

全球及中国负温度系数 (NTC) 热敏电阻行业深度研究报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对负温度系数(NTC)热敏电阻行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球负温度系数(NTC)热敏电阻市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量的份额为XX%，欧洲负温度系数(NTC)热敏电阻销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻未来发展的影响。我们从产品分类，例如零功率感应，温度测量等，产品下游应用领域，例如数字电子(开关电源、计算机、手机)，工业电子(镇流器和电机)等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻市场规模及同比增速的分析，判断负温度系数(NTC)热敏电阻行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球负温度系数(NTC)热敏电阻主要生产商：

Vishay

Panasonic

Murata

TDK

Abracon

AVX

Amphenol

Honeywell

KOA Speer

IXYS

US Sensor

TE Connectivity

Ametherm

Wavelength Electronics

DXM

Semitec

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

负温度系数(NTC)热敏电阻产品细分为以下几类：

零功率感应

温度测量

负温度系数(NTC)热敏电阻的细分应用领域如下：

数字电子(开关电源、计算机、手机)

工业电子(镇流器和电机)

其他

报告目录

1 负温度系数 (NTC) 热敏电阻行业现状、背景

1.1 负温度系数(NTC)热敏电阻行业定义与特性

1.2 负温度系数(NTC)热敏电阻产业链全景

1.3 负温度系数(NTC)热敏电阻产品细分及各细分产品的头部企业

2 负温度系数 (NTC) 热敏电阻行业头部企业分析

2.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻主要生产商生产基地分布

2.2 Vishay

2.2.1 Vishay 企业概况

2.2.2 Vishay 产品规格及特点

2.2.3 Vishay 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Vishay 市场动态

2.3 Panasonic

2.3.1 Panasonic 企业概况

2.3.2 Panasonic 产品规格及特点

2.3.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Panasonic 市场动态

2.4 Murata

2.4.1 Murata 企业概况

2.4.2 Murata 产品规格及特点

2.4.3 Murata 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Murata 市场动态

2.5 TDK

2.5.1 TDK 企业概况

2.5.2 TDK 产品规格及特点

2.5.3 TDK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 TDK 市场动态

2.6 Abracon

2.6.1 Abracon 企业概况

2.6.2 Abracon 产品规格及特点

2.6.3 Abracon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Abracon 市场动态

2.7 AVX

2.7.1 AVX 企业概况

2.7.2 AVX 产品规格及特点

2.7.3 AVX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AVX 市场动态

2.8 Amphenol

2.8.1 Amphenol 企业概况

2.8.2 Amphenol 产品规格及特点

2.8.3 Amphenol 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Amphenol 市场动态

2.9 Honeywell

2.9.1 Honeywell 企业概况

2.9.2 Honeywell 产品规格及特点

2.9.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Honeywell 市场动态

2.10 KOA Speer

2.10.1 KOA Speer 企业概况

2.10.2 KOA Speer 产品规格及特点

2.10.3 KOA Speer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KOA Speer 市场动态

2.11 IXYS

2.11.1 IXYS 企业概况

2.11.2 IXYS 产品规格及特点

2.11.3 IXYS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 IXYS 市场动态

2.12 US Sensor

2.13 TE Connectivity

2.14 Ametherm

2.15 Wavelength Electronics

2.16 DXM

2.17 Semitec

3 全球负温度系数 (NTC) 热敏电阻细分应用领域

3.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 数字电子(开关电源、计算机、手机)

3.1.3 工业电子(镇流器和电机)

3.1.4

3.2 中国负温度系数(NTC)热敏电阻细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国负温度系数(NTC)热敏电阻细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 数字电子(开关电源、计算机、手机)

3.2.3 工业电子(镇流器和电机)

4 全球负温度系数 (NTC) 热敏电阻市场规模分析

- 4.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中率分析
 - 4.2.1 全球负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中率分析
 - 4.3.1 中国负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国负温度系数(NTC)热敏电阻行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区负温度系数 (NTC) 热敏电阻市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻产量
 - 5.1.1 全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球负温度系数(NTC)热敏电阻产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5 韩国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国负温度系数 (NTC) 热敏电阻细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国负温度系数 (NTC) 热敏电阻销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及市场占比
- 8 中国负温度系数 (NTC) 热敏电阻进出口发展趋势
 - 8.1 中国负温度系数(NTC)热敏电阻进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国负温度系数(NTC)热敏电阻出口市场规模(2017-2027年)

9 负温度系数 (NTC) 热敏电阻行业发展影响因素分析

9.1 负温度系数(NTC)热敏电阻技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：负温度系数(NTC)热敏电阻产品图片

表：负温度系数(NTC)热敏电阻产业链

表：产品分类及头部企业

表：Vishay 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vishay 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：Vishay 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Panasonic 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：Panasonic 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Murata 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Murata 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：Murata 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：TDK 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：TDK 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Abracon 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abracon 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：Abracon 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：AVX 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AVX 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：AVX 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Amphenol 负温度系数(NTC)热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amphenol 负温度系数(NTC)热敏电阻产品介绍

表：Amphenol 负温度系数(NTC)热敏电阻销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Honeywell

... ..

图：全球不同细分应用领域负温度系数(NTC)热敏电阻销量(2017-2027年)

图：全球负温度系数(NTC)热敏电阻下游行业分布(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负温度系数(NTC)热敏电阻销量(2017-2027年)

图：中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻下游行业分布(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：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

图：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

图：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球负温度系数(NTC)热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球负温度系数(NTC)热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国负温度系数(NTC)热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国负温度系数(NTC)热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻产量(2017-2021年)

图：各地区负温度系数(NTC)热敏电阻产量和销量 2020

表：全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻 销售额占比

图：全球主要地区负温度系数(NTC)热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲负温度系数(NTC)热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销量(2017-2027年)

图：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额(2017-2027年)

图：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型负温度系数(NTC)热敏电阻价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区负温度系数(NTC)热敏电阻销量及市场占比2020

表：中国六大地区负温度系数(NTC)热敏电阻销售额及市场占比2020

表：中国负温度系数(NTC)热敏电阻市场进出口量(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/20210630/216050.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)