

全球及中国车联网设备市场洞察报告(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。

当前经济环境对车联网设备行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球车联网设备市场规模为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年美国市场占全球车联网设备销量的份额为XX%，欧洲车联网设备销量占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车联网设备市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场车联网设备未来发展的影响。我们从产品分类，例如V2V，V2I等，产品下游应用领域，例如乘用车，商用车等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场车联网设备市场规模及同比增速的分析，判断车联网设备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。

全球车联网设备主要生产商：

Continental AG

Bosch

华为

Kapsch

Askey

Ficosa

LACROIX City

Cohda Wireless

Lear (Arada)

Commsignia

Danlaw

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

车联网设备产品细分为以下几类：

V2V

V2I

V2P

其他

车联网设备的细分应用领域如下：

乘用车

商用车

报告目录

1 车联网设备行业现状、背景

1.1 车联网设备行业定义与特性

1.2 车联网设备产业链全景

1.3 车联网设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 车联网设备行业头部企业分析

2.1 全球车联网设备主要生产商生产基地分布

2.2 Continental AG

2.2.1 Continental AG 企业概况

2.2.2 Continental AG 产品规格及特点

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

2.2.4 Continental AG 市场动态

2.3 Bosch

2.3.1 Bosch 企业概况

2.3.2 Bosch 产品规格及特点

2.3.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Bosch 市场动态

2.4 华为

2.4.1 华为 企业概况

2.4.2 华为 产品规格及特点

2.4.3 华为 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 华为 市场动态

2.5 Kapsch

2.5.1 Kapsch 企业概况

2.5.2 Kapsch 产品规格及特点

2.5.3 Kapsch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kapsch 市场动态

2.6 Askey

2.6.1 Askey 企业概况

2.6.2 Askey 产品规格及特点

2.6.3 Askey 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Askey 市场动态

2.7 Ficos

2.7.1 Ficos 企业概况

2.7.2 Ficos 产品规格及特点

2.7.3 Ficos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ficos 市场动态

2.8 LACROIX City

2.8.1 LACROIX City 企业概况

2.8.2 LACROIX City 产品规格及特点

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

2.8.4 LACROIX City 市场动态

2.9 Cohda Wireless

2.9.1 Cohda Wireless 企业概况

2.9.2 Cohda Wireless 产品规格及特点

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

2.9.4 Cohda Wireless 市场动态

2.10 Lear (Arada)

2.10.1 Lear (Arada) 企业概况

2.10.2 Lear (Arada) 产品规格及特点

2.10.3 Lear (Arada) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Lear (Arada) 市场动态

2.11 Commsignia

2.11.1 Commsignia 企业概况

2.11.2 Commsignia 产品规格及特点

2.11.3 Commsignia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Commsignia 市场动态

2.12 Danlaw

3 全球车联网设备细分应用领域

3.1 全球车联网设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球车联网设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 乘用车

3.1.3 商用车

3.1.4

3.2 中国车联网设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国车联网设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 乘用车

3.2.3 商用车

4 全球车联网设备市场规模分析

4.1 全球车联网设备销售现状及预测

4.1.1 全球车联网设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型车联网设备销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型车联网设备销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型车联网设备价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球车联网设备行业集中率分析

4.2.1 全球车联网设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球车联网设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国车联网设备行业集中率分析

- 4.3.1 中国车联网设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国车联网设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区车联网设备市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区车联网设备产量
 - 5.1.1 全球主要地区车联网设备产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球车联网设备产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区车联网设备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区车联网设备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区车联网设备销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场车联网设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场车联网设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场车联网设备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场车联网设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场车联网设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场车联网设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场车联网设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场车联网设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场车联网设备销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国车联网设备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型车联网设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型车联网设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型车联网设备价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国车联网设备销量分布状况

7.1 中国六大地区车联网设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区车联网设备销售额及市场占比

8 中国车联网设备进出口发展趋势

8.1 中国车联网设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国车联网设备出口市场规模(2017-2027年)

9 车联网设备行业发展影响因素分析

9.1 车联网设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：车联网设备产品图：片

表：车联网设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Continental AG 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental AG 车联网设备产品介绍

表：Continental AG 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch 车联网设备产品介绍

表：Bosch 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：华为 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：华为 车联网设备产品介绍

表：华为 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kapsch 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kapsch 车联网设备产品介绍

表：Kapsch 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Askey 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Askey 车联网设备产品介绍

表：Askey 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ficosa 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ficosa 车联网设备产品介绍

表：Ficosa 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LACROIX City 车联网设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LACROIX City 车联网设备产品介绍

表：LACROIX City 车联网设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cohda Wireless

... ..

图：全球不同细分应用领域车联网设备销量(2017-2027年)

图：全球车联网设备下游行业分布(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车联网设备销量(2017-2027年)

图：中国市场车联网设备下游行业分布(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：全球车联网设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车联网设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球车联网设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型车联网设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型车联网设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型车联网设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型车联网设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型车联网设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球车联网设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球车联网设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球车联网设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球车联网设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球车联网设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球车联网设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车联网设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国车联网设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国车联网设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国车联网设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国车联网设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国车联网设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区车联网设备产量(2017-2021年)

图：各地区车联网设备产量和销量 2021

表：全球主要地区车联网设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车联网设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区车联网设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区车联网设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车联网设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲车联网设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型车联网设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型车联网设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型车联网设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型车联网设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型车联网设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型车联网设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区车联网设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区车联网设备销售额及市场占比2021

表：中国车联网设备市场进出口量(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/20220705/271929.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)