

2023-2029年全球与中国计算快速链路（CXL）控制器IP行业深度调查与市场调查预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488404.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球计算快速链路（CXL）控制器IP市场规模大约为6.7亿元（人民币），预计2029年将达到61亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为37.6%。未来几年，本行业具有很大的不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球计算快速链路（CXL）控制器IP(CXL Controller IP)主要服务商为新思科技、Cadence、Rambus(PLDA)、SmartDV和Mob0veil等，其中前三大生产商的超过90%，新思科技是最大的生产商。全球计算快速链路（CXL）控制器IP服务的提供主要分布在北美和印度地区，目前北美的增长速度相对最快，市场份额超过25%。就其产品而言，CXL

1.0和1.1的市场份额最高，超过50%。就其应用而言，类型1

CXL设备是大应用领域，市场份额超过70%，其次是类型2 CXL设备和类型3 CXL设备。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场计算快速链路（CXL）控制器IP的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区计算快速链路（CXL）控制器IP的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析计算快速链路（CXL）控制器IP行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年计算快速链路（CXL）控制器IP的收入和市场份额。

此外针对计算快速链路（CXL）控制器IP行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

新思科技

Cadence

Rambus(PLDA)

SmartDV

Mobiveil

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

CXL 2.0和3.0

CXL 1.0和1.1

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

类型1 CXL设备

类型2 CXL设备

类型3 CXL设备

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业计算快速链路（CXL）控制器IP收入排名及市场份额、中国市场企业计算快速链路（CXL）控制器IP收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场计算快速链路（CXL）控制器IP主要企业基本情况介绍，包括公司简介、计算快速链路（CXL）控制器IP产品介绍、计算快速链路（CXL）控制器IP收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录：

1 计算快速链路（CXL）控制器IP市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，计算快速链路（CXL）控制器IP主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 CXL 2.0和3.0

1.2.3 CXL 1.0和1.1

1.3 从不同应用，计算快速链路（CXL）控制器IP主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 类型1 CXL设备

1.3.3 类型2 CXL设备

1.3.4 类型3 CXL设备

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间计算快速链路（CXL）控制器IP行业发展总体概况

1.4.2 计算快速链路（CXL）控制器IP行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球计算快速链路（CXL）控制器IP行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场计算快速链路（CXL）控制器IP总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区计算快速链路（CXL）控制器IP市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业计算快速链路（CXL）控制器IP收入分析（2018-2023）

3.1.2 计算快速链路（CXL）控制器IP行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球计算快速链路（CXL）控制器IP市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业计算快速链路（CXL）控制器IP产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业计算快速链路（CXL）控制器IP收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场计算快速链路（CXL）控制器IP销售情况分析

3.3 计算快速链路（CXL）控制器IP中国企业SWOT分析

4 不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP分析

4.1 全球市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP分析

5.1 全球市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模

5.1.1 全球市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模

5.2.1 中国市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用计算快速链路（CXL）控制器IP总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 计算快速链路（CXL）控制器IP行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 计算快速链路（CXL）控制器IP行业发展面临的风险

6.3 计算快速链路（CXL）控制器IP行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 计算快速链路（CXL）控制器IP行业产业链简介

7.1.1 计算快速链路（CXL）控制器IP产业链

7.1.2 计算快速链路（CXL）控制器IP行业供应链分析

7.1.3 计算快速链路（CXL）控制器IP主要原材料及其供应商

7.1.4 计算快速链路（CXL）控制器IP行业主要下游客户

7.2 计算快速链路（CXL）控制器IP行业采购模式

7.3 计算快速链路（CXL）控制器IP行业开发/生产模式

7.4 计算快速链路（CXL）控制器IP行业销售模式

8 全球市场主要计算快速链路（CXL）控制器IP企业简介

8.1 新思科技

8.1.1 新思科技基本信息、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布、总部及行业地位

8.1.2 新思科技公司简介及主要业务

8.1.3 新思科技 计算快速链路（CXL）控制器IP产品规格、参数及市场应用

8.1.4 新思科技 计算快速链路（CXL）控制器IP收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 新思科技企业最新动态

8.2 Cadence

8.2.1 Cadence基本信息、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Cadence公司简介及主要业务

8.2.3 Cadence 计算快速链路（CXL）控制器IP产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Cadence 计算快速链路（CXL）控制器IP收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Cadence企业最新动态

8.3 Rambus(PLDA)

8.3.1

Rambus(PLDA)基本信息、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Rambus(PLDA)公司简介及主要业务

8.3.3 Rambus(PLDA) 计算快速链路（CXL）控制器IP产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Rambus(PLDA) 计算快速链路（CXL）控制器IP收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Rambus(PLDA)企业最新动态

8.4 SmartDV

8.4.1 SmartDV基本信息、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布、总部及行业地位

8.4.2 SmartDV公司简介及主要业务

8.4.3 SmartDV 计算快速链路（CXL）控制器IP产品规格、参数及市场应用

8.4.4 SmartDV 计算快速链路（CXL）控制器IP收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 SmartDV企业最新动态

8.5 Mobiveil

8.5.1 Mobiveil基本信息、计算快速链路（CXL）控制器IP市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Mobiveil公司简介及主要业务

8.5.3 Mobiveil 计算快速链路（CXL）控制器IP产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Mobiveil 计算快速链路（CXL）控制器IP收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Mobiveil企业最新动态

9 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488404.html>