|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国调温织物市场研究分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国调温织物市场研究分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 5320596　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　调温织物是一种能够根据环境温度变化自动调节热舒适性的智能纺织品，广泛应用于户外服装、运动服饰、家居用品与医疗护理等领域。调温织物通过相变材料（PCM）、吸湿放热纤维或电致热响应涂层等功能组分赋予其动态热管理能力，能够在人体活动或气温波动时吸收、储存或释放热量，从而维持体表温度的相对稳定。近年来，随着消费者对健康生活方式的关注提升与功能性面料市场需求增长，调温织物在透气性、柔软度与耐洗牢度方面持续优化，部分高端产品已实现多层复合结构、局部温控分区与抗菌防臭功能，增强了其在高端服饰与专业运动装备中的竞争力。
　　未来，调温织物将朝着更高智能响应性、更强个性化与更广应用场景方向发展。一方面，随着柔性电子与可穿戴传感技术的进步，调温织物将进一步拓展至主动加热、远程温控与生理信号监测等功能领域，构建智能服装生态系统；另一方面，在数字时尚与个性化定制趋势推动下，该类产品也可能向色彩感应、图案变化与AI辅助穿搭建议方向延伸，提升用户体验与品牌附加值。此外，在绿色消费理念引导下，行业还将加快推广生物基相变材料与可降解纤维体系。整体来看，调温织物将在纺织产业功能化升级与可穿戴设备智能化进程中持续扩大其市场影响力，并在技术创新与用户需求导向中不断提升其产品价值与社会意义。
　　《[2025-2031年全球与中国调温织物市场研究分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了调温织物行业的现状与发展趋势。报告深入分析了调温织物产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦调温织物细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了调温织物行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。

第一章 调温织物市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，调温织物主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型调温织物销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 相变材料 （PCM） 技术
　　　　1.2.3 吸湿排汗技术
　　　　1.2.4 其他
　　1.3 从不同应用，调温织物主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用调温织物销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 服装与纺织
　　　　1.3.3 航空航天
　　　　1.3.4 其他
　　1.4 调温织物行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 调温织物行业目前现状分析
　　　　1.4.2 调温织物发展趋势

第二章 全球调温织物总体规模分析
　　2.1 全球调温织物供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球调温织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球调温织物产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区调温织物产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区调温织物产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区调温织物产量（2026-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区调温织物产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国调温织物供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国调温织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国调温织物产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球调温织物销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场调温织物销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场调温织物销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场调温织物价格趋势（2020-2031）

第三章 全球调温织物主要地区分析
　　3.1 全球主要地区调温织物市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区调温织物销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区调温织物销售收入预测（2026-2031年）
　　3.2 全球主要地区调温织物销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区调温织物销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区调温织物销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.4 欧洲市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.5 中国市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.6 日本市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.7 东南亚市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.8 印度市场调温织物销量、收入及增长率（2020-2031）

第四章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　4.1 全球市场主要厂商调温织物产能市场份额
　　4.2 全球市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商调温织物销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商调温织物销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商调温织物收入排名
　　4.3 中国市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商调温织物销售收入（2020-2025）
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商调温织物收入排名
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商调温织物销售价格（2020-2025）
　　4.4 全球主要厂商调温织物总部及产地分布
　　4.5 全球主要厂商成立时间及调温织物商业化日期
　　4.6 全球主要厂商调温织物产品类型及应用
　　4.7 调温织物行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.7.1 调温织物行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　4.7.2 全球调温织物第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　4.8 新增投资及市场并购活动

第五章 全球主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　5.6 重点企业（6）
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（6） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（6） 调温织物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 重点企业（6）企业最新动态

