

全球及中国汽车工业雷达市场洞察报告(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，带动汽车工业雷达行业的发展。

本报告《全球及中国汽车工业雷达市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外汽车工业雷达行业发展现状与趋势，估算汽车工业雷达行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析汽车工业雷达行业各细分赛道发展潜力，研判汽车工业雷达下游市场需求，分析汽车工业雷达行业竞争格局，从而协助解决汽车工业雷达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。

全球汽车工业雷达主要生产商：

Infineon

Denso

Robert Bosch

Aptiv

Continental

Analog Devices

Hella

Smart Microwave Sensors

Sistemi

Echodyne

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

汽车工业雷达产品细分为以下几类：

远程雷达(LRR)

中短程雷达(S and MRR)

汽车工业雷达的细分应用领域如下：

自适应巡航控制(ACC)

盲点检测(BSD)

前撞预警系统

智能泊车辅助

自主紧急制动(AEB)

其他

报告目录

1 汽车工业雷达行业现状、背景

1.1 汽车工业雷达行业定义与特性

1.2 汽车工业雷达行业技术壁垒

1.3 汽车工业雷达产业链全景

1.3.1 全球汽车工业雷达上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球汽车工业雷达下游企业及行业分布

1.4 汽车工业雷达产品细分及各细分产品的头部企业

2 汽车工业雷达行业头部企业分析

2.1 全球汽车工业雷达主要生产商生产基地分布

2.2 Infineon

2.2.1 Infineon 企业概况

2.2.2 Infineon 产品规格及特点

2.2.3 Infineon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Infineon 市场动态

2.3 Denso

2.3.1 Denso 企业概况

2.3.2 Denso 产品规格及特点

2.3.3 Denso 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Denso 市场动态

2.4 Robert Bosch

2.4.1 Robert Bosch 企业概况

2.4.2 Robert Bosch 产品规格及特点

2.4.3 Robert Bosch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Robert Bosch 市场动态

2.5 Aptiv

2.5.1 Aptiv 企业概况

2.5.2 Aptiv 产品规格及特点

2.5.3 Aptiv 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Aptiv 市场动态

2.6 Continental

2.6.1 Continental 企业概况

2.6.2 Continental 产品规格及特点

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

2.6.4 Continental 市场动态

2.7 Analog Devices

2.7.1 Analog Devices 企业概况

2.7.2 Analog Devices 产品规格及特点

2.7.3 Analog Devices 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Analog Devices 市场动态

2.8 Hella

2.8.1 Hella 企业概况

2.8.2 Hella 产品规格及特点

2.8.3 Hella 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Hella 市场动态

2.9 Smart Microwave Sensors

2.9.1 Smart Microwave Sensors 企业概况

2.9.2 Smart Microwave Sensors 产品规格及特点

2.9.3 Smart Microwave Sensors 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Smart Microwave Sensors 市场动态

2.10 Sistemi

2.10.1 Sistemi 企业概况

2.10.2 Sistemi 产品规格及特点

2.10.3 Sistemi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Sistemi 市场动态

2.11 Echodyne

2.11.1 Echodyne 企业概况

2.11.2 Echodyne 产品规格及特点

2.11.3 Echodyne 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Echodyne 市场动态

3 全球汽车工业雷达细分应用领域

3.1 全球汽车工业雷达细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球汽车工业雷达细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 自适应巡航控制(ACC)

3.1.3 盲点检测(BSD)

3.1.4

3.2 中国汽车工业雷达细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国汽车工业雷达细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 自适应巡航控制(ACC)

3.2.3 盲点检测(BSD)

3.2.4

4 全球汽车工业雷达市场规模分析

4.1 全球汽车工业雷达销售现状及预测

4.1.1 全球汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型汽车工业雷达销量及市场占比(2018-2028年)

远程雷达(LRR)

中短程雷达(S and MRR)

... ..

4.1.3 全球各类型汽车工业雷达销售额及市场占比(2018-2028年)

远程雷达(LRR)

中短程雷达(S and MRR)

... ..

