

全球及中国系统模组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，带动系统模组行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外系统模组行业发展现状与趋势，估算系统模组行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析系统模组行业各细分赛道发展潜力，研判系统模组下游市场需求，分析系统模组行业竞争格局，从而协助解决系统模组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。

全球系统模组主要生产商：

Advantech

Kontron

ArtesynEmbedded

MSCTechnologies(Avnet)

Congatec

ADLink

DFI

Portwell

Axiomtek

Eurotech

Phytec

AvalueTechnology

DigiInternational

IEI

AAEON

Fastwel

Radisys(RelianceIndustries)

Toradex

ASRock

SECOsrl

Technexion

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

系统模组产品细分为以下几类：

ARM

X86

PowerPC

其他

系统模组的细分应用领域如下：

国防与航天

通信

医疗

自动化与控制

汽车与运输

其他

报告目录

1 系统模组行业现状、背景

1.1 系统模组行业定义与特性

1.2 系统模组行业技术壁垒

1.3 系统模组产业链全景

1.3.1 全球系统模组上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球系统模组下游企业及行业分布

1.4 系统模组产品细分及各细分产品的头部企业

2 系统模组行业头部企业分析

2.1 全球系统模组主要生产商生产基地分布

2.2 Advantech

2.2.1 Advantech 企业概况

2.2.2 Advantech 产品规格及特点

2.2.3 Advantech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Advantech 市场动态

2.3 Kontron

2.3.1 Kontron 企业概况

2.3.2 Kontron 产品规格及特点

2.3.3 Kontron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Kontron 市场动态

2.4 ArtesynEmbedded

2.4.1 ArtesynEmbedded 企业概况

2.4.2 ArtesynEmbedded 产品规格及特点

2.4.3 ArtesynEmbedded 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ArtesynEmbedded 市场动态

2.5 MSCTechnologies(Avnet)

2.5.1 MSCTechnologies(Avnet) 企业概况

2.5.2 MSCTechnologies(Avnet) 产品规格及特点

2.5.3 MSCTechnologies(Avnet) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 MSCTechnologies(Avnet) 市场动态

2.6 Congatec

2.6.1 Congatec 企业概况

2.6.2 Congatec 产品规格及特点

2.6.3 Congatec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Congatec 市场动态

2.7 ADLink

2.7.1 ADLink 企业概况

2.7.2 ADLink 产品规格及特点

2.7.3 ADLink 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ADLink 市场动态

2.8 DFI

2.8.1 DFI 企业概况

2.8.2 DFI 产品规格及特点

2.8.3 DFI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 DFI 市场动态

2.9 Portwell

2.9.1 Portwell 企业概况

2.9.2 Portwell 产品规格及特点

2.9.3 Portwell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Portwell 市场动态

2.10 Axiomtek

2.10.1 Axiomtek 企业概况

2.10.2 Axiomtek 产品规格及特点

2.10.3 Axiomtek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Axiomtek 市场动态

2.11 Eurotech

2.11.1 Eurotech 企业概况

2.11.2 Eurotech 产品规格及特点

2.11.3 Eurotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Eurotech 市场动态

2.12 Phytex

2.13 AvalueTechnology

2.14 DigiInternational

2.15 IEI

2.16 AAEON

2.17 Fastwel

2.18 Radisys(RelianceIndustries)

2.19 Toradex

2.20 ASRock

2.21 SECOsrl

2.22 Technexion

3 全球系统模组细分应用领域

3.1 全球系统模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球系统模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 国防与航天

3.1.3 通信

3.1.4

3.2 中国系统模组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国系统模组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 国防与航天

3.2.3 通信

3.2.4

3.3 全球系统模组行业驱动因素分析

3.3.1 系统模组行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对系统模组行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国系统模组行业利好政策分析

4 全球系统模组市场规模分析

4.1 全球系统模组销售现状及预测

4.1.1 全球系统模组销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型系统模组销量及市场占比(2017-2027年)

ARM

X86

PowerPC

其他

4.1.3 全球各类型系统模组销售额及市场占比(2017-2027年)

ARM

X86

PowerPC

其他

4.1.4 全球各类型系统模组价格变化趋势(2017-2027年)

ARM

X86

... ..

4.2 全球系统模组行业集中率分析

4.2.1 全球系统模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球系统模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国系统模组行业集中率分析

4.3.1 中国系统模组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国系统模组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国系统模组市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国系统模组国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区系统模组市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区系统模组产量

- 5.1.1 全球主要地区系统模组产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球系统模组产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区系统模组销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区系统模组销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区系统模组销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场系统模组销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场系统模组销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场系统模组销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场系统模组销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国系统模组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型系统模组销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 ARM

6.1.2 X86

6.1.3 PowerPC

6.1.4 其他

6.2 中国各类型系统模组销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 ARM

6.2.2 X86

6.2.3 PowerPC

6.2.4 其他

6.3 中国各类型系统模组价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 ARM

6.3.2 X86

6.3.2

7 中国系统模组销量分布状况

7.1 中国六大地区系统模组销量及市场占比

7.2 中国六大地区系统模组销售额及市场占比

8 中国系统模组进出口发展趋势

8.1 中国系统模组进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国系统模组出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国系统模组主要进口国家及进口依赖性分析

9 系统模组行业发展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：系统模组产品图片

表：系统模组产业链

表：产品分类及头部企业

表：Advantech 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Advantech 系统模组产品介绍

表：Advantech 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kontron 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kontron 系统模组产品介绍

表：Kontron 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ArtesynEmbedded 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ArtesynEmbedded 系统模组产品介绍

表：ArtesynEmbedded 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MSTechnologies(Avnet) 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MSTechnologies(Avnet) 系统模组产品介绍

表：MSTechnologies(Avnet) 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Congatec 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Congatec 系统模组产品介绍

表：Congatec 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ADLink 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ADLink 系统模组产品介绍

表：ADLink 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DFI 系统模组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DFI 系统模组产品介绍

表：DFI 系统模组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Portwell

... ..

图：全球不同细分应用领域系统模组销量(2017-2027年)

图：全球系统模组下游行业分布(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系统模组销量(2017-2027年)

图：中国市场系统模组下游行业分布(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：全球系统模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球系统模组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球系统模组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型系统模组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型系统模组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型系统模组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型系统模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型系统模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球系统模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球系统模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球系统模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球系统模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球系统模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球系统模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国系统模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国系统模组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国系统模组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国系统模组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国系统模组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国系统模组头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区系统模组产量(2017-2021年)

图：各地区系统模组产量和销量 2021

表：全球主要地区系统模组销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区系统模组销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区系统模组 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区系统模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲系统模组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲系统模组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型系统模组销量(2017-2027年)

图：中国各类型系统模组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型系统模组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型系统模组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型系统模组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型系统模组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区系统模组销量及市场占比2021

表：中国六大地区系统模组销售额及市场占比2021

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/20220522/264001.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)