

## 全球及中国胎压监测系统 ( TPMS ) 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，带动胎压监测系统(TPMS)行业的发展。

本报告《全球及中国胎压监测系统(TPMS)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外胎压监测系统(TPMS)行业发展现状与趋势，估算胎压监测系统(TPMS)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析胎压监测系统(TPMS)行业各细分赛道发展潜力，研判胎压监测系统(TPMS)下游市场需求，分析胎压监测系统(TPMS)行业竞争格局，从而协助解决胎压监测系统(TPMS)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。

全球胎压监测系统(TPMS)主要生产商：

Schrader

Continental

TRW

Huf

Advantage Enterprises

Bendix Commercial

Pacific Industrial

Dill Air Controls

Doran Manufacturing

Sate

Topsun

Kysonix Inc

Steelmate

Topsystem

Leiwei Electric

ShangHai HangSheng

Baolong Automotive

Wellgain

Autotech

Kooan

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

胎压监测系统(TPMS)产品细分为以下几类：

间接胎压监测系统

直接胎压监测系统

胎压监测系统(TPMS)的细分应用领域如下：

乘用车

商用车

报告目录

1 胎压监测系统 ( TPMS ) 行业现状、背景

1.1 胎压监测系统(TPMS)行业定义与特性

1.2 胎压监测系统(TPMS)行业技术壁垒

1.3 胎压监测系统(TPMS)产业链全景

1.3.1 全球胎压监测系统(TPMS)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球胎压监测系统(TPMS)下游企业及行业分布

1.4 胎压监测系统(TPMS)产品细分及各细分产品的头部企业

2 胎压监测系统 ( TPMS ) 行业头部企业分析

2.1 全球胎压监测系统(TPMS)主要生产商生产基地分布

2.2 Schrader

2.2.1 Schrader 企业概况

2.2.2 Schrader 产品规格及特点

2.2.3 Schrader 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Schrader 市场动态

2.3 Continental

2.3.1 Continental 企业概况

2.3.2 Continental 产品规格及特点

2.3.3 Continental 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Continental 市场动态

2.4 TRW

2.4.1 TRW 企业概况

2.4.2 TRW 产品规格及特点

#### 2.4.3 TRW 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 TRW 市场动态

### 2.5 Huf

#### 2.5.1 Huf 企业概况

#### 2.5.2 Huf 产品规格及特点

#### 2.5.3 Huf 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Huf 市场动态

### 2.6 Advantage Enterprises

#### 2.6.1 Advantage Enterprises 企业概况

#### 2.6.2 Advantage Enterprises 产品规格及特点

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

#### 2.6.4 Advantage Enterprises 市场动态

### 2.7 Bendix Commercial

#### 2.7.1 Bendix Commercial 企业概况

#### 2.7.2 Bendix Commercial 产品规格及特点

#### 2.7.3 Bendix Commercial 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 Bendix Commercial 市场动态

### 2.8 Pacific Industrial

#### 2.8.1 Pacific Industrial 企业概况

#### 2.8.2 Pacific Industrial 产品规格及特点

#### 2.8.3 Pacific Industrial 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 Pacific Industrial 市场动态

### 2.9 Dill Air Controls

#### 2.9.1 Dill Air Controls 企业概况

2.9.2 Dill Air Controls 产品规格及特点

2.9.3 Dill Air Controls 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Dill Air Controls 市场动态

2.10 Doran Manufacturing

2.10.1 Doran Manufacturing 企业概况

2.10.2 Doran Manufacturing 产品规格及特点

2.10.3 Doran Manufacturing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Doran Manufacturing 市场动态

2.11 Sate

2.11.1 Sate 企业概况

2.11.2 Sate 产品规格及特点

2.11.3 Sate 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Sate 市场动态

2.12 Topsun

2.13 Kysonix Inc

2.14 Steelmate

2.15 Topsystem

2.16 Leiwei Electric

2.17 ShangHai HangSheng

2.18 Baolong Automotive

2.19 Wellgain

2.20 Autotech

2.21 Kooan

3 全球胎压监测系统 ( TPMS ) 细分应用领域

3.1 全球胎压监测系统(TPMS)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球胎压监测系统(TPMS)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 乘用车

3.1.3 商用车

3.1.4 .....

3.2 中国胎压监测系统(TPMS)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国胎压监测系统(TPMS)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 乘用车

3.2.3 商用车

3.2.4 .....

