

全球与中国非接触式温度传感器行业市场规模分析与预测报告

产品名称	全球与中国非接触式温度传感器行业市场规模分析与预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

非接触式温度传感器行业调研报告研究了非接触式温度传感器市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业市场规模的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国非接触式温度传感器市场在2023年的市场规模分别为85.47亿元（人民币）与20.14亿元。在预测期间，全球非接触式温度传感器市场CAGR预计为14.10%，至2029年非接触式温度传感器市场规模将达到199.25亿元。

从产品类型方面来看，非接触式温度传感器可分为：光纤温度传感器，红外温度传感器。在细分应用领域方面，中国非接触式温度传感器行业涵盖一般工业（制药，汽车），交通运输，其他，冶金领域，电子行业，石油化工等领域。报告以图表形式呈现了各细分类型与应用市场销售情况、增长速度及市场份额，并重点分析了占主要份额的细分市场。

中国非接触式温度传感器行业头部企业包括Accurate Sensors Technologies, AHLBORN, BEANAIR, Bodach, Calex Electronics, Dalian Bocon Science & Technology, Dongda Sensor, EGE (VERDER), Eluox Automation, EPCOS, FSG Sensing, IFM Electronic, IRCON (FLUKE), LumaSense Technologies, Melexis, MICRO-EPSILON, OMRON, OPTEX Group, Optris, Proxitron GmbH, RAYTEK (FLUKE), ROBATECH, Scitec Instruments, Turck, TURCK等。报告涵盖了对各主要企业（发展概况、市场占有率、及营收状况）及2023年业务规模排行前三企业市场份额占比的分析。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

中国非接触式温度传感器行业报告通过对行业长期跟踪调查，对过去五年非接触式温度传感器行业市场容量进行统计分析，并基于全面市场研究和分析，对未来非接触式温度传感器市场前景作出预测。通过本报告，相关用户对于非接触式温度传感器行业的发展方向有一个清晰全面的了解。

报告提供的关键市场信息：

中国非接触式温度传感器市场规模、增长率和收入的统计与预测；

非接触式温度传感器市场现状、趋势、发展的驱动力和限制因素、以及未来市场空间；

细分市场分析：依次对各细分产品类型（价格趋势、规模及份额）、应用（用户规模、消费趋势）和地区（政策、优劣势、现状及前景）进行详细分析；

竞争格局：汇总了业内主流企业主要信息，包括主营产品与业务介绍、市场表现（销量、销售收入、价格、毛利、毛利率）及市场排名情况，还对各企业竞争策略与优劣势展开分析，评估其市场竞争能力。

细分方面来看，报告从多个角度分析国内非接触式温度传感器市场发展情况，对不同产品分类、不同区域、不同应用领域的产销量与值进行对比，有助于客户在整体上把握非接触式温度传感器行业的产品结构、各类细分产品的市场需求、及各领域用量占比。报告同时涵盖对中国非接触式温度传感器市场进出口贸易情况的分析，包括进出口贸易量、贸易金额及主要进出口国家和地区分析。

非接触式温度传感器市场主要竞争企业包括：

Accurate Sensors Technologies

AHLBORN

BEANAIR

Bodach

Calex Electronics

Dalian Bocon Science & Technology

Dongda Sensor

EGE (VERDER)

Eluox Automation

EPCOS

FSG Sensing

IFM Electronic

IRCON (FLUKE)

LumaSense Technologies

Melexis

MICRO-EPSILON

OMRON

OPTEX Group

Optris

Proxitron GmbH

RAYTEK (FLUKE)

ROBATECH

Scitec Instruments

Turck

TURCK

按不同产品类型细分：

光纤温度传感器

红外温度传感器

按不同应用细分：

一般工业（制药，汽车）

交通运输

其他

冶金领域

电子行业

石油化工

报告涵盖对中国华东、华南、华中、华北地区非接触式温度传感器市场的深入调研，并对各地区非接触式温度传感器细分类型的发展趋势与不同应用市场发展现状进行了分析，最后分析了影响市场未来发展的有利因素和不利因素。

