

## 全球及中国国防中的5G应用市场洞察报告(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，带动国防中的5G应用行业的发展。

本报告《全球及中国国防中的5G应用市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外国防中的5G应用行业发展现状与趋势，估算国防中的5G应用行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析国防中的5G应用行业各细分赛道发展潜力，研判国防中的5G应用下游市场需求，分析国防中的5G应用行业竞争格局，从而协助解决国防中的5G应用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。

#### 全球国防中的5G应用主要生产商：

Ericsson

Huawei

Nokia Networks

Samsung

NEC

Thales Group

L3Harris Technologies, Inc.

Raytheon Technologies

Ligado Networks

Wind River Systems, Inc.

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

国防中的5G应用产品细分为以下几类：

软件定义网络

雾计算

移动边缘计算

网络功能虚拟化

国防中的5G应用的细分应用领域如下：

军队

国土安全

报告目录

1 国防中的5G应用行业现状、背景

1.1 国防中的5G应用行业定义与特性

1.2 国防中的5G应用行业技术壁垒

1.3 国防中的5G应用产业链全景

1.3.1 全球国防中的5G应用上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球国防中的5G应用下游企业及行业分布

1.4 国防中的5G应用产品细分及各细分产品的头部企业

2 国防中的5G应用行业头部企业分析

2.1 全球国防中的5G应用主要生产商生产基地分布

2.2 Ericsson

2.2.1 Ericsson 企业概况

2.2.2 Ericsson 产品规格及特点

2.2.3 Ericsson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Ericsson 市场动态

2.3 Huawei

2.3.1 Huawei 企业概况

2.3.2 Huawei 产品规格及特点

2.3.3 Huawei 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Huawei 市场动态

2.4 Nokia Networks

2.4.1 Nokia Networks 企业概况

2.4.2 Nokia Networks 产品规格及特点

2.4.3 Nokia Networks 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Nokia Networks 市场动态

2.5 Samsung

2.5.1 Samsung 企业概况

2.5.2 Samsung 产品规格及特点

2.5.3 Samsung 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Samsung 市场动态

2.6 NEC

2.6.1 NEC 企业概况

2.6.2 NEC 产品规格及特点

2.6.3 NEC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 NEC 市场动态

2.7 Thales Group

2.7.1 Thales Group 企业概况

2.7.2 Thales Group 产品规格及特点

2.7.3 Thales Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Thales Group 市场动态

2.8 L3Harris Technologies, Inc.

2.8.1 L3Harris Technologies, Inc. 企业概况

2.8.2 L3Harris Technologies, Inc. 产品规格及特点

2.8.3 L3Harris Technologies, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 L3Harris Technologies, Inc. 市场动态

2.9 Raytheon Technologies

2.9.1 Raytheon Technologies 企业概况

2.9.2 Raytheon Technologies 产品规格及特点

2.9.3 Raytheon Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Raytheon Technologies 市场动态

2.10 Ligado Networks

2.10.1 Ligado Networks 企业概况

2.10.2 Ligado Networks 产品规格及特点

2.10.3 Ligado Networks 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Ligado Networks 市场动态

## 2.11 Wind River Systems, Inc.

### 2.11.1 Wind River Systems, Inc. 企业概况

### 2.11.2 Wind River Systems, Inc. 产品规格及特点

### 2.11.3 Wind River Systems, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.11.4 Wind River Systems, Inc. 市场动态

## 3 全球国防中的5G应用细分应用领域

### 3.1 全球国防中的5G应用细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

#### 3.1.1 全球国防中的5G应用细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.1.2 军队

##### 3.1.3 国土安全

##### 3.1.4 .....

### 3.2 中国国防中的5G应用细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

#### 3.2.1 中国国防中的5G应用细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.2.2 军队

##### 3.2.3 国土安全

##### 3.2.4 .....

## 4 全球国防中的5G应用市场规模分析

### 4.1 全球国防中的5G应用销售现状及预测

#### 4.1.1 全球国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

#### 4.1.2 全球各类型国防中的5G应用销量及市场占比(2018-2028年)

##### 软件定义网络

##### 雾计算

... ...

