

全球及中国汽车用NTC热敏电阻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，带动汽车用NTC热敏电阻行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外汽车用NTC热敏电阻行业发展现状与趋势，估算汽车用NTC热敏电阻行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析汽车用NTC热敏电阻行业各细分赛道发展潜力，研判汽车用NTC热敏电阻下游市场需求，分析汽车用NTC热敏电阻行业竞争格局，从而协助解决汽车用NTC热敏电阻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。

全球汽车用NTC热敏电阻主要生产商：

BetaTHERM Corporation

GESensing&InspectionTechnologies

HoneywellSensingandControl

Hyper-SenseTechnology

IshizukaElectronicsCorporation

KOACORP

LatronCompany

MitsubishiMaterialsCorporation

MurataManufacturingCompany

OhizumiManufacturing

PanasonicElectronicDevices

ShibauraElectronics

TateyamaKagakuIndustrial

TDK

ThinkingElectronicIndustrial

VISHAYINTERTECHNOLOGY

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

汽车用NTC热敏电阻产品细分为以下几类：

二极管类型

引线键合类型

SMD类型

其他

汽车用NTC热敏电阻的细分应用领域如下：

汽车温度传感器

汽车电源管理系统

其他

报告目录

1 汽车用NTC热敏电阻行业现状、背景

1.1 汽车用NTC热敏电阻行业定义与特性

1.2 汽车用NTC热敏电阻行业技术壁垒

1.3 汽车用NTC热敏电阻产业链全景

1.3.1 全球汽车用NTC热敏电阻上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球汽车用NTC热敏电阻下游企业及行业分布

1.4 汽车用NTC热敏电阻产品细分及各细分产品的头部企业

2 汽车用NTC热敏电阻行业头部企业分析

2.1 全球汽车用NTC热敏电阻主要生产商生产基地分布

2.2 BetaTHERMCorporation

2.2.1 BetaTHERMCorporation 企业概况

2.2.2 BetaTHERMCorporation 产品规格及特点

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

2.2.4 BetaTHERMCorporation 市场动态

2.3 GESensing&InspectionTechnologies

2.3.1 GESensing&InspectionTechnologies 企业概况

2.3.2 GESensing&InspectionTechnologies 产品规格及特点

2.3.3 GESensing&InspectionTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 GESensing&InspectionTechnologies 市场动态

2.4 HoneywellSensingandControl

2.4.1 HoneywellSensingandControl 企业概况

2.4.2 HoneywellSensingandControl 产品规格及特点

2.4.3 HoneywellSensingandControl 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 HoneywellSensingandControl 市场动态

2.5 Hyper-SenseTechnology

2.5.1 Hyper-SenseTechnology 企业概况

2.5.2 Hyper-SenseTechnology 产品规格及特点

2.5.3 Hyper-SenseTechnology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hyper-SenseTechnology 市场动态

2.6 IshizukaElectronicsCorporation

2.6.1 IshizukaElectronicsCorporation 企业概况

2.6.2 IshizukaElectronicsCorporation 产品规格及特点

2.6.3 IshizukaElectronicsCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 IshizukaElectronicsCorporation 市场动态

2.7 KOACORP

2.7.1 KOACORP 企业概况

2.7.2 KOACORP 产品规格及特点

2.7.3 KOACORP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 KOACORP 市场动态

2.8 LattronCompany

2.8.1 LattronCompany 企业概况

2.8.2 LattronCompany 产品规格及特点

2.8.3 LattronCompany 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 LattronCompany 市场动态

2.9 MitsubishiMaterialsCorporation

2.9.1 MitsubishiMaterialsCorporation 企业概况

2.9.2 MitsubishiMaterialsCorporation 产品规格及特点

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

- 2.9.4 MitsubishiMaterialsCorporation 市场动态
- 2.10 MurataManufacturingCompany
 - 2.10.1 MurataManufacturingCompany 企业概况
 - 2.10.2 MurataManufacturingCompany 产品规格及特点
 - 2.10.3 MurataManufacturingCompany 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 MurataManufacturingCompany 市场动态
- 2.11 OhizumiManufacturing
 - 2.11.1 OhizumiManufacturing 企业概况
 - 2.11.2 OhizumiManufacturing 产品规格及特点
 - 2.11.3 OhizumiManufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 OhizumiManufacturing 市场动态
- 2.12 PanasonicElectronicDevices
- 2.13 ShibauraElectronics
- 2.14 TateyamaKagakuIndustrial
- 2.15 TDK
- 2.16 ThinkingElectronicIndustrial
- 2.17 VISHAYINTERTECHNOLOGY
- 3 全球汽车用NTC热敏电阻细分应用领域
 - 3.1 全球汽车用NTC热敏电阻细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球汽车用NTC热敏电阻细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 汽车温度传感器
 - 3.1.3 汽车电源管理系统
 - 3.1.4
 - 3.2 中国汽车用NTC热敏电阻细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国汽车用NTC热敏电阻细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车温度传感器