该研究报告共包含十五章节，各章节概览如下：

第一章：非接触式温度传感器行业定义、细分市场、及发展历程、环境及市场规模分析；

第二章：中国非接触式温度传感器市场规模与增长率、细分市场发展现状、价格、渠道及竞争力分析；

- 第三章：非接触式温度传感器市场上下游发展概况（包含上游原料供给与下游需求情况）分析；
- 第四章：中国非接触式温度传感器市场消费渠道、价格、品牌及其他偏好分析；
- 第五章：波特五力模型、中国非接触式温度传感器行业集中度与主要企业市场份额分析；
- 第六章：中国非接触式温度传感器行业产品、技术、服务、渠道等竞争要素分析；
- 第七、八章：中国非接触式温度传感器不同类型与应用领域市场规模与份额分析；
- 第九章：中国华东、华南、华中、华北地区非接触式温度传感器市场相关政策、优劣势、现状分析及前景预测；
- 第十章：中国非接触式温度传感器市场进出口贸易量、金额及主要进出口国家和地区分析；
- 第十一章：中国非接触式温度传感器行业主流企业概况、主营产品、市场表现、及竞争策略分析；
- 第十二章：非接触式温度传感器行业资金、技术、人才、品牌等进入壁垒分析；
- 第十三章：中国非接触式温度传感器行业市场规模、各产品及应用领域销量、销售额和增长率预测；
- 第十四、十五章：中国非接触式温度传感器市场产品、价格、渠道、竞争趋势；市场发展前景、机遇与挑战、及发展对策建议。

