

全球及中国交通传感器行业深度研究报告(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。

当前经济环境对交通传感器行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球交通传感器市场规模为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年美国市场占全球交通传感器销量的份额为XX%，欧洲交通传感器销量占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交通传感器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场交通传感器未来发展的影响。我们从产品分类，例如感应线圈，压电传感器等，产品下游应用领域，例如车辆测量和轮廓，动态称重(WIM)等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场交通传感器市场规模及同比增速的分析，判断交通传感器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 交通传感器产业链全景

1.3 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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2027年)

3.1.1 全球交通传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021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(2017-2027年)

3.2.1 中国交通传感器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 车辆测量和轮廓

3.2.3 动态称重(WIM)

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(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球交通传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型交通传感器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型交通传感器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型交通传感器价格变化趋势(2017-2027年)
- 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)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球交通传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 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)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国交通传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 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(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球交通传感器产量及销量最大的地区
 - 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(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区交通传感器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场交通传感器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场交通传感器销售额及增长率(2017-2027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(2017-2027年)

6.2 中国各类型交通传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型交通传感器价格变化趋势(2017-2027年)

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(2016-2027年)

8.2 中国交通传感器出口市场规模(2017-2027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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020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(2016-2020年)

表：Q-Free

... ..

图：全球不同细分应用领域交通传感器销量(2017-2027年)

图：全球交通传感器下游行业分布(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交通传感器销量(2017-2027年)

图：中国市场交通传感器下游行业分布(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：全球交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交通传感器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交通传感器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型交通传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型交通传感器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型交通传感器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型交通传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型交通传感器价格变化曲线(2017-2027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 2017

表：全球交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球交通传感器头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：全球交通传感器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国交通传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国交通传感器头部企业市场占比(2017-2021)

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 2017

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 2021

图：中国交通传感器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区交通传感器产量(2017-2021年)

图：各地区交通传感器产量和销量 2020

表：全球主要地区交通传感器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区交通传感器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区交通传感器 销售额占比

图：全球主要地区交通传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交通传感器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交通传感器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型交通传感器销量(2017-2027年)

图：中国各类型交通传感器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型交通传感器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型交通传感器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型交通传感器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型交通传感器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区交通传感器销量及市场占比2020

表：中国六大地区交通传感器销售额及市场占比2020

表：中国交通传感器市场进出口量(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/20210630/215930.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)