材料销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。正文目录1

隔音和吸音材料市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，隔音和吸音材料主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型隔音和吸音材料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 隔音材料

1.2.3 吸音材料 1.3 从不同应用，隔音和吸音材料主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用隔音和吸音材料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 家用 1.3.2 商用

1.4 隔音和吸音材料行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

隔音和吸音材料行业目前现状分析 1.4.2 隔音和吸音材料发展趋势2

全球隔音和吸音材料总体规模分析 2.1 全球隔音和吸音材料供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球隔音和吸音材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球隔音和吸音材料产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区隔音和吸音材料产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国隔音和吸音材料供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国隔音和吸音材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国隔音和吸音材料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球隔音和吸音材料销量及销售额 2.3.1 全球市场隔音和吸音材料销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场隔音和吸音材料销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场隔音和吸音材料价格趋势（2017-2028） 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商隔音和吸音材料产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商隔音和吸音材料销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商隔音和吸音材料收入排名 3.3

中国市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商隔音和吸音材料销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商隔音和吸音材料收入排名 3.4

全球主要厂商隔音和吸音材料产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商隔音和吸音材料产品类型列表 3.6 隔音和吸音材料行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 隔音和吸音材料行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球隔音和吸音材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球隔音和吸音材料主要地区分析 4.1

全球主要地区隔音和吸音材料市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区隔音和吸音材料销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区隔音和吸音材料销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区隔音和吸音材料销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区隔音和吸音材料销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区隔音和吸音材料销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场隔音和吸音材料销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场隔音和吸音材料销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场隔音和吸音材料销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场隔音和吸音材料销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球隔音和吸音材料主要生产商分析	
5.1 TechnoSonus	5.1.1
TechnoSonus基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
TechnoSonus隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.1.3
TechnoSonus隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
TechnoSonus公司简介及主要业务	5.1.5
TechnoSonus企业新动态	5.2 Primacoustic
5.2.1 Primacoustic基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Primacoustic隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Primacoustic隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
Primacoustic公司简介及主要业务	5.2.5
Primacoustic企业新动态	5.3 NetWell Noise Control
5.3.1 NetWell Noise Control基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.3.2 NetWell Noise Control隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.3.3
NetWell Noise Control隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
NetWell Noise Control公司简介及主要业务	5.3.5
NetWell Noise Control企业新动态	5.4 Sontext P/L
5.4.1 Sontext P/L基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Sontext P/L隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Sontext P/L隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Sontext P/L公司简介及主要业务	5.4.5
Sontext P/L企业新动态	5.5 Vertisol
5.5.1 Vertisol基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Vertisol隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Vertisol隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Vertisol公司简介及主要业务	5.5.5
Vertisol企业新动态	5.6 Autex Acoustics
5.6.1 Autex Acoustics基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Autex Acoustics隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Autex Acoustics隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Autex Acoustics公司简介及主要业务	5.6.5
Autex Acoustics企业新动态	5.7 BAUX
5.7.1 BAUX基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
BAUX隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.7.3
BAUX隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
BAUX公司简介及主要业务	5.7.5
BAUX企业新动态	5.8 Ecophon
5.8.1 Ecophon基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Ecophon隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Ecophon隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Ecophon公司简介及主要业务	5.8.5
Ecophon企业新动态	5.9 Caruso Acoustic & Lighting Comfort
5.9.1 Caruso Acoustic & Lighting Comfort基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
Caruso Acoustic & Lighting Comfort隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.9.3
Caruso Acoustic & Lighting Comfort隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Caruso Acoustic & Lighting Comfort公司简介及主要业务	5.9.5
Caruso Acoustic & Lighting Comfort企业新动态	5.10 Megasorber
5.10.1 Megasorber基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
Megasorber隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.10.3
Megasorber隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
Megasorber公司简介及主要业务	5.10.5
Megasorber企业新动态	5.11 aixFOAM

5.11.1 aixFOAM基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
aixFOAM隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.11.3
aixFOAM隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4
aixFOAM公司简介及主要业务	5.11.5
aixFOAM企业最新动态	5.12 Quietstone 5.12.1
Quietstone基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2
Quietstone隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.12.3
Quietstone隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4
Quietstone公司简介及主要业务	5.12.5
Quietstone企业最新动态	5.13 Meteor 5.13.1
Meteor基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2
Meteor隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.13.3
Meteor隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4
Meteor公司简介及主要业务	5.13.5
Meteor企业最新动态	5.14 Golden Harvest Architectural Acoustic 5.14.1
Golden Harvest Architectural Acoustic基本信息、隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.14.2
Golden Harvest Architectural Acoustic隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用	5.14.3
Golden Harvest Architectural Acoustic隔音和吸音材料销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.14.4
Golden Harvest Architectural Acoustic公司简介及主要业务	5.14.5
Golden Harvest Architectural Acoustic企业最新动态	6 不同产品类型隔音和吸音材料分析 6.1
全球不同产品类型隔音和吸音材料销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型隔音和吸音材料销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型隔音和吸音材料销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型隔音和吸音材料收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型隔音和吸音材料收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型隔音和吸音材料收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型隔音和吸音材料价格走势（2017-2028）	7 不同应用隔音和吸音材料分析 7.1
全球不同应用隔音和吸音材料销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用隔音和吸音材料销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用隔音和吸音材料销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用隔音和吸音材料收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用隔音和吸音材料收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用隔音和吸音材料收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用隔音和吸音材料价格走势（2017-2028）	8 上游原料及下游市场分析 8.1
隔音和吸音材料产业链分析	8.2 隔音和吸音材料产业上游供应分析 8.2.1
上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式 8.3 隔音和吸音材料下游典型客户 8.4
隔音和吸音材料销售渠道分析	9 行业发展机遇和风险分析 9.1
隔音和吸音材料行业发展机遇及主要驱动因素	9.2 隔音和吸音材料行业发展面临的风险 9.3
隔音和吸音材料行业政策分析	9.4 隔音和吸音材料中国企业SWOT分析
10 研究成果及结论	11 附录
11.1 研究方法	11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源 11.2.2 一手信息来源 11.3
数据交互验证	11.4 免责声明 表格目录 表1 不同产品类型隔音和吸音材料增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表3
隔音和吸音材料行业目前发展现状	表4 隔音和吸音材料发展趋势 表5
全球主要地区隔音和吸音材料产量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028	表6
全球主要地区隔音和吸音材料产量（2017-2022）&（吨）	表7
全球主要地区隔音和吸音材料产量市场份额（2017-2022）	表8
全球主要地区隔音和吸音材料产量（2023-2028）&（吨）	表9
全球市场主要厂商隔音和吸音材料产能（2020-2021）&（吨）	表10
全球市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022）&（吨）	表11
全球市场主要厂商隔音和吸音材料销量市场份额（2017-2022）	表12
全球市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13
全球市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入市场份额（2017-2022）	表14
全球市场主要厂商隔音和吸音材料销售价格（2017-2022）&（美元/吨）	表15