3.2.3 汽车电源管理系统

3.2.4

3.3 全球汽车用NTC热敏电阻行业驱动因素分析

3.3.1 汽车用NTC热敏电阻行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对汽车用NTC热敏电阻行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国汽车用NTC热敏电阻行业利好政策分析

4 全球汽车用NTC热敏电阻市场规模分析

4.1 全球汽车用NTC热敏电阻销售现状及预测

4.1.1 全球汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型汽车用NTC热敏电阻销量及市场占比(2017-2027年)

二极管类型

引线键合类型

SMD类型

其他

4.1.3 全球各类型汽车用NTC热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)

二极管类型

引线键合类型

SMD类型

其他

4.1.4 全球各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

二极管类型

引线键合类型

... ..

4.2 全球汽车用NTC热敏电阻行业集中率分析

4.2.1 全球汽车用NTC热敏电阻行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球汽车用NTC热敏电阻行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国汽车用NTC热敏电阻行业集中率分析

4.3.1 中国汽车用NTC热敏电阻行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国汽车用NTC热敏电阻行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国汽车用NTC热敏电阻市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国汽车用NTC热敏电阻国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻产量

5.1.1 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球汽车用NTC热敏电阻产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销量市场占比

5.2.1 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国汽车用NTC热敏电阻细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型汽车用NTC热敏电阻销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 二极管类型
 - 6.1.2 引线键合类型
 - 6.1.3 SMD类型
 - 6.1.4 其他
 - 6.2 中国各类型汽车用NTC热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 二极管类型
 - 6.2.2 引线键合类型
 - 6.2.3 SMD类型
 - 6.2.4 其他

6.3 中国各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 二极管类型

6.3.2 引线键合类型

6.3.2

7 中国汽车用NTC热敏电阻销量分布状况

7.1 中国六大地区汽车用NTC热敏电阻销量及市场占比

7.2 中国六大地区汽车用NTC热敏电阻销售额及市场占比

8 中国汽车用NTC热敏电阻进出口发展趋势

8.1 中国汽车用NTC热敏电阻进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国汽车用NTC热敏电阻出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国汽车用NTC热敏电阻主要进口国家及进口依赖性分析

9 汽车用NTC热敏电阻行业发展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：汽车用NTC热敏电阻产品图片

表：汽车用NTC热敏电阻产业链

表：产品分类及头部企业

表：BetaTHERM Corporation 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BetaTHERMCorporation 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：BetaTHERMCorporation 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GESensing&InspectionTechnologies 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GESensing&InspectionTechnologies 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：GESensing&InspectionTechnologies 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HoneywellSensingandControl 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HoneywellSensingandControl 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：HoneywellSensingandControl 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hyper-SenseTechnology 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyper-SenseTechnology 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：Hyper-SenseTechnology 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IshizukaElectronicsCorporation 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IshizukaElectronicsCorporation 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：IshizukaElectronicsCorporation 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KOACORP 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KOACORP 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：KOACORP 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LattronCompany 汽车用NTC热敏电阻基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LattronCompany 汽车用NTC热敏电阻产品介绍

表：LattronCompany 汽车用NTC热敏电阻销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MitsubishiMaterialsCorporation

... ..

图：全球不同细分应用领域汽车用NTC热敏电阻销量(2017-2027年)

图：全球汽车用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汽车用NTC热敏电阻销量(2017-2027年)

图：中国市场汽车用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：全球汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

图：全球汽车用NTC热敏电阻销量及增长率(2017-2027年)

图：全球汽车用NTC热敏电阻销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型汽车用NTC热敏电阻销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型汽车用NTC热敏电阻销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型汽车用NTC热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球汽车用NTC热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球汽车用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：全球汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球汽车用NTC热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国汽车用NTC热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国汽车用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：中国汽车用NTC热敏电阻销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国汽车用NTC热敏电阻头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区汽车用NTC热敏电阻产量(2017-2021年)

图：各地区汽车用NTC热敏电阻产量和销量 2021

表：全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区汽车用NTC热敏电阻 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区汽车用NTC热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲汽车用NTC热敏电阻销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲汽车用NTC热敏电阻销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型汽车用NTC热敏电阻销量(2017-2027年)

图：中国各类型汽车用NTC热敏电阻销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型汽车用NTC热敏电阻销售额(2017-2027年)

图：中国各类型汽车用NTC热敏电阻销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型汽车用NTC热敏电阻价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区汽车用NTC热敏电阻销量及市场占比2021

表：中国六大地区汽车用NTC热敏电阻销售额及市场占比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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263907.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)