

全球及中国以太网供电（POE）控制器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，带动以太网供电(POE)控制器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外以太网供电(POE)控制器行业发展现状与趋势，估算以太网供电(POE)控制器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析以太网供电(POE)控制器行业各细分赛道发展潜力，研判以太网供电(POE)控制器下游市场需求，分析以太网供电(POE)控制器行业竞争格局，从而协助解决以太网供电(POE)控制器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。

全球以太网供电(POE)控制器主要生产商：

ON Semiconductor

Akros Silicon

Analog Devices

Texas Instruments

STMicroelectronics

Microsemi Analog Mixed Signal Group

NXP

Maxim Integrated

Microchip Technology

MonolithicPowerSystems

SiliconLabs

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

以太网供电(POE)控制器产品细分为以下几类：

1通道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

以太网供电(POE)控制器的细分应用领域如下：

工业自动化

销售点-零售

服务行业

IP安全照相机

瘦客户端/vdi

建筑管理

其他

报告目录

1 以太网供电 (POE) 控制器行业现状、背景

1.1 以太网供电(POE)控制器行业定义与特性

1.2 以太网供电(POE)控制器行业技术壁垒

1.3 以太网供电(POE)控制器产业链全景

1.3.1 全球以太网供电(POE)控制器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球以太网供电(POE)控制器下游企业及行业分布

1.4 以太网供电(POE)控制器产品细分及各细分产品的头部企业

2 以太网供电 (POE) 控制器行业头部企业分析

2.1 全球以太网供电(POE)控制器主要生产商生产基地分布

2.2 ONSemiconductor

2.2.1 ONSemiconductor 企业概况

2.2.2 ONSemiconductor 产品规格及特点

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

2.2.4 ONSemiconductor 市场动态

2.3 AkrosSilicon

2.3.1 AkrosSilicon 企业概况

2.3.2 AkrosSilicon 产品规格及特点

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

2.3.4 AkrosSilicon 市场动态

2.4 AnalogDevices

2.4.1 AnalogDevices 企业概况

2.4.2 AnalogDevices 产品规格及特点

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

2.4.4 AnalogDevices 市场动态

2.5 TexasInstruments

2.5.1 TexasInstruments 企业概况

2.5.2 TexasInstruments 产品规格及特点

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

2.5.4 TexasInstruments 市场动态

2.6 STMicroelectronics

2.6.1 STMicroelectronics 企业概况

2.6.2 STMicroelectronics 产品规格及特点

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

2.6.4 STMicroelectronics 市场动态

2.7 MicrosemiAnalogMixedSignalGroup

2.7.1 MicrosemiAnalogMixedSignalGroup 企业概况

2.7.2 MicrosemiAnalogMixedSignalGroup 产品规格及特点

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

2.7.4 MicrosemiAnalogMixedSignalGroup 市场动态

2.8 NXP

2.8.1 NXP 企业概况

2.8.2 NXP 产品规格及特点

2.8.3 NXP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 NXP 市场动态

2.9 MaximIntegrated

2.9.1 MaximIntegrated 企业概况

2.9.2 MaximIntegrated 产品规格及特点

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

2.9.4 MaximIntegrated 市场动态

2.10 MicrochipTechnology

2.10.1 MicrochipTechnology 企业概况

2.10.2 MicrochipTechnology 产品规格及特点

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

2.10.4 MicrochipTechnology 市场动态

2.11 MonolithicPowerSystems

2.11.1 MonolithicPowerSystems 企业概况

2.11.2 MonolithicPowerSystems 产品规格及特点

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

2.11.4 MonolithicPowerSystems 市场动态

2.12 SiliconLabs

3 全球以太网供电 (POE) 控制器细分应用领域

3.1 全球以太网供电(POE)控制器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球以太网供电(POE)控制器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业自动化

3.1.3 销售点-零售

3.1.4

3.2 中国以太网供电(POE)控制器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国以太网供电(POE)控制器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业自动化

3.2.3 销售点-零售

3.2.4

3.3 全球以太网供电(POE)控制器行业驱动因素分析

3.3.1 以太网供电(POE)控制器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对以太网供电(POE)控制器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国以太网供电(POE)控制器行业利好政策分析

4 全球以太网供电 (POE) 控制器市场规模分析

4.1 全球以太网供电(POE)控制器销售现状及预测

4.1.1 全球以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型以太网供电(POE)控制器销量及市场占比(2017-2027年)

1通道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

4.1.3 全球各类型以太网供电(POE)控制器销售额及市场占比(2017-2027年)

1通道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

4.1.4 全球各类型以太网供电(POE)控制器价格变化趋势(2017-2027年)

1通道

2通道

... ..

