

## 全球及中国交通传感器市场洞察报告(2018-2028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，带动交通传感器行业的发展。

本报告《全球及中国交通传感器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外交通传感器行业发展现状与趋势，估算交通传感器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析交通传感器行业各细分赛道发展潜力，研判交通传感器下游市场需求，分析交通传感器行业竞争格局，从而协助解决交通传感器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。

全球交通传感器主要生产商：

EFKON

Kapsch

TransCore

Irdinc

Kistler

Flir

TE

Q-Free

SWARCO

SICK

Axis

Raytheon

Siemens

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

交通传感器产品细分为以下几类：

感应线圈

压电传感器

弯板

图像传感器

红外传感器

雷达传感器

激光雷达传感器

磁传感器

交通传感器的细分应用领域如下：

车辆测量和轮廓

动态称重(WIM)

交通监控

自动收费(电子收费)

报告目录

1 交通传感器行业现状、背景

1.1 交通传感器行业定义与特性

1.2 交通传感器行业技术壁垒

1.3 交通传感器产业链全景

1.3.1 全球交通传感器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球交通传感器下游企业及行业分布

1.4 交通传感器产品细分及各细分产品的头部企业

2 交通传感器行业头部企业分析

2.1 全球交通传感器主要生产商生产基地分布

2.2 EFKON

2.2.1 EFKON 企业概况

2.2.2 EFKON 产品规格及特点

2.2.3 EFKON 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 EFKON 市场动态

2.3 Kapsch

2.3.1 Kapsch 企业概况

2.3.2 Kapsch 产品规格及特点

2.3.3 Kapsch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Kapsch 市场动态

2.4 TransCore

2.4.1 TransCore 企业概况

#### 2.4.2 TransCore 产品规格及特点

#### 2.4.3 TransCore 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 TransCore 市场动态

### 2.5 Irdinc

#### 2.5.1 Irdinc 企业概况

#### 2.5.2 Irdinc 产品规格及特点

#### 2.5.3 Irdinc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Irdinc 市场动态

### 2.6 Kistler

#### 2.6.1 Kistler 企业概况

#### 2.6.2 Kistler 产品规格及特点

#### 2.6.3 Kistler 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 Kistler 市场动态

### 2.7 Flir

#### 2.7.1 Flir 企业概况

#### 2.7.2 Flir 产品规格及特点

#### 2.7.3 Flir 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 Flir 市场动态

### 2.8 TE

#### 2.8.1 TE 企业概况

#### 2.8.2 TE 产品规格及特点

#### 2.8.3 TE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 TE 市场动态

### 2.9 Q-Free

2.9.1 Q-Free 企业概况

2.9.2 Q-Free 产品规格及特点

2.9.3 Q-Free 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Q-Free 市场动态

2.10 SWARCO

2.10.1 SWARCO 企业概况

2.10.2 SWARCO 产品规格及特点

2.10.3 SWARCO 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 SWARCO 市场动态

2.11 SICK

2.11.1 SICK 企业概况

2.11.2 SICK 产品规格及特点

2.11.3 SICK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 SICK 市场动态

2.12 Axis

2.13 Raytheon

2.14 Siemens

3 全球交通传感器细分应用领域

3.1 全球交通传感器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球交通传感器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 车辆测量和轮廓

3.1.3 动态称重(WIM)

3.1.4 .....

3.2 中国交通传感器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国交通传感器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 车辆测量和轮廓

3.2.3 动态称重(WIM)

3.2.4 .....

4 全球交通传感器市场规模分析

4.1 全球交通传感器销售现状及预测

4.1.1 全球交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型交通传感器销量及市场占比(2018-2028年)

感应线圈

压电传感器

... ..

4.1.3 全球各类型交通传感器销售额及市场占比(2018-2028年)

感应线圈

压电传感器

... ..

4.1.4 全球各类型交通传感器价格变化趋势(2018-2028年)

感应线圈

压电传感器

... ..

4.2 全球交通传感器行业集中率分析

4.2.1 全球交通传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球交通传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国交通传感器行业集中率分析

4.3.1 中国交通传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国交通传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区交通传感器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区交通传感器产量

5.1.1 全球主要地区交通传感器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球交通传感器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区交通传感器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区交通传感器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区交通传感器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场交通传感器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场交通传感器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场交通传感器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场交通传感器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场交通传感器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场交通传感器销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场交通传感器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场交通传感器销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场交通传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国交通传感器细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型交通传感器销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 感应线圈
    - 6.1.2 压电传感器
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型交通传感器销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 感应线圈
    - 6.2.2 压电传感器
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型交通传感器价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 感应线圈
    - 6.3.2 压电传感器
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国交通传感器销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区交通传感器销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区交通传感器销售额及市场占比
- 8 中国交通传感器进出口发展趋势
  - 8.1 中国交通传感器进口市场规模(2018-2028年)
  - 8.2 中国交通传感器出口市场规模(2018-2028年)
- 9 交通传感器行业发展影响因素分析



9.1 交通传感器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：交通传感器产品图片

表：交通传感器产业链

表：产品分类及头部企业

表：EFKON 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EFKON 交通传感器产品介绍

表：EFKON 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kapsch 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kapsch 交通传感器产品介绍

表：Kapsch 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TransCore 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TransCore 交通传感器产品介绍

表：TransCore 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Irdinc 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Irdinc 交通传感器产品介绍

表：Irdinc 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kistler 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kistler 交通传感器产品介绍

表：Kistler 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Flir 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flir 交通传感器产品介绍

表：Flir 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TE 交通传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TE 交通传感器产品介绍

表：TE 交通传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Q-Free ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域交通传感器销量(2018-2028年)

图：全球交通传感器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域交通传感器销量(2018-2028年)

图：中国市场交通传感器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交通传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交通传感器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型交通传感器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型交通传感器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型交通传感器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型交通传感器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型交通传感器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球交通传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球交通传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球交通传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球交通传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国交通传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国交通传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国交通传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国交通传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区交通传感器产量((2018-2022年))

图：各地区交通传感器产量和销量 2021

表：全球主要地区交通传感器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区交通传感器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区交通传感器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区交通传感器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交通传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交通传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型交通传感器销量(2018-2028年)

图：中国各类型交通传感器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型交通传感器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型交通传感器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型交通传感器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型交通传感器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区交通传感器销量及市场占比2021

表：中国六大地区交通传感器销售额及市场占比2021

表：中国交通传感器市场进出口量(2018-2028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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303673.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)