

## 全球及中国管道消音器细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动管道消音器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外管道消音器行业发展现状与趋势，估算管道消音器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析管道消音器行业各细分赛道发展潜力，研判管道消音器下游市场需求，分析管道消音器行业竞争格局，从而协助解决管道消音器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球管道消音器主要生产商：

TROX

Kinetics Noise Control

Elta Group

Taikisha Ltd.

Vibro-Acoustics

Ruskin

Lindab

Airmatic

VES

IAC ACOUSTICS

Tylon

Systemair

Volution

Air Master Equipments Emirates

轩乐暖通

德州空调

新雄鑫

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

管道消音器产品细分为以下几类：

矩形消音器

弯型消音器

圆形消音器

其他

管道消音器的细分应用领域如下：

商用

工业用

其他

报告目录

## 1 管道消音器行业现状、背景

### 1.1 管道消音器行业定义与特性

### 1.2 管道消音器行业技术壁垒

### 1.3 管道消音器产业链全景

#### 1.3.1 全球管道消音器上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球管道消音器下游企业及行业分布

### 1.4 管道消音器产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 管道消音器行业头部企业分析

### 2.1 全球管道消音器主要生产商生产基地分布

#### 2.2 TROX

##### 2.2.1 TROX 企业概况

##### 2.2.2 TROX 产品规格及特点

##### 2.2.3 TROX 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 TROX 市场动态

#### 2.3 Kinetics Noise Control

##### 2.3.1 Kinetics Noise Control 企业概况

##### 2.3.2 Kinetics Noise Control 产品规格及特点

##### 2.3.3 Kinetics Noise Control 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Kinetics Noise Control 市场动态

#### 2.4 Elta Group

##### 2.4.1 Elta Group 企业概况

##### 2.4.2 Elta Group 产品规格及特点

##### 2.4.3 Elta Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 Elta Group 市场动态

## 2.5 Taikisha Ltd.

### 2.5.1 Taikisha Ltd. 企业概况

### 2.5.2 Taikisha Ltd. 产品规格及特点

### 2.5.3 Taikisha Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Taikisha Ltd. 市场动态

## 2.6 Vibro-Acoustics

### 2.6.1 Vibro-Acoustics 企业概况

### 2.6.2 Vibro-Acoustics 产品规格及特点

### 2.6.3 Vibro-Acoustics 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Vibro-Acoustics 市场动态

## 2.7 Ruskin

### 2.7.1 Ruskin 企业概况

### 2.7.2 Ruskin 产品规格及特点

### 2.7.3 Ruskin 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Ruskin 市场动态

## 2.8 Lindab

### 2.8.1 Lindab 企业概况

### 2.8.2 Lindab 产品规格及特点

### 2.8.3 Lindab 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Lindab 市场动态

## 2.9 Airmatic

### 2.9.1 Airmatic 企业概况

### 2.9.2 Airmatic 产品规格及特点

### 2.9.3 Airmatic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Airmatic 市场动态

2.10 VES

2.10.1 VES 企业概况

2.10.2 VES 产品规格及特点

2.10.3 VES 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 VES 市场动态

2.11 IAC ACOUSTICS

2.11.1 IAC ACOUSTICS 企业概况

2.11.2 IAC ACOUSTICS 产品规格及特点

2.11.3 IAC ACOUSTICS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 IAC ACOUSTICS 市场动态

2.12 Tylon

2.13 Systemair

2.14 Volution

2.15 Air Master Equipments Emirates

2.16 轩乐暖通

2.17 德州空调

2.18 新雄鑫

3 全球管道消音器细分应用领域

3.1 全球管道消音器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球管道消音器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商用

3.1.3 工业用

3.1.4 .....

3.2 中国管道消音器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国管道消音器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商用

3.2.3 工业用

3.2.4 .....

3.3 全球管道消音器行业驱动因素分析

3.3.1 管道消音器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对管道消音器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国管道消音器行业利好政策分析

4 全球管道消音器市场规模分析

4.1 全球管道消音器销售现状及预测

4.1.1 全球管道消音器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型管道消音器销量及市场占比(2017-2027年)

矩形消音器

弯型消音器

圆形消音器

其他

4.1.3 全球各类型管道消音器销售额及市场占比(2017-2027年)

矩形消音器

弯型消音器

圆形消音器

其他

4.1.4 全球各类型管道消音器价格变化趋势(2017-2027年)

矩形消音器

弯型消音器

... ..

4.2 全球管道消音器行业集中率分析

4.2.1 全球管道消音器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球管道消音器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国管道消音器行业集中率分析

4.3.1 中国管道消音器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国管道消音器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国管道消音器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国管道消音器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区管道消音器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区管道消音器产量

5.1.1 全球主要地区管道消音器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球管道消音器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区管道消音器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区管道消音器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区管道消音器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场管道消音器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场管道消音器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场管道消音器销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场管道消音器销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场管道消音器销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场管道消音器销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场管道消音器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场管道消音器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场管道消音器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国管道消音器细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型管道消音器销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 矩形消音器
    - 6.1.2 弯型消音器
    - 6.1.3 圆形消音器
    - 6.1.4 其他
  - 6.2 中国各类型管道消音器销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 矩形消音器
    - 6.2.2 弯型消音器
    - 6.2.3 圆形消音器

6.2.4 其他

6.3 中国各类型管道消音器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 矩形消音器

6.3.2 弯型消音器

6.3.2 ... ..

7 中国管道消音器销量分布状况

7.1 中国六大地区管道消音器销量及市场占比

7.2 中国六大地区管道消音器销售额及市场占比

8 中国管道消音器进出口发展趋势

8.1 中国管道消音器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国管道消音器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国管道消音器主要进口国家及进口依赖性分析

9 管道消音器行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：管道消音器产品图片

表：管道消音器产业链

表：产品分类及头部企业

表：TROX 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TROX 管道消音器产品介绍

表：TROX 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kinetics Noise Control 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kinetics Noise Control 管道消音器产品介绍

表：Kinetics Noise Control 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elta Group 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elta Group 管道消音器产品介绍

表：Elta Group 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Taikisha Ltd. 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taikisha Ltd. 管道消音器产品介绍

表：Taikisha Ltd. 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vibro-Acoustics 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vibro-Acoustics 管道消音器产品介绍

表：Vibro-Acoustics 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ruskin 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ruskin 管道消音器产品介绍

表：Ruskin 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lindab 管道消音器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lindab 管道消音器产品介绍

表：Lindab 管道消音器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Airmatic ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域管道消音器销量(2017-2027年)

图：全球管道消音器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域管道消音器销量(2017-2027年)

图：中国市场管道消音器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球管道消音器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球管道消音器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球管道消音器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型管道消音器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型管道消音器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型管道消音器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型管道消音器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型管道消音器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球管道消音器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球管道消音器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球管道消音器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球管道消音器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球管道消音器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球管道消音器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国管道消音器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国管道消音器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国管道消音器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国管道消音器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国管道消音器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国管道消音器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区管道消音器产量(2017-2021年)

图：各地区管道消音器产量和销量 2021

表：全球主要地区管道消音器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区管道消音器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区管道消音器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区管道消音器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲管道消音器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲管道消音器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型管道消音器销量(2017-2027年)

图：中国各类型管道消音器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型管道消音器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型管道消音器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型管道消音器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型管道消音器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区管道消音器销量及市场占比2021

表：中国六大地区管道消音器销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259047.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)