#### 4.1.3 全球各类型国防中的5G应用销售额及市场占比(2018-2028年)

软件定义网络

雾计算

... ...

4.1.4 全球各类型国防中的5G应用价格变化趋势(2018-2028年)

软件定义网络

雾计算

... ...

4.2 全球国防中的5G应用行业集中率分析

4.2.1 全球国防中的5G应用行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球国防中的5G应用行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国国防中的5G应用行业集中率分析

4.3.1 中国国防中的5G应用行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国国防中的5G应用行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区国防中的5G应用市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区国防中的5G应用产量

5.1.1 全球主要地区国防中的5G应用产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球国防中的5G应用产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区国防中的5G应用销量市场占比

5.2.1 全球主要地区国防中的5G应用销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区国防中的5G应用销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场国防中的5G应用销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场国防中的5G应用销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国国防中的5G应用细分市场及前景分析

6.1 中国各类型国防中的5G应用销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 软件定义网络

6.1.2 雾计算

6.1.3 ... ...

6.2 中国各类型国防中的5G应用销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 软件定义网络

6.2.2 雾计算

6.2.3 ... ...

6.3 中国各类型国防中的5G应用价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 软件定义网络

6.3.2 雾计算

6.3.2 ... ...

7 中国国防中的5G应用销量分布状况

7.1 中国六大地区国防中的5G应用销量及市场占比

7.2 中国六大地区国防中的5G应用销售额及市场占比

8 中国国防中的5G应用进出口发展趋势

8.1 中国国防中的5G应用进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国国防中的5G应用出口市场规模(2018-2028年)

9 国防中的5G应用行业发展影响因素分析

9.1 国防中的5G应用技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：国防中的5G应用产品图片

表：国防中的5G应用产业链

表：产品分类及头部企业

表：Ericsson 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ericsson 国防中的5G应用产品介绍

表：Ericsson 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huawei 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Huawei 国防中的5G应用产品介绍

表 : Huawei 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Nokia Networks 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Nokia Networks 国防中的5G应用产品介绍

表 : Nokia Networks 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Samsung 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Samsung 国防中的5G应用产品介绍

表 : Samsung 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : NEC 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : NEC 国防中的5G应用产品介绍

表 : NEC 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Thales Group 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Thales Group 国防中的5G应用产品介绍

表 : Thales Group 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : L3Harris Technologies, Inc. 国防中的5G应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : L3Harris Technologies, Inc. 国防中的5G应用产品介绍

表 : L3Harris Technologies, Inc. 国防中的5G应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表 : Raytheon Technologies ... ...

... ...

图 : 全球不同细分应用领域国防中的5G应用销量(2018-2028年)

图 : 全球国防中的5G应用下游行业分布(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国防中的5G应用销量(2018-2028年)

图：中国市场国防中的5G应用下游行业分布(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：全球国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

图：全球国防中的5G应用销量及增长率(2018-2028年)

图：全球国防中的5G应用销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型国防中的5G应用销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型国防中的5G应用销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型国防中的5G应用销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型国防中的5G应用价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型国防中的5G应用价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球国防中的5G应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球国防中的5G应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球国防中的5G应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球国防中的5G应用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球国防中的5G应用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球国防中的5G应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国国防中的5G应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国国防中的5G应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国国防中的5G应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国国防中的5G应用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国国防中的5G应用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国国防中的5G应用头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区国防中的5G应用产量((2018-2022年))

图：各地区国防中的5G应用产量和销量 2021

表：全球主要地区国防中的5G应用销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区国防中的5G应用销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区国防中的5G应用 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区国防中的5G应用销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲国防中的5G应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲国防中的5G应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型国防中的5G应用销量(2018-2028年)

图：中国各类型国防中的5G应用销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型国防中的5G应用销售额(2018-2028年)

图：中国各类型国防中的5G应用销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型国防中的5G应用价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型国防中的5G应用价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区国防中的5G应用销量及市场占比2021

表：中国六大地区国防中的5G应用销售额及市场占比2021

表：中国国防中的5G应用市场进出口量(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) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287825.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)