

全球及中国物联网在汽车细分市场深度研究报告(2022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，带动物联网在汽车行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外物联网在汽车行业发展现状与趋势，估算物联网在汽车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析物联网在汽车行业各细分赛道发展潜力，研判物联网在汽车下游市场需求，分析物联网在汽车行业竞争格局，从而协助解决物联网在汽车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。

全球物联网在汽车主要生产商：

Texas Instruments

General Motors

Ford Motor Company

Apple

Cisco Systems

Intel Corporation

IBM Corporation

Google

Microsoft Corporation

Vodafone Group

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

物联网在汽车产品细分为以下几类：

车对车通讯

车载通讯

车对基础设施通信

物联网在汽车的细分应用领域如下：

导航

远程信息处理

信息娱乐

报告目录

1 物联网在汽车行业现状、背景

1.1 物联网在汽车行业定义与特性

1.2 物联网在汽车行业技术壁垒

1.3 物联网在汽车产业链全景

1.3.1 全球物联网在汽车上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球物联网在汽车下游企业及行业分布

1.4 物联网在汽车产品细分及各细分产品的头部企业

2 物联网在汽车行业头部企业分析

2.1 全球物联网在汽车主要生产商生产基地分布

2.2 Texas Instruments

2.2.1 Texas Instruments 企业概况

2.2.2 Texas Instruments 产品规格及特点

2.2.3 Texas Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Texas Instruments 市场动态

2.3 General Motors

2.3.1 General Motors 企业概况

2.3.2 General Motors 产品规格及特点

2.3.3 General Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 General Motors 市场动态

2.4 Ford Motor Company

2.4.1 Ford Motor Company 企业概况

2.4.2 Ford Motor Company 产品规格及特点

2.4.3 Ford Motor Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Ford Motor Company 市场动态

2.5 Apple

2.5.1 Apple 企业概况

2.5.2 Apple 产品规格及特点

2.5.3 Apple 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Apple 市场动态

2.6 Cisco Systems

2.6.1 Cisco Systems 企业概况

2.6.2 Cisco Systems 产品规格及特点

2.6.3 Cisco Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Cisco Systems 市场动态

2.7 Intel Corporation

2.7.1 Intel Corporation 企业概况

2.7.2 Intel Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Intel Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Intel Corporation 市场动态

2.8 IBM Corporation

2.8.1 IBM Corporation 企业概况

2.8.2 IBM Corporation 产品规格及特点

2.8.3 IBM Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 IBM Corporation 市场动态

2.9 Google

2.9.1 Google 企业概况

2.9.2 Google 产品规格及特点

2.9.3 Google 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Google 市场动态

2.10 Microsoft Corporation

2.10.1 Microsoft Corporation 企业概况

2.10.2 Microsoft Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Microsoft Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Microsoft Corporation 市场动态

2.11 Vodafone Group

2.11.1 Vodafone Group 企业概况

2.11.2 Vodafone Group 产品规格及特点

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

2.11.4 Vodafone Group 市场动态

3 全球物联网在汽车细分应用领域

3.1 全球物联网在汽车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球物联网在汽车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 导航

3.1.3 远程信息处理

3.1.4

3.2 中国物联网在汽车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国物联网在汽车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 导航

3.2.3 远程信息处理

3.2.4

3.3 全球物联网在汽车行业驱动因素分析

3.3.1 物联网在汽车行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对物联网在汽车行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国物联网在汽车行业利好政策分析

4 全球物联网在汽车市场规模分析

4.1 全球物联网在汽车销售现状及预测

4.1.1 全球物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型物联网在汽车销量及市场占比(2017-2027年)

车对车通讯

车载通讯

车对基础设施通信

4.1.3 全球各类型物联网在汽车销售额及市场占比(2017-2027年)

车对车通讯

车载通讯

车对基础设施通信

4.1.4 全球各类型物联网在汽车价格变化趋势(2017-2027年)

车对车通讯

车载通讯

... ..

4.2 全球物联网在汽车行业集中率分析

4.2.1 全球物联网在汽车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球物联网在汽车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国物联网在汽车行业集中率分析

4.3.1 中国物联网在汽车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国物联网在汽车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国物联网在汽车市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国物联网在汽车国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区物联网在汽车市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区物联网在汽车产量

5.1.1 全球主要地区物联网在汽车产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球物联网在汽车产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区物联网在汽车销量市场占比

5.2.1 全球主要地区物联网在汽车销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区物联网在汽车销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场物联网在汽车销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场物联网在汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国物联网在汽车细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型物联网在汽车销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 车对车通讯

- 6.1.2 车载通讯
- 6.1.3 车对基础设施通信
- 6.2 中国各类型物联网在汽车销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 车对车通讯
 - 6.2.2 车载通讯
 - 6.2.3 车对基础设施通信
- 6.3 中国各类型物联网在汽车价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 车对车通讯
 - 6.3.2 车载通讯
 - 6.3.2
- 7 中国物联网在汽车销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区物联网在汽车销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区物联网在汽车销售额及市场占比
- 8 中国物联网在汽车进出口发展趋势
 - 8.1 中国物联网在汽车进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国物联网在汽车出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国物联网在汽车主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 物联网在汽车行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：物联网在汽车产品图片

表：物联网在汽车产业链

表：产品分类及头部企业

表：Texas Instruments 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Instruments 物联网在汽车产品介绍

表：Texas Instruments 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Motors 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Motors 物联网在汽车产品介绍

表：General Motors 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ford Motor Company 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ford Motor Company 物联网在汽车产品介绍

表：Ford Motor Company 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Apple 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Apple 物联网在汽车产品介绍

表：Apple 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cisco Systems 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cisco Systems 物联网在汽车产品介绍

表：Cisco Systems 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Intel Corporation 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel Corporation 物联网在汽车产品介绍

表：Intel Corporation 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM Corporation 物联网在汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM Corporation 物联网在汽车产品介绍

表：IBM Corporation 物联网在汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Google

... ..

图：全球不同细分应用领域物联网在汽车销量(2017-2027年)

图：全球物联网在汽车下游行业分布(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物联网在汽车销量(2017-2027年)

图：中国市场物联网在汽车下游行业分布(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：全球物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物联网在汽车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物联网在汽车销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型物联网在汽车销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型物联网在汽车销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型物联网在汽车销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型物联网在汽车价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型物联网在汽车价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球物联网在汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球物联网在汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球物联网在汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球物联网在汽车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球物联网在汽车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球物联网在汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物联网在汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国物联网在汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国物联网在汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物联网在汽车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国物联网在汽车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国物联网在汽车头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区物联网在汽车产量(2017-2021年)

图：各地区物联网在汽车产量和销量 2021

表：全球主要地区物联网在汽车销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物联网在汽车销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区物联网在汽车 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物联网在汽车销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物联网在汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物联网在汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型物联网在汽车销量(2017-2027年)

图：中国各类型物联网在汽车销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型物联网在汽车销售额(2017-2027年)

图：中国各类型物联网在汽车销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型物联网在汽车价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型物联网在汽车价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区物联网在汽车销量及市场占比2021

表：中国六大地区物联网在汽车销售额及市场占比2021

表：中国物联网在汽车市场进出口量(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/20220424/257285.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)