

全球与中国NTC热敏电阻芯片市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

产品名称	全球与中国NTC热敏电阻芯片市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028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NTC热敏电阻芯片市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2023-2028年

【新修订】：2023年2月【出版机

构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【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】：顾言 2021年全球NTC热敏电阻芯片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，散装占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，家电在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

，NTC热敏电阻芯片核心厂商主要包括孝感华工高理电子有限公司、哈特传感、广东爱晟电子科技有限公司、捷普特国际有限公司和南京华巨电子有限公司等。2021年，全球梯队厂商主要有孝感华工高理电

子有限公司、哈特传感、广东爱晟电子科技有限公司和捷普特国际有限公司，梯队占有大约

%的市场份额；第二梯队厂商有南京华巨电子有限公司、三菱综合材料株式会社、FENGHUA (HK)

ELECTRONICS LTD.和Ametherm等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场NTC热敏电阻芯片的产

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：孝感华工高理电子有限公司 哈特传感

广东爱晟电子科技有限公司 捷普特国际有限公司 南京华巨电子有限公司

三菱综合材料株式会社 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD. Ametherm

Vishay按照不同产品类型，包括如下几个类别： 散装

卷带包装按照不同应用，主要包括如下几个方面： 家电 工业设备

其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本 韩国 中国台湾本文正文

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NTC热敏电阻芯片主要厂商竞争分析，主要包括NTC热敏电阻芯片产能、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NTC热敏电阻芯片主要地区分析，包括销量、销售收入等	第5章：全球NTC热敏电阻芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、NTC热敏电阻芯片产品型号、销量、收入、价格及新动态等	第6章：全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及份额等	第7章：全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量、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。																				
标题报告目录	1 NTC热敏电阻芯片市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2 按照不同产品类型，NTC热敏电阻芯片主要可以分为如下几个类别	1.2.1 不同产品类型NTC热敏电阻芯片销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2 散装	1.2.3 卷带包装	1.3 从不同应用，NTC热敏电阻芯片主要包括如下几个方面	1.3.1 不同应用NTC热敏电阻芯片销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.3.1 家电	1.3.2 工业设备	1.3.3 其他	1.4 NTC热敏电阻芯片行业背景、发展历史、现状及趋势	1.4.1 NTC热敏电阻芯片行业目前现状分析	1.4.2 NTC热敏电阻芯片发展趋势2															
全球NTC热敏电阻芯片总体规模分析	2.1 全球NTC热敏电阻芯片供需现状及预测(2017-2028)	2.1.1 全球NTC热敏电阻芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028)	2.1.2 全球NTC热敏电阻芯片产量、需求量及发展趋势(2017-2028)	2.1.3 全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量及发展趋势(2017-2028)	2.2 中国NTC热敏电阻芯片供需现状及预测(2017-2028)	2.2.1 中国NTC热敏电阻芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028)	2.2.2 中国NTC热敏电阻芯片产量、市场需求量及发展趋势(2017-2028)	2.3 全球NTC热敏电阻芯片销量及销售额	2.3.1 全球市场NTC热敏电阻芯片销售额(2017-2028)	2.3.2 全球市场NTC热敏电阻芯片销量(2017-2028)	2.3.3 全球市场NTC热敏电阻芯片价格趋势(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NTC热敏电阻芯片产能市场份额	3.2 全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量(2017-2022)	3.2.1 全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量(2017-2022)	3.2.2 全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入(2017-2022)	3.2.3 全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售价格(2017-2022)	3.2.4 2021年全球主要生产商NTC热敏电阻芯片收入排名	3.3 中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量(2017-2022)	3.3.1 中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量(2017-2022)	3.3.2 中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入(2017-2022)	3.3.3 中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售价格(2017-2022)	3.3.4 2021年中国主要生产商NTC热敏电阻芯片收入排名	3.4 全球主要厂商NTC热敏电阻芯片产地分布及商业化日期	3.5 全球主要厂商NTC热敏电阻芯片产品类型列表	3.6 NTC热敏电阻芯片行业集中度、竞争程度分析	3.6.1 NTC热敏电阻芯片行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2 全球NTC热敏电阻芯片梯队、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NTC热敏电阻芯片主要地区分析	4.1 全球主要地区NTC热敏电阻芯片市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入及市场份额(2017-2022年)	4.1.2 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入预测(2023-2028年)	4.2 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量及市场份额(2017-2022年)	4.2.2 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量及市场份额预测(2023-2028)	4.3 北美市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率(2017-2028)	4.4 欧洲市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率(2017-2028)	4.5 中国市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率(2017-2028)	4.6 日本市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率(2017-2028)	4.7 韩国市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率(2017-2028)	4.8																	