2021年全球主要生产商隔音和吸音材料收入排名（百万美元） 表16
中国市场主要厂商隔音和吸音材料销量（2017-2022）&（吨） 表17
中国市场主要厂商隔音和吸音材料销量市场份额（2017-2022） 表18
中国市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表19
中国市场主要厂商隔音和吸音材料销售收入市场份额（2017-2022） 表20
中国市场主要厂商隔音和吸音材料销售价格（2017-2022）&（美元/吨） 表21
2021年中国主要生产商隔音和吸音材料收入排名（百万美元） 表22
全球主要厂商隔音和吸音材料产地分布及商业化日期 表23
全球主要厂商隔音和吸音材料产品类型列表 表24
2021全球隔音和吸音材料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表25
全球隔音和吸音材料市场投资、并购等现状分析 表26
全球主要地区隔音和吸音材料销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27
全球主要地区隔音和吸音材料销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28
全球主要地区隔音和吸音材料销售收入市场份额（2017-2022） 表29
全球主要地区隔音和吸音材料收入（2023-2028）&（百万美元） 表30
全球主要地区隔音和吸音材料收入市场份额（2023-2028） 表31
全球主要地区隔音和吸音材料销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表32
全球主要地区隔音和吸音材料销量（2017-2022）&（吨） 表33
全球主要地区隔音和吸音材料销量市场份额（2017-2022） 表34
全球主要地区隔音和吸音材料销量（2023-2028）&（吨） 表35
全球主要地区隔音和吸音材料销量份额（2023-2028） 表36
TechnoSonus隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37
TechnoSonus隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表38
TechnoSonus隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表39 TechnoSonus公司简介及主要业务 表40 TechnoSonus企业新动态 表41
Primacoustic隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42
Primacoustic隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表43
Primacoustic隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表44 Primacoustic公司简介及主要业务 表45 Primacoustic企业新动态 表46 NetWell Noise
Control隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 NetWell Noise
Control隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表48 NetWell Noise
Control隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表49 NetWell Noise Control公司简介及主要业务 表50 NetWell Noise Control公司新动态 表51
Sontext P/L隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 Sontext
P/L隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表53 Sontext
P/L隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表54
Sontext P/L公司简介及主要业务 表55 Sontext P/L企业新动态 表56
Vertisol隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57
Vertisol隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表58
Vertisol隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表59 Vertisol公司简介及主要业务 表60 Vertisol企业新动态 表61 Autex
Acoustics隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62 Autex
Acoustics隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表63 Autex
Acoustics隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表64 Autex Acoustics公司简介及主要业务 表65 Autex Acoustics企业新动态 表66
BAUX隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67
BAUX隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表68
BAUX隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表69 BAUX公司简介及主要业务 表70 BAUX企业新动态 表71
Ecophon隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
Ecophon隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表73

Ecophon隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表74 Ecophon公司简介及主要业务 表75 Ecophon企业新动态 表76 Caruso Acoustic & Lighting
Comfort隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 Caruso Acoustic & Lighting
Comfort隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表78 Caruso Acoustic & Lighting
Comfort隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表79 Caruso Acoustic & Lighting Comfort公司简介及主要业务 表80 Caruso Acoustic & Lighting
Comfort企业新动态 表81 Megasorber隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表82 Megasorber隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表83
Megasorber隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表84 Megasorber公司简介及主要业务 表85 Megasorber企业新动态 表86
aixFOAM隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87
aixFOAM隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表88
aixFOAM隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表89 aixFOAM公司简介及主要业务 表90 aixFOAM企业新动态 表91
Quietstone隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表92
Quietstone隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表93
Quietstone隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表94 Quietstone公司简介及主要业务 表95 Quietstone企业新动态 表96
Meteor隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表97
Meteor隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表98
Meteor隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表99 Meteor公司简介及主要业务 表100 Meteor企业新动态 表101 Golden Harvest Architectural
Acoustic隔音和吸音材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表102 Golden Harvest
Architectural Acoustic隔音和吸音材料产品规格、参数及市场应用 表103 Golden Harvest Architectural
Acoustic隔音和吸音材料销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表104 Golden Harvest Architectural Acoustic公司简介及主要业务 表105 Golden Harvest Architectural
Acoustic企业新动态