目录

第一章 中国非接触式温度传感器行业发展概述

1.1 非接触式温度传感器的定义

1.2 非接触式温度传感器的分类

1.2.1 光纤温度传感器

1.2.2 红外温度传感器

1.3 非接触式温度传感器的应用

1.3.1 一般工业（制药，汽车）

1.3.2 交通运输

1.3.3 其他

1.3.4 冶金领域

1.3.5 电子行业

1.3.6 石油化工

1.4 中国非接触式温度传感器行业发展历程

1.5 中国非接触式温度传感器行业发展环境

1.6 中国非接触式温度传感器行业市场规模分析

第二章 中国非接触式温度传感器市场发展现状

2.1 中国非接触式温度传感器行业市场规模和增长率

2.2 中国非接触式温度传感器行业细分市场发展现状

2.2.1 细分产品市场

2.2.2 细分应用市场

2.3 价格分析

2.4 渠道分析

2.5 竞争分析

2.6 中国非接触式温度传感器行业在全球市场竞争力分析

2.6.1 销量分析

2.6.2 销售额分析

2.6.3 国内外非接触式温度传感器行业发展情况对比

第三章 中国非接触式温度传感器行业产业链分析

3.1 中国非接触式温度传感器行业产业链

3.2 上游发展概况

3.2.1 上游行业原料供给情况

3.2.2 上游产业对中国非接触式温度传感器行业的影响分析

3.3 下游发展概况

3.3.1 中国非接触式温度传感器下游主要应用领域发展情况

3.3.2 下游行业市场需求情况

3.3.3 未来潜在应用领域

3.3.4 下游产业对中国非接触式温度传感器行业的影响分析

第四章 中国非接触式温度传感器市场消费偏好分析

4.1 渠道偏好

4.2 价格偏好

4.3 品牌偏好

4.4 其他偏好

第五章 中国非接触式温度传感器行业竞争格局分析

5.1 波特五力模型分析

5.1.1 供应商议价能力

5.1.2 购买者议价能力

5.1.3 新进入者威胁

5.1.4 替代品威胁

5.1.5 同业竞争程度

5.2 中国非接触式温度传感器行业市场集中度分析

5.3 中国非接触式温度传感器行业主要企业市场份额

第六章 中国非接触式温度传感器行业竞争要素分析

6.1 产品竞争

6.2 技术竞争

6.3 服务竞争

6.4 渠道竞争

6.5 其他竞争

第七章 中国非接触式温度传感器重点细分类型市场分析

7.1 中国非接触式温度传感器细分类型市场规模分析

7.1.1 中国非接触式温度传感器细分类型市场规模分析

7.2 中国非接触式温度传感器行业各产品市场份额分析

7.3 中国非接触式温度传感器产品价格变动趋势

7.3.1 中国非接触式温度传感器产品价格走势分析

7.3.2 中国非接触式温度传感器行业产品价格波动因素分析

第八章 中国非接触式温度传感器重点细分应用领域市场分析

8.1 中国非接触式温度传感器各应用领域市场规模分析

8.1.1 中国非接触式温度传感器各应用领域市场规模分析

8.2 中国非接触式温度传感器各应用领域市场份额分析

第九章 中国重点区域非接触式温度传感器行业市场分析

9.1 华东地区非接触式温度传感器行业市场分析

9.1.1 华东地区非接触式温度传感器行业相关政策分析

9.1.2 华东地区非接触式温度传感器行业市场优劣势分析

9.1.3 华东地区非接触式温度传感器行业市场现状

9.1.4 华东地区非接触式温度传感器行业市场前景分析

9.2 华南地区非接触式温度传感器行业市场分析

9.2.1 华南地区非接触式温度传感器行业相关政策分析

9.2.2 华南地区非接触式温度传感器行业市场优劣势分析

9.2.3 华南地区非接触式温度传感器行业市场现状

9.2.4 华南地区非接触式温度传感器行业市场前景分析

9.3 华中地区非接触式温度传感器行业市场分析

9.3.1 华中地区非接触式温度传感器行业相关政策分析

9.3.2 华中地区非接触式温度传感器行业市场优劣势分析

9.3.3 华中地区非接触式温度传感器行业市场现状

9.3.4 华中地区非接触式温度传感器行业市场前景分析

9.4 华北地区非接触式温度传感器行业市场分析

9.4.1 华北地区非接触式温度传感器行业相关政策分析

9.4.2 华北地区非接触式温度传感器行业市场优劣势分析

9.4.3 华北地区非接触式温度传感器行业市场现状

9.4.4 华北地区非接触式温度传感器行业市场前景分析

第十章 中国非接触式温度传感器市场进出口贸易情况

10.1 中国非接触式温度传感器市场进出口贸易量

10.2 中国非接触式温度传感器市场进出口贸易金额

10.3 中国非接触式温度传感器主要进出口国家和地区分析

第十一章 中国非接触式温度传感器行业主流企业分析

11.1 Accurate Sensors Technologies

11.1.1 Accurate Sensors Technologies概况分析

11.1.2 Accurate Sensors Technologies主营产品与业务介绍

11.1.3 Accurate Sensors Technologies非接触式温度传感器产品市场表现

