

全球及中国自我冷却面料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，带动自我冷却面料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自我冷却面料行业发展现状与趋势，估算自我冷却面料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自我冷却面料行业各细分赛道发展潜力，研判自我冷却面料下游市场需求，分析自我冷却面料行业竞争格局，从而协助解决自我冷却面料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。

全球自我冷却面料主要生产商：

Coolcore LLC

Ventex Inc

Nilit

Invista

Tex-Ray Industrial Co., Ltd.

Ahlstrom

Hexarmor

Nan Ya Plastics

Polartec

Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC)

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

自我冷却面料产品细分为以下几类：

聚酯

棉花

其他

自我冷却面料的细分应用领域如下：

运动服装

休闲服

其他

报告目录

1 自我冷却面料行业现状、背景

1.1 自我冷却面料行业定义与特性

1.2 自我冷却面料行业技术壁垒

1.3 自我冷却面料产业链全景

1.3.1 全球自我冷却面料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自我冷却面料下游企业及行业分布

1.4 自我冷却面料产品细分及各细分产品的头部企业

2 自我冷却面料行业头部企业分析

2.1 全球自我冷却面料主要生产商生产基地分布

2.2 Coolcore LLC

2.2.1 Coolcore LLC 企业概况

2.2.2 Coolcore LLC 产品规格及特点

2.2.3 Coolcore LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Coolcore LLC 市场动态

2.3 Ventex Inc

2.3.1 Ventex Inc 企业概况

2.3.2 Ventex Inc 产品规格及特点

2.3.3 Ventex Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Ventex Inc 市场动态

2.4 Nilit

2.4.1 Nilit 企业概况

2.4.2 Nilit 产品规格及特点

2.4.3 Nilit 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Nilit 市场动态

2.5 Invista

2.5.1 Invista 企业概况

2.5.2 Invista 产品规格及特点

2.5.3 Invista 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Invista 市场动态

2.6 Tex-Ray Industrial Co., Ltd.

2.6.1 Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 企业概况

2.6.2 Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 产品规格及特点

2.6.3 Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 市场动态

2.7 Ahlstrom

2.7.1 Ahlstrom 企业概况

2.7.2 Ahlstrom 产品规格及特点

2.7.3 Ahlstrom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ahlstrom 市场动态

2.8 Hexarmor

2.8.1 Hexarmor 企业概况

2.8.2 Hexarmor 产品规格及特点

2.8.3 Hexarmor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hexarmor 市场动态

2.9 Nan Ya Plastics

2.9.1 Nan Ya Plastics 企业概况

2.9.2 Nan Ya Plastics 产品规格及特点

2.9.3 Nan Ya Plastics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nan Ya Plastics 市场动态

2.10 Polartec

2.10.1 Polartec 企业概况

2.10.2 Polartec 产品规格及特点

2.10.3 Polartec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Polartec 市场动态

2.11 Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC)

2.11.1 Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC) 企业概况

2.11.2 Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC) 产品规格及特点

2.11.3 Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Formosa Taffeta Co., Ltd. (FTC) 市场动态

3 全球自我冷却面料细分应用领域

3.1 全球自我冷却面料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自我冷却面料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 运动服装

3.1.3 休闲服

3.1.4

3.2 中国自我冷却面料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自我冷却面料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 运动服装

3.2.3 休闲服

3.2.4

3.3 全球自我冷却面料行业驱动因素分析

3.3.1 自我冷却面料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自我冷却面料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自我冷却面料行业利好政策分析

4 全球自我冷却面料市场规模分析

4.1 全球自我冷却面料销售现状及预测

4.1.1 全球自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自我冷却面料销量及市场占比(2017-2027年)

聚酯

棉花

其他

4.1.3 全球各类型自我冷却面料销售额及市场占比(2017-2027年)

聚酯

棉花

其他

4.1.4 全球各类型自我冷却面料价格变化趋势(2017-2027年)

聚酯

棉花

... ..

4.2 全球自我冷却面料行业集中率分析

4.2.1 全球自我冷却面料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球自我冷却面料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国自我冷却面料行业集中率分析

4.3.1 中国自我冷却面料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国自我冷却面料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国自我冷却面料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国自我冷却面料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区自我冷却面料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区自我冷却面料产量

5.1.1 全球主要地区自我冷却面料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球自我冷却面料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区自我冷却面料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区自我冷却面料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区自我冷却面料销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自我冷却面料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场自我冷却面料销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自我冷却面料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型自我冷却面料销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 聚酯

- 6.1.2 棉花
- 6.1.3 其他
- 6.2 中国各类型自我冷却面料销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 聚酯
 - 6.2.2 棉花
 - 6.2.3 其他
- 6.3 中国各类型自我冷却面料价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 聚酯
 - 6.3.2 棉花
 - 6.3.2
- 7 中国自我冷却面料销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区自我冷却面料销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区自我冷却面料销售额及市场占比
- 8 中国自我冷却面料进出口发展趋势
 - 8.1 中国自我冷却面料进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国自我冷却面料出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国自我冷却面料主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 自我冷却面料行业发展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：自我冷却面料产品图片

表：自我冷却面料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Coolcore LLC 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coolcore LLC 自我冷却面料产品介绍

表：Coolcore LLC 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ventex Inc 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ventex Inc 自我冷却面料产品介绍

表：Ventex Inc 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nilit 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nilit 自我冷却面料产品介绍

表：Nilit 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Invista 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Invista 自我冷却面料产品介绍

表：Invista 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 自我冷却面料产品介绍

表：Tex-Ray Industrial Co., Ltd. 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ahlstrom 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ahlstrom 自我冷却面料产品介绍

表：Ahlstrom 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hexarmor 自我冷却面料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexarmor 自我冷却面料产品介绍

表：Hexarmor 自我冷却面料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nan Ya Plastics

... ..

图：全球不同细分应用领域自我冷却面料销量(2017-2027年)

图：全球自我冷却面料下游行业分布(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自我冷却面料销量(2017-2027年)

图：中国市场自我冷却面料下游行业分布(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：全球自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自我冷却面料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自我冷却面料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自我冷却面料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自我冷却面料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自我冷却面料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自我冷却面料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自我冷却面料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自我冷却面料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自我冷却面料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自我冷却面料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自我冷却面料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自我冷却面料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自我冷却面料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自我冷却面料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自我冷却面料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自我冷却面料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自我冷却面料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自我冷却面料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自我冷却面料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自我冷却面料产量(2017-2021年)

图：各地区自我冷却面料产量和销量 2021

表：全球主要地区自我冷却面料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自我冷却面料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自我冷却面料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自我冷却面料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自我冷却面料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自我冷却面料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自我冷却面料销量(2017-2027年)

图：中国各类型自我冷却面料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自我冷却面料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自我冷却面料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自我冷却面料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自我冷却面料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自我冷却面料销量及市场占比2021

表：中国六大地区自我冷却面料销售额及市场占比2021

表：中国自我冷却面料市场进出口量(2017-2027年)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/256778.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)