4 全球胎压监测系统 ( TPMS ) 市场规模分析

4.1 全球胎压监测系统(TPMS)销售现状及预测

4.1.1 全球胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型胎压监测系统(TPMS)销量及市场占比(2018-2028年)

间接胎压监测系统

直接胎压监测系统

... ..

4.1.3 全球各类型胎压监测系统(TPMS)销售额及市场占比(2018-2028年)

间接胎压监测系统

直接胎压监测系统

... ..

4.1.4 全球各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化趋势(2018-2028年)

间接胎压监测系统

直接胎压监测系统

... ..

#### 4.2 全球胎压监测系统(TPMS)行业集中率分析

##### 4.2.1 全球胎压监测系统(TPMS)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.2.2 全球胎压监测系统(TPMS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国胎压监测系统(TPMS)行业集中率分析

##### 4.3.1 中国胎压监测系统(TPMS)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.3.2 中国胎压监测系统(TPMS)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区胎压监测系统 ( TPMS ) 市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区胎压监测系统(TPMS)产量

###### 5.1.1 全球主要地区胎压监测系统(TPMS)产量(2018-2028年)

###### 5.1.2 2022年全球胎压监测系统(TPMS)产量及销量最大的国家或地区

##### 5.2 全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销量占比(2018-2028年)

###### 5.2.2 全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销售额占比(2018-2028年)

##### 5.3 中国市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率

###### 5.3.1 中国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.3.2 中国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.4 日本市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率

###### 5.4.1 日本市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.4.2 日本市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.5 韩国市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率

###### 5.5.1 韩国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.5.2 韩国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.6 东南亚市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国胎压监测系统 ( TPMS ) 细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型胎压监测系统(TPMS)销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 间接胎压监测系统
    - 6.1.2 直接胎压监测系统
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型胎压监测系统(TPMS)销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 间接胎压监测系统
    - 6.2.2 直接胎压监测系统
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 间接胎压监测系统
    - 6.3.2 直接胎压监测系统
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国胎压监测系统 ( TPMS ) 销量分布状况



7.1 中国六大地区胎压监测系统(TPMS)销量及市场占比

7.2 中国六大地区胎压监测系统(TPMS)销售额及市场占比

8 中国胎压监测系统 ( TPMS ) 进出口发展趋势

8.1 中国胎压监测系统(TPMS)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国胎压监测系统(TPMS)出口市场规模(2018-2028年)

9 胎压监测系统 ( TPMS ) 行业发展影响因素分析

9.1 胎压监测系统(TPMS)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：胎压监测系统(TPMS)产品图片

表：胎压监测系统(TPMS)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Schrader 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schrader 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Schrader 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Continental 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Continental 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TRW 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TRW 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：TRW 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huf 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huf 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Huf 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Advantage Enterprises 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Advantage Enterprises 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Advantage Enterprises 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bendix Commercial 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bendix Commercial 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Bendix Commercial 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Pacific Industrial 胎压监测系统(TPMS)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pacific Industrial 胎压监测系统(TPMS)产品介绍

表：Pacific Industrial 胎压监测系统(TPMS)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dill Air Controls ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域胎压监测系统(TPMS)销量(2018-2028年)

图：全球胎压监测系统(TPMS)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胎压监测系统(TPMS)销量(2018-2028年)

图：中国市场胎压监测系统(TPMS)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：全球胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球胎压监测系统(TPMS)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球胎压监测系统(TPMS)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型胎压监测系统(TPMS)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型胎压监测系统(TPMS)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型胎压监测系统(TPMS)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球胎压监测系统(TPMS)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球胎压监测系统(TPMS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球胎压监测系统(TPMS)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国胎压监测系统(TPMS)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国胎压监测系统(TPMS)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国胎压监测系统(TPMS)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国胎压监测系统(TPMS)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区胎压监测系统(TPMS)产量((2018-2022年))

图：各地区胎压监测系统(TPMS)产量和销量 2021

表：全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区胎压监测系统(TPMS) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区胎压监测系统(TPMS)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲胎压监测系统(TPMS)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲胎压监测系统(TPMS)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型胎压监测系统(TPMS)销量(2018-2028年)

图：中国各类型胎压监测系统(TPMS)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型胎压监测系统(TPMS)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型胎压监测系统(TPMS)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型胎压监测系统(TPMS)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区胎压监测系统(TPMS)销量及市场占比2021

表：中国六大地区胎压监测系统(TPMS)销售额及市场占比2021

表：中国胎压监测系统(TPMS)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/20220808/280277.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)