4.1.4 全球各类型汽车工业雷达价格变化趋势(2018-2028年)

远程雷达(LRR)

中短程雷达(S and MRR)

... ..

4.2 全球汽车工业雷达行业集中率分析

4.2.1 全球汽车工业雷达行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球汽车工业雷达行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国汽车工业雷达行业集中率分析

4.3.1 中国汽车工业雷达行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国汽车工业雷达行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区汽车工业雷达市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区汽车工业雷达产量

5.1.1 全球主要地区汽车工业雷达产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球汽车工业雷达产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区汽车工业雷达销量市场占比

5.2.1 全球主要地区汽车工业雷达销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区汽车工业雷达销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场汽车工业雷达销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场汽车工业雷达销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国汽车工业雷达细分市场及前景分析

6.1 中国各类型汽车工业雷达销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 远程雷达(LRR)

6.1.2 中短程雷达(S and MRR)

6.1.3

6.2 中国各类型汽车工业雷达销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 远程雷达(LRR)

6.2.2 中短程雷达(S and MRR)

6.2.3

6.3 中国各类型汽车工业雷达价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 远程雷达(LRR)

6.3.2 中短程雷达(S and MRR)

6.3.2

7 中国汽车工业雷达销量分布状况

7.1 中国六大地区汽车工业雷达销量及市场占比

7.2 中国六大地区汽车工业雷达销售额及市场占比

8 中国汽车工业雷达进出口发展趋势

8.1 中国汽车工业雷达进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国汽车工业雷达出口市场规模(2018-2028年)

9 汽车工业雷达行业发展影响因素分析

9.1 汽车工业雷达技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：汽车工业雷达产品图片

表：汽车工业雷达产业链

表：产品分类及头部企业

表：Infineon 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infineon 汽车工业雷达产品介绍

表：Infineon 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Denso 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Denso 汽车工业雷达产品介绍

表：Denso 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Robert Bosch 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Robert Bosch 汽车工业雷达产品介绍

表：Robert Bosch 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aptiv 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aptiv 汽车工业雷达产品介绍

表：Aptiv 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Continental 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental 汽车工业雷达产品介绍

表：Continental 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Analog Devices 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analog Devices 汽车工业雷达产品介绍

表：Analog Devices 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hella 汽车工业雷达基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hella 汽车工业雷达产品介绍

表：Hella 汽车工业雷达销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Smart Microwave Sensors

... ..

图：全球不同细分应用领域汽车工业雷达销量(2018-2028年)

图：全球汽车工业雷达下游行业分布(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汽车工业雷达销量(2018-2028年)

图：中国市场汽车工业雷达下游行业分布(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：全球汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

图：全球汽车工业雷达销量及增长率(2018-2028年)

图：全球汽车工业雷达销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型汽车工业雷达销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型汽车工业雷达销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型汽车工业雷达销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型汽车工业雷达价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型汽车工业雷达价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球汽车工业雷达销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球汽车工业雷达销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球汽车工业雷达头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球汽车工业雷达销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球汽车工业雷达销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球汽车工业雷达头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国汽车工业雷达销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国汽车工业雷达销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国汽车工业雷达头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国汽车工业雷达销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国汽车工业雷达销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国汽车工业雷达头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区汽车工业雷达产量((2018-2022年))

图：各地区汽车工业雷达产量和销量 2021

表：全球主要地区汽车工业雷达销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区汽车工业雷达销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区汽车工业雷达 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区汽车工业雷达销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲汽车工业雷达销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲汽车工业雷达销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型汽车工业雷达销量(2018-2028年)

图：中国各类型汽车工业雷达销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型汽车工业雷达销售额(2018-2028年)

图：中国各类型汽车工业雷达销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型汽车工业雷达价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型汽车工业雷达价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区汽车工业雷达销量及市场占比2021

表：中国六大地区汽车工业雷达销售额及市场占比2021

表：中国汽车工业雷达市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279673.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)