中国台湾市场NTC热敏电阻芯片销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球NTC热敏电阻芯片主要生产商分析	5.1
孝感华工高理电子有限公司	5.1.1
孝感华工高理电子有限公司基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.1.2 孝感华工高理电子有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.1.3
孝感华工高理电子有限公司NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
孝感华工高理电子有限公司公司简介及主要业务	5.1.5
孝感华工高理电子有限公司企业新动态	5.2
哈特传感	5.2.1
哈特传感基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
哈特传感NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.2.3
哈特传感NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
哈特传感公司简介及主要业务	5.2.5
哈特传感企业新动态	5.3
广东爱晟电子科技有限公司	5.3.1
广东爱晟电子科技有限公司基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.3.2 广东爱晟电子科技有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.3.3
广东爱晟电子科技有限公司NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
广东爱晟电子科技有限公司公司简介及主要业务	5.3.5
广东爱晟电子科技有限公司企业新动态	5.4
捷普特国际有限公司	5.4.1
捷普特国际有限公司基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.4.2 捷普特国际有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.4.3
捷普特国际有限公司NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
捷普特国际有限公司公司简介及主要业务	5.4.5
捷普特国际有限公司企业新动态	5.5
南京华巨电子有限公司	5.5.1
南京华巨电子有限公司基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.5.2 南京华巨电子有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.5.3
南京华巨电子有限公司NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
南京华巨电子有限公司公司简介及主要业务	5.5.5
南京华巨电子有限公司企业新动态	5.6
三菱综合材料株式会社	5.6.1
三菱综合材料株式会社基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.6.2 三菱综合材料株式会社NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.6.3
三菱综合材料株式会社NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
三菱综合材料株式会社公司简介及主要业务	5.6.5
三菱综合材料株式会社企业新动态	5.7
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.	5.7.1
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.7.3
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.NTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.公司简介及主要业务	5.7.5
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.企业新动态	5.8
Ametherm	5.8.1
Ametherm基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
AmethermNTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.8.3
AmethermNTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Ametherm公司简介及主要业务	5.8.5
Ametherm企业新动态	5.9
Vishay	5.9.1
Vishay基本信息、NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
VishayNTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	5.9.3
VishayNTC热敏电阻芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Vishay公司简介及主要业务	5.9.5
Vishay企业新动态	6
6 不同产品类型NTC热敏电阻芯片分析	
6.1 全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入预测（2023-2028）	6.3

全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028）	7
不同应用NTC热敏电阻芯片分析	7.1
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028）	8
上游原料及下游市场分析	8.1
NTC热敏电阻芯片产业链分析	8.2
NTC热敏电阻芯片产业上游供应分析	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
NTC热敏电阻芯片下游典型客户	8.4
NTC热敏电阻芯片销售渠道分析	9
行业发展机遇和风险分析	9.1
NTC热敏电阻芯片行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
NTC热敏电阻芯片行业发展面临的风险	9.3
NTC热敏电阻芯片行业政策分析	9.4
NTC热敏电阻芯片中国企业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
免责声明标题报告图表	表1
不同产品类型NTC热敏电阻芯片增长趋势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
NTC热敏电阻芯片行业目前发展现状	表4
NTC热敏电阻芯片发展趋势	表5
全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	表6
全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量（2017-2022）&（千件）	表7
全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量市场份额（2017-2022）	表8
全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量（2023-2028）&（千件）	表9
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片产能（2020-2021）&（千件）	表10
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量（2017-2022）&（千件）	表11
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量市场份额（2017-2022）	表12
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入市场份额（2017-2022）	表14
全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售价格（2017-2022）&（美元/件）	表15
2021年全球主要生产商NTC热敏电阻芯片收入排名（百万美元）	表16
中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量（2017-2022）&（千件）	表17
中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量市场份额（2017-2022）	表18
中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表19
中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售收入市场份额（2017-2022）	表20
中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销售价格（2017-2022）&（美元/件）	表21
2021年中国主要生产商NTC热敏电阻芯片收入排名（百万美元）	表22
全球主要厂商NTC热敏电阻芯片产地分布及商业化日期	表23
全球主要厂商NTC热敏电阻芯片产品类型列表	表24
2021全球NTC热敏电阻芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表25
全球NTC热敏电阻芯片市场投资、并购等现状分析	表26
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表27
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表28
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入市场份额（2017-2022）	表29
全球主要地区NTC热敏电阻芯片收入（2023-2028）&（百万美元）	表30
全球主要地区NTC热敏电阻芯片收入市场份额（2023-2028）	表31
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	表32
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量（2017-2022）&（千件）	表33
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量市场份额（2017-2022）	表34
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量（2023-2028）&（千件）	表35
全球主要地区NTC热敏电阻芯片销量份额（2023-2028）	表36
孝感华工高理电子有限公司NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
孝感华工高理电子有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用	表38
孝感华工高理电子有限公司NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）	