11.1.4 Accurate Sensors Technologies竞争策略分析

11.2 AHLBORN

11.2.1 AHLBORN概况分析

11.2.2 AHLBORN主营产品与业务介绍

11.2.3 AHLBORN非接触式温度传感器产品市场表现

11.2.4 AHLBORN竞争策略分析

11.3 BEANAIR

11.3.1 BEANAIR概况分析

11.3.2 BEANAIR主营产品与业务介绍

11.3.3 BEANAIR非接触式温度传感器产品市场表现

11.3.4 BEANAIR竞争策略分析

11.4 Bodach

11.4.1 Bodach概况分析

11.4.2 Bodach主营产品与业务介绍

11.4.3 Bodach非接触式温度传感器产品市场表现

11.4.4 Bodach竞争策略分析

11.5 Calex Electronics

11.5.1 Calex Electronics概况分析

11.5.2 Calex Electronics主营产品与业务介绍

11.5.3 Calex Electronics非接触式温度传感器产品市场表现

11.5.4 Calex Electronics竞争策略分析

11.6 Dalian Bocon Science & Technology

11.6.1 Dalian Bocon Science & Technology概况分析

11.6.2 Dalian Bocon Science & Technology主营产品与业务介绍

11.6.3 Dalian Bocon Science & Technology非接触式温度传感器产品市场表现

11.6.4 Dalian Bocon Science & Technology竞争策略分析

11.7 Dongda Sensor

11.7.1 Dongda Sensor概况分析

11.7.2 Dongda Sensor主营产品与业务介绍

11.7.3 Dongda Sensor非接触式温度传感器产品市场表现

11.7.4 Dongda Sensor竞争策略分析

11.8 EGE (VERDER)

11.8.1 EGE (VERDER)概况分析

11.8.2 EGE (VERDER)主营产品与业务介绍

11.8.3 EGE (VERDER)非接触式温度传感器产品市场表现

11.8.4 EGE (VERDER)竞争策略分析

11.9 Eluox Automation

11.9.1 Eluox Automation概况分析

11.9.2 Eluox Automation主营产品与业务介绍

11.9.3 Eluox Automation非接触式温度传感器产品市场表现

11.9.4 Eluox Automation竞争策略分析

11.10 EPCOS

11.10.1 EPCOS概况分析

11.10.2 EPCOS主营产品与业务介绍

11.10.3 EPCOS非接触式温度传感器产品市场表现

11.10.4 EPCOS竞争策略分析

11.11 FSG Sensing

11.11.1 FSG Sensing概况分析

11.11.2 FSG Sensing主营产品与业务介绍

11.11.3 FSG Sensing非接触式温度传感器产品市场表现

11.11.4 FSG Sensing竞争策略分析

11.12 IFM Electronic

11.12.1 IFM Electronic概况分析

11.12.2 IFM Electronic主营产品与业务介绍

11.12.3 IFM Electronic非接触式温度传感器产品市场表现

11.12.4 IFM Electronic竞争策略分析

11.13 IRCON (FLUKE)

11.13.1 IRCON (FLUKE)概况分析

11.13.2 IRCON (FLUKE)主营产品与业务介绍

11.13.3 IRCON (FLUKE)非接触式温度传感器产品市场表现

11.13.4 IRCON (FLUKE)竞争策略分析

11.14 LumaSense Technologies

11.14.1 LumaSense Technologies概况分析

11.14.2 LumaSense Technologies主营产品与业务介绍

11.14.3 LumaSense Technologies非接触式温度传感器产品市场表现

11.14.4 LumaSense Technologies竞争策略分析

11.15 Melexis

11.15.1 Melexis概况分析

11.15.2 Melexis主营产品与业务介绍

11.15.3 Melexis非接触式温度传感器产品市场表现

11.15.4 Melexis竞争策略分析

11.16 MICRO-EPSILON

11.16.1 MICRO-EPSILON概况分析

11.16.2 MICRO-EPSILON主营产品与业务介绍

11.16.3 MICRO-EPSILON非接触式温度传感器产品市场表现

