

全球及中国通过以太网(POE)控制器供电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，带动通过以太网(POE)控制器供电行业的发展。

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

全球通过以太网(POE)控制器供电主要生产商：

Linear Technology

Silicon Labs

Texas Instruments

Microsemi

STMicroelectronics

ON Semiconductor

NXP (Freescale)

Maxim Integrated

Monolithic Power Systems

Akros Silicon

Microchip

Delta Controls

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

通过以太网(POE)控制器供电产品细分为以下几类：

1频道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

通过以太网(POE)控制器供电的细分应用领域如下：

工业自动化

销售点-零售

热情好客

IP安全摄像头

瘦客户机/ VDI

建筑管理

其他

报告目录

1 通过以太网(POE)控制器供电行业现状、背景

1.1 通过以太网(POE)控制器供电行业定义与特性

1.2 通过以太网(POE)控制器供电行业技术壁垒

1.3 通过以太网(POE)控制器供电产业链全景

1.3.1 全球通过以太网(POE)控制器供电上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球通过以太网(POE)控制器供电下游企业及行业分布

1.4 通过以太网(POE)控制器供电产品细分及各细分产品的头部企业

2 通过以太网(POE)控制器供电行业头部企业分析

2.1 全球通过以太网(POE)控制器供电主要生产商生产基地分布

2.2 Linear Technology

2.2.1 Linear Technology 企业概况

2.2.2 Linear Technology 产品规格及特点

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

2.2.4 Linear Technology 市场动态

2.3 Silicon Labs

2.3.1 Silicon Labs 企业概况

2.3.2 Silicon Labs 产品规格及特点

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

2.3.4 Silicon Labs 市场动态

2.4 Texas Instruments

2.4.1 Texas Instruments 企业概况

2.4.2 Texas Instruments 产品规格及特点

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

2.4.4 Texas Instruments 市场动态

2.5 Microsemi

2.5.1 Microsemi 企业概况

2.5.2 Microsemi 产品规格及特点

2.5.3 Microsemi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Microsemi 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 ON Semiconductor

2.7.1 ON Semiconductor 企业概况

2.7.2 ON Semiconductor 产品规格及特点

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

2.7.4 ON Semiconductor 市场动态

2.8 NXP (Freescale)

2.8.1 NXP (Freescale) 企业概况

2.8.2 NXP (Freescale) 产品规格及特点

2.8.3 NXP (Freescale) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 NXP (Freescale) 市场动态

2.9 Maxim Integrated

- 2.9.1 Maxim Integrated 企业概况
- 2.9.2 Maxim Integrated 产品规格及特点
- 2.9.3 Maxim Integrated 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Maxim Integrated 市场动态
- 2.10 Monolithic Power Systems
 - 2.10.1 Monolithic Power Systems 企业概况
 - 2.10.2 Monolithic Power Systems 产品规格及特点
 - 2.10.3 Monolithic Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 Monolithic Power Systems 市场动态
- 2.11 Akros Silicon
 - 2.11.1 Akros Silicon 企业概况
 - 2.11.2 Akros Silicon 产品规格及特点
 - 2.11.3 Akros Silicon 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Akros Silicon 市场动态
- 2.12 Microchip
- 2.13 Delta Controls
- 3 全球通过以太网(POE)控制器供电细分应用领域
 - 3.1 全球通过以太网(POE)控制器供电细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球通过以太网(POE)控制器供电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 中国通过以太网(POE)控制器供电细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国通过以太网(POE)控制器供电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 全球通过以太网(POE)控制器供电行业驱动因素分析

3.3.1 通过以太网(POE)控制器供电行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对通过以太网(POE)控制器供电行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国通过以太网(POE)控制器供电行业利好政策分析

4 全球通过以太网(POE)控制器供电市场规模分析

4.1 全球通过以太网(POE)控制器供电销售现状及预测

4.1.1 全球通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型通过以太网(POE)控制器供电销量及市场占比(2017-2027年)

1频道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

4.1.3 全球各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额及市场占比(2017-2027年)

1频道

2通道

4通道

8通道

12通道

其他

4.1.4 全球各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化趋势(2017-2027年)

1频道

2通道

... ..

4.2 全球通过以太网(POE)控制器供电行业集中度分析

4.2.1 全球通过以太网(POE)控制器供电行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球通过以太网(POE)控制器供电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国通过以太网(POE)控制器供电行业集中度分析

4.3.1 中国通过以太网(POE)控制器供电行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国通过以太网(POE)控制器供电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国通过以太网(POE)控制器供电市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国通过以太网(POE)控制器供电国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电产量

5.1.1 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球通过以太网(POE)控制器供电产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国通过以太网(POE)控制器供电细分市场及前景分析

6.1 中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 1频道

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 中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 1频道

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 中国各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 1频道

6.3.2 2通道

6.3.2

7 中国通过以太网(POE)控制器供电销量分布状况

7.1 中国六大地区通过以太网(POE)控制器供电销量及市场占比

7.2 中国六大地区通过以太网(POE)控制器供电销售额及市场占比

8 中国通过以太网(POE)控制器供电进出口发展趋势

8.1 中国通过以太网(POE)控制器供电进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国通过以太网(POE)控制器供电出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国通过以太网(POE)控制器供电主要进口国家及进口依赖性分析

9 通过以太网(POE)控制器供电行业发展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：通过以太网(POE)控制器供电产品图片

表：通过以太网(POE)控制器供电产业链

表：产品分类及头部企业

表：Linear Technology 通过以太网(POE)控制器供电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Linear Technology 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：Linear Technology 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Silicon Labs 通过以太网(POE)控制器供电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Silicon Labs 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：Silicon Labs 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：Texas Instruments 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：Texas Instruments 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Microsemi 通过以太网(POE)控制器供电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsemi 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：Microsemi 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：STMicroelectronics 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：STMicroelectronics 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：ON Semiconductor 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：ON Semiconductor 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NXP (Freescale) 通过以太网(POE)控制器供电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP (Freescale) 通过以太网(POE)控制器供电产品介绍

表：NXP (Freescale) 通过以太网(POE)控制器供电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Maxim Integrated

... ..

图：全球不同细分应用领域通过以太网(POE)控制器供电销量(2017-2027年)

图：全球通过以太网(POE)控制器供电下游行业分布(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通过以太网(POE)控制器供电销量(2017-2027年)

图：中国市场通过以太网(POE)控制器供电下游行业分布(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：全球通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球通过以太网(POE)控制器供电销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型通过以太网(POE)控制器供电销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球通过以太网(POE)控制器供电头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球通过以太网(POE)控制器供电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球通过以太网(POE)控制器供电头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国通过以太网(POE)控制器供电头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国通过以太网(POE)控制器供电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国通过以太网(POE)控制器供电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国通过以太网(POE)控制器供电头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电产量(2017-2021年)

图：各地区通过以太网(POE)控制器供电产量和销量 2021

表：全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区通过以太网(POE)控制器供电销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲通过以太网(POE)控制器供电销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲通过以太网(POE)控制器供电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销量(2017-2027年)

图：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额(2017-2027年)

图：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型通过以太网(POE)控制器供电价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区通过以太网(POE)控制器供电销量及市场占比2021

表：中国六大地区通过以太网(POE)控制器供电销售额及市场占比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/20220424/256847.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)