4.2 全球以太网供电(POE)控制器行业集中率分析

4.2.1 全球以太网供电(POE)控制器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球以太网供电(POE)控制器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国以太网供电(POE)控制器行业集中率分析

4.3.1 中国以太网供电(POE)控制器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国以太网供电(POE)控制器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国以太网供电(POE)控制器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国以太网供电(POE)控制器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区以太网供电 (POE) 控制器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区以太网供电(POE)控制器产量

5.1.1 全球主要地区以太网供电(POE)控制器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球以太网供电(POE)控制器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区以太网供电(POE)控制器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区以太网供电(POE)控制器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区以太网供电(POE)控制器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场以太网供电(POE)控制器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国以太网供电 (POE) 控制器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型以太网供电(POE)控制器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 1通道
 - 6.1.2 2通道
 - 6.1.3 4通道
 - 6.1.4 8通道
 - 6.1.5 12通道
 - 6.1.6 其他
 - 6.2 中国各类型以太网供电(POE)控制器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 1通道

6.2.2 2通道

6.2.3 4通道

6.2.4 8通道

6.2.5 12通道

6.2.6 其他

6.3 中国各类型以太网供电(POE)控制器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 1通道

6.3.2 2通道

6.3.2

7 中国以太网供电 (POE) 控制器销量分布状况

7.1 中国六大地区以太网供电(POE)控制器销量及市场占比

7.2 中国六大地区以太网供电(POE)控制器销售额及市场占比

8 中国以太网供电 (POE) 控制器进出口发展趋势

8.1 中国以太网供电(POE)控制器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国以太网供电(POE)控制器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国以太网供电(POE)控制器主要进口国家及进口依赖性分析

9 以太网供电 (POE) 控制器行业发展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：以太网供电(POE)控制器产品图片

表：以太网供电(POE)控制器产业链

表：产品分类及头部企业

表：ON Semiconductor 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ON Semiconductor 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：ON Semiconductor 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Akros Silicon 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Akros Silicon 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：Akros Silicon 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Analog Devices 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analog Devices 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：Analog Devices 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Texas Instruments 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Instruments 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：Texas Instruments 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：STMicroelectronics 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STMicroelectronics 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：STMicroelectronics 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Microsemi Analog Mixed Signal Group

以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsemi Analog Mixed Signal Group 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：Microsemi Analog Mixed Signal Group 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NXP 以太网供电(POE)控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP 以太网供电(POE)控制器产品介绍

表：NXP 以太网供电(POE)控制器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MaximIntegrated

... ..

图：全球不同细分应用领域以太网供电(POE)控制器销量(2017-2027年)

图：全球以太网供电(POE)控制器下游行业分布(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以太网供电(POE)控制器销量(2017-2027年)

图：中国市场以太网供电(POE)控制器下游行业分布(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：全球以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球以太网供电(POE)控制器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球以太网供电(POE)控制器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型以太网供电(POE)控制器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型以太网供电(POE)控制器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型以太网供电(POE)控制器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型以太网供电(POE)控制器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型以太网供电(POE)控制器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球以太网供电(POE)控制器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球以太网供电(POE)控制器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球以太网供电(POE)控制器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国以太网供电(POE)控制器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国以太网供电(POE)控制器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国以太网供电(POE)控制器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国以太网供电(POE)控制器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区以太网供电(POE)控制器产量(2017-2021年)

图：各地区以太网供电(POE)控制器产量和销量 2021

表：全球主要地区以太网供电(POE)控制器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区以太网供电(POE)控制器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区以太网供电(POE)控制器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区以太网供电(POE)控制器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲以太网供电(POE)控制器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲以太网供电(POE)控制器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型以太网供电(POE)控制器销量(2017-2027年)

图：中国各类型以太网供电(POE)控制器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型以太网供电(POE)控制器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型以太网供电(POE)控制器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型以太网供电(POE)控制器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型以太网供电(POE)控制器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区以太网供电(POE)控制器销量及市场占比2021

表：中国六大地区以太网供电(POE)控制器销售额及市场占比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/20220522/264230.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)