11.16.4 MICRO-EPSILON竞争策略分析

11.17 OMRON

11.17.1 OMRON概况分析

11.17.2 OMRON主营产品与业务介绍

11.17.3 OMRON非接触式温度传感器产品市场表现

11.17.4 OMRON竞争策略分析

11.18 OPTEX Group

11.18.1 OPTEX Group概况分析

11.18.2 OPTEX Group主营产品与业务介绍

11.18.3 OPTEX Group非接触式温度传感器产品市场表现

11.18.4 OPTEX Group竞争策略分析

11.19 Optris

11.19.1 Optris概况分析

11.19.2 Optris主营产品与业务介绍

11.19.3 Optris非接触式温度传感器产品市场表现

11.19.4 Optris竞争策略分析

11.20 Proxitron GmbH

11.20.1 Proxitron GmbH概况分析

11.20.2 Proxitron GmbH主营产品与业务介绍

11.20.3 Proxitron GmbH非接触式温度传感器产品市场表现

11.20.4 Proxitron GmbH竞争策略分析

11.21 RAYTEK (FLUKE)

11.21.1 RAYTEK (FLUKE)概况分析

11.21.2 RAYTEK (FLUKE)主营产品与业务介绍

11.21.3 RAYTEK (FLUKE)非接触式温度传感器产品市场表现

11.21.4 RAYTEK (FLUKE)竞争策略分析

11.22 ROBATECH

11.22.1 ROBATECH概况分析

11.22.2 ROBATECH主营产品与业务介绍

11.22.3 ROBATECH非接触式温度传感器产品市场表现

11.22.4 ROBATECH竞争策略分析

11.23 Scitec Instruments

11.23.1 Scitec Instruments概况分析

11.23.2 Scitec Instruments主营产品与业务介绍

11.23.3 Scitec Instruments非接触式温度传感器产品市场表现

11.23.4 Scitec Instruments竞争策略分析

11.24 Turck

11.24.1 Turck概况分析

11.24.2 Turck主营产品与业务介绍

11.24.3 Turck非接触式温度传感器产品市场表现

11.24.4 Turck竞争策略分析

11.25 TURCK

11.25.1 TURCK概况分析

11.25.2 TURCK主营产品与业务介绍

11.25.3 TURCK非接触式温度传感器产品市场表现

11.25.4 TURCK竞争策略分析

第十二章 中国非接触式温度传感器行业进入壁垒分析

12.1 资金壁垒

12.2 技术壁垒

12.3 人才壁垒

12.4 品牌壁垒

12.5 其他壁垒

第十三章 中国非接触式温度传感器行业市场容量预测

13.1 中国非接触式温度传感器行业整体规模和增长率预测

13.2 中国非接触式温度传感器各产品类型市场规模和增长率预测

13.2.1 2023-2028年中国光纤温度传感器销量、销售额及增长率预测

13.2.2 2023-2028年中国红外温度传感器销量、销售额及增长率预测

13.3 中国非接触式温度传感器各应用领域市场规模和增长率预测

13.3.1 2023-2028年中国非接触式温度传感器在一般工业（制药，汽车）领域销量、销售额及增长率预测

13.3.2 2023-2028年中国非接触式温度传感器在交通运输领域销量、销售额及增长率预测

13.3.3 2023-2028年中国非接触式温度传感器在其他领域销量、销售额及增长率预测

13.3.4 2023-2028年中国非接触式温度传感器在冶金领域领域销量、销售额及增长率预测

13.3.5 2023-2028年中国非接触式温度传感器在电子行业领域销量、销售额及增长率预测

13.3.6 2023-2028年中国非接触式温度传感器在石油化工领域销量、销售额及增长率预测

第十四章 中国非接触式温度传感器市场发展趋势

14.1 产品趋势

14.2 价格趋势

14.3 渠道趋势

14.4 竞争趋势

第十五章 结论和建议

15.1 中国非接触式温度传感器行业市场调研总结

15.2 中国非接触式温度传感器行业发展前景

15.3 中国非接触式温度传感器行业发展挑战与机遇

15.4 中国非接触式温度传感器行业发展对策建议

报告中的数据分析均以quanwei数据为基础，采用科学的统计分析方法，在描述非接触式温度传感器行业概貌的同时，对行业进行细化分析，包括非接触式温度传感器市场总体状况、产品生产情况、重点企业状况、进出口情况等。报告中主要运用图表及文字方式，直观地阐明了行业的类型应用构成、市场规模大小、企业经营比较、生产状况及区域市场情况等，帮助行业参与者了解非接触式温度传感器市场现状、掌握竞争格局、发掘市场机会。

报告编码：994340