第六章 不同产品类型调温织物分析
　　6.1 全球不同产品类型调温织物销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型调温织物销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型调温织物销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同产品类型调温织物收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型调温织物收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型调温织物收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同产品类型调温织物价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用调温织物分析
　　7.1 全球不同应用调温织物销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用调温织物销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用调温织物销量预测（2026-2031）
　　7.2 全球不同应用调温织物收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用调温织物收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用调温织物收入预测（2026-2031）
　　7.3 全球不同应用调温织物价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 调温织物产业链分析
　　8.2 调温织物工艺制造技术分析
　　8.3 调温织物产业上游供应分析
　　　　8.3.1 上游原料供给状况
　　　　8.3.2 原料供应商及联系方式
　　8.4 调温织物下游客户分析
　　8.5 调温织物销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 调温织物行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 调温织物行业发展面临的风险
　　9.3 调温织物行业政策分析
　　9.4 调温织物中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中⋅智⋅林　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： 全球不同产品类型调温织物销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 调温织物行业目前发展现状
　　表 4： 调温织物发展趋势
　　表 5： 全球主要地区调温织物产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　表 6： 全球主要地区调温织物产量（2020-2025）&（吨）
　　表 7： 全球主要地区调温织物产量（2026-2031）&（吨）
　　表 8： 全球主要地区调温织物产量市场份额（2020-2025）
　　表 9： 全球主要地区调温织物产量（2026-2031）&（吨）
　　表 10： 全球主要地区调温织物销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 11： 全球主要地区调温织物销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区调温织物销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区调温织物收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区调温织物收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区调温织物销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区调温织物销量（2020-2025）&（吨）
　　表 17： 全球主要地区调温织物销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区调温织物销量（2026-2031）&（吨）
　　表 19： 全球主要地区调温织物销量份额（2026-2031）
　　表 20： 全球市场主要厂商调温织物产能（2024-2025）&（吨）
　　表 21： 全球市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）&（吨）
　　表 22： 全球市场主要厂商调温织物销量市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球市场主要厂商调温织物销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 全球市场主要厂商调温织物销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 25： 全球市场主要厂商调温织物销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 26： 2024年全球主要生产商调温织物收入排名（百万美元）
　　表 27： 中国市场主要厂商调温织物销量（2020-2025）&（吨）
　　表 28： 中国市场主要厂商调温织物销量市场份额（2020-2025）
　　表 29： 中国市场主要厂商调温织物销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场主要厂商调温织物销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 31： 2024年中国主要生产商调温织物收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商调温织物销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 33： 全球主要厂商调温织物总部及产地分布
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及调温织物商业化日期
　　表 35： 全球主要厂商调温织物产品类型及应用
　　表 36： 2024年全球调温织物主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 37： 全球调温织物市场投资、并购等现状分析
　　表 38： 重点企业（1） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 43： 重点企业（2） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 48： 重点企业（3） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 49： 重点企业（3） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（3） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 53： 重点企业（4） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 54： 重点企业（4） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（4） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 58： 重点企业（5） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 59： 重点企业（5） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（5） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6） 调温织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 64： 重点企业（6） 调温织物产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（6） 调温织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 全球不同产品类型调温织物销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 69： 全球不同产品类型调温织物销量市场份额（2020-2025）
　　表 70： 全球不同产品类型调温织物销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 71： 全球市场不同产品类型调温织物销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 72： 全球不同产品类型调温织物收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 73： 全球不同产品类型调温织物收入市场份额（2020-2025）
　　表 74： 全球不同产品类型调温织物收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 75： 全球不同产品类型调温织物收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 76： 全球不同应用调温织物销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 77： 全球不同应用调温织物销量市场份额（2020-2025）
　　表 78： 全球不同应用调温织物销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 79： 全球市场不同应用调温织物销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 80： 全球不同应用调温织物收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 81： 全球不同应用调温织物收入市场份额（2020-2025）
　　表 82： 全球不同应用调温织物收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 83： 全球不同应用调温织物收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 84： 调温织物上游原料供应商及联系方式列表
　　表 85： 调温织物典型客户列表
　　表 86： 调温织物主要销售模式及销售渠道
　　表 87： 调温织物行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 88： 调温织物行业发展面临的风险
　　表 89： 调温织物行业政策分析
　　表 90： 研究范围
　　表 91： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 调温织物产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型调温织物销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型调温织物市场份额2024 & 2031
　　图 4： 相变材料 （PCM） 技术产品图片
　　图 5： 吸湿排汗技术产品图片
　　图 6： 其他产品图片
　　图 7： 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 8： 全球不同应用调温织物市场份额2024 & 2031
　　图 9： 服装与纺织
　　图 10： 航空航天
　　图 11： 其他
　　图 12： 全球调温织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 13： 全球调温织物产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 14： 全球主要地区调温织物产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　图 15： 全球主要地区调温织物产量市场份额（2020-2031）
　　图 16： 中国调温织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 17： 中国调温织物产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 18： 全球调温织物市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 19： 全球市场调温织物市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 20： 全球市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 21： 全球市场调温织物价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 22： 全球主要地区调温织物销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 23： 全球主要地区调温织物销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 24： 北美市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 25： 北美市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 欧洲市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 27： 欧洲市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 28： 中国市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 29： 中国市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 30： 日本市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 31： 日本市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 32： 东南亚市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 33： 东南亚市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 34： 印度市场调温织物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 35： 印度市场调温织物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 2024年全球市场主要厂商调温织物销量市场份额
　　图 37： 2024年全球市场主要厂商调温织物收入市场份额
　　图 38： 2024年中国市场主要厂商调温织物销量市场份额
　　图 39： 2024年中国市场主要厂商调温织物收入市场份额
　　图 40： 2024年全球前五大生产商调温织物市场份额
　　图 41： 2024年全球调温织物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 42： 全球不同产品类型调温织物价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 43： 全球不同应用调温织物价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 44： 调温织物产业链
　　图 45： 调温织物中国企业SWOT分析
　　图 46： 关键采访目标
　　图 47： 自下而上及自上而下验证
　　图 48： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国调温织物市场研究分析及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：5320596，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/59/DiaoWenZhiWuDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！