表39 孝感华工高理电子有限公司公司简介及主要业务 表40
孝感华工高理电子有限公司企业新动态 表41
哈特传感NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42
哈特传感NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表43 哈特传感NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表44
哈特传感公司简介及主要业务 表45 哈特传感企业新动态 表46
广东爱晟电子科技有限公司NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47
广东爱晟电子科技有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表48 广东爱晟电子科技有限公司NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表49 广东爱晟电子科技有限公司公司简介及主要业务 表50
广东爱晟电子科技有限公司企业新动态 表51
捷普特国际有限公司NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52
捷普特国际有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表53 捷普特国际有限公司NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表54
捷普特国际有限公司公司简介及主要业务 表55 捷普特国际有限公司企业新动态 表56
南京华巨电子有限公司NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57
南京华巨电子有限公司NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表58 南京华巨电子有限公司NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表59
南京华巨电子有限公司公司简介及主要业务 表60 南京华巨电子有限公司企业新动态 表61
三菱综合材料株式会社NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62
三菱综合材料株式会社NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表63 三菱综合材料株式会社NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表64
三菱综合材料株式会社公司简介及主要业务 表65 三菱综合材料株式会社企业新动态 表66
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.NTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表67 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.NTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表68
FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.NTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表69 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.公司简介及主要业务 表70 FENGHUA (HK) ELECTRONICS LTD.企业新动态 表71
AmethermNTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
AmethermNTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表73 AmethermNTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表74
Ametherm公司简介及主要业务 表75 Ametherm企业新动态 表76
VishayNTC热敏电阻芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77
VishayNTC热敏电阻芯片产品规格、参数及市场应用 表78
VishayNTC热敏电阻芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表79 Vishay公司简介及主要业务 表80 Vishay企业新动态 表81
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量（2017-2022）&（千件） 表82
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量市场份额（2017-2022） 表83
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量预测（2023-2028）&（千件） 表84
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片销量市场份额预测（2023-2028） 表85
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入（百万美元）&（2017-2022） 表86
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入市场份额（2017-2022） 表87
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片收入预测（百万美元）&（2023-2028） 表88
全球不同类型NTC热敏电阻芯片收入市场份额预测（2023-2028） 表89
全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028） 表90
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量（2017-2022年）&（千件） 表91
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量市场份额（2017-2022） 表92
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量预测（2023-2028）&（千件） 表93
全球不同应用NTC热敏电阻芯片销量市场份额预测（2023-2028） 表94
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入（2017-2022年）&（百万美元） 表95

全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入市场份额（2017-2022）	表96
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表97
全球不同应用NTC热敏电阻芯片收入市场份额预测（2023-2028）	表98
全球不同应用NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028）	表99
NTC热敏电阻芯片上游原料供应商及联系方式列表	表100
NTC热敏电阻芯片典型客户列表	表101
NTC热敏电阻芯片主要销售模式及销售渠道	表102
NTC热敏电阻芯片行业发展机遇及主要驱动因素	表103
NTC热敏电阻芯片行业发展面临的风险	表104
NTC热敏电阻芯片行业政策分析	表105
研究范围	表106
分析师列表	图表目录
图1 NTC热敏电阻芯片产品图片	图2 全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片产量市场份额 2022 & 2028
图3 散装产品图片	图4 卷带包装产品图片
图5 全球不同应用NTC热敏电阻芯片消费量市场份额2022 VS 2028	图6 家电
图7 工业设备	图8 其他
图9 全球NTC热敏电阻芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）	图10 全球NTC热敏电阻芯片产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）
图11 全球主要地区NTC热敏电阻芯片产量市场份额（2017-2028）	图12 中国NTC热敏电阻芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）
图13 中国NTC热敏电阻芯片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）	图14 全球NTC热敏电阻芯片市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）
图15 全球市场NTC热敏电阻芯片市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	图16 全球市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）
图17 全球市场NTC热敏电阻芯片价格趋势（2017-2028）&（千件）&（美元/件）	图18 2021年全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量市场份额
图19 2021年全球市场主要厂商NTC热敏电阻芯片收入市场份额	图20 2021年中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片销量市场份额
图21 2021年中国市场主要厂商NTC热敏电阻芯片收入市场份额	图22 2021年全球前五大生产商NTC热敏电阻芯片市场份额
图23 2021全球NTC热敏电阻芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	图24 全球主要地区NTC热敏电阻芯片销售收入市场份额（2017 VS 2021）
图25 北美市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图26 北美市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图27 欧洲市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图28 欧洲市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图29 中国市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图30 中国市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图31 日本市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图32 日本市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图33 韩国市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图34 韩国市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图35 中国台湾市场NTC热敏电阻芯片销量及增长率（2017-2028）&（千件）	图36 中国台湾市场NTC热敏电阻芯片收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）
图37 全球不同产品类型NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028）&（美元/件）	图38 全球不同应用NTC热敏电阻芯片价格走势（2017-2028）&（美元/件）
图39 NTC热敏电阻芯片产业链	图40 NTC热敏电阻芯片中国企业SWOT分析
图41 关键采访目标	