

2024-2030年中国边缘交换机市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国边缘交换机市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/J14380IP5G.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国边缘交换机市场分析与行业调查报告》介绍了边缘交换机行业相关概述、中国边缘交换机产业运行环境、分析了中国边缘交换机行业的现状、中国边缘交换机行业竞争格局、对中国边缘交换机行业做了重点企业经营状况分析及中国边缘交换机产业发展前景与投资预测。您若想对边缘交换机产业有个系统的了解或者想投资边缘交换机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

程控交换机，全称为存储程序控制交换机（与之对应的是布线逻辑控制交换机，简称布控交换机），也称为程控数字交换机或数字程控交换机。通常专指用于电话交换网的交换设备，它以计算机程序控制电话的接续。程控交换机是利用现代计算机技术，完成控制、接续等工作的电话交换机。

程控交换机的基本功能主要为：用户线接入，中继接续，计费，设备管理等。

从产业的角度来看，电子信息产业振兴规划将有利于通讯业的升级，有利于通信业通过产业结构调整把握住行业的发展机会，从而牵引着通信设备行业的盈利能力得到增强。

一、行业现状

程控交换机作为现代通信网络的核心设备之一，在我国通信行业的发展中起着举足轻重的作用。然而，2023年我国程控交换机产量累计值达到507万线，相比上年却出现了42.6%的显著下降。这一数据反映出当前程控交换机行业正面临严峻的市场挑战。

造成产量大幅下降的原因主要有两方面：一是随着通信技术的不断进步，传统的程控交换机逐渐被更为先进、功能更为强大的软交换、IMS（IP多媒体子系统）等新型交换设备所替代；二是市场饱和度的提升以及运营商在通信设备采购方面的策略调整，导致对传统程控交换机的需求减少。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国程控交换机市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国程控交换机产量累计值达507万线，期末总额比上年累计下降42.6%。指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月程控交换机产量当期值(万线)20.823.217.822.72624.3程控交换机产量累计值(万线)507486.3463.1445.3422.9396.9程控交换机产量同比增长(%) -85.6-81.1-79.4-69.5-74.6-66.5程控交换机产量累计增

长(%)-42.6-34.3-25-16.1-7.412.1更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的程控交换机市场分析报告，2023年全国各省市程控交换机投资数据统计如下：

报告目录：

第1章：边缘交换机行业综述及数据来源说明

1.1 边缘计算设备行业界定

1.1.1 边缘计算设备的界定

1.1.2 边缘计算设备的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中边缘计算设备行业归属

1.2 边缘交换机行业界定

1.2.1 边缘交换机的界定

1.2.2 边缘交换机相似概念辨析

1.2.3 边缘交换机的分类

1.3 边缘交换机专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国边缘交换机行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国边缘交换机行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国边缘交换机行业监管体系及机构介绍

（1）中国边缘交换机行业主管部门

（2）中国边缘交换机行业自律组织

2.1.2 中国边缘交换机行业标准体系建设现状

（1）中国边缘交换机标准体系建设

（2）中国边缘交换机现行标准汇总

（3）中国边缘交换机即将实施标准

（4）中国边缘交换机重点标准解读

2.1.3 中国边缘交换机行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国边缘交换机行业国家相关政策规划汇总

（1）中国边缘交换机行业层面国家层面发展相关政策汇总

(2) 中国边缘交换机行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.5 中国边缘交换机行业国家层面重点政策解析

2.1.6 中国边缘交换机行业国家层面重点规划解析

2.1.7 中国边缘交换机行业区域政策热力图

2.1.8 政策环境对中国边缘交换机行业发展的影响总结

2.2 中国边缘交换机行业经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 边缘交换机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国边缘交换机行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国边缘交换机行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对边缘交换机行业的影响总结

2.4 中国边缘交换机行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国边缘交换机行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国边缘交换机行业技术生命周期

2.4.3 中国边缘交换机行业关键技术分析

2.4.4 中国边缘交换机行业研发投入状况

2.4.5 中国边缘交换机行业科研创新成果

(1) 中国边缘交换机行业专利申请公开

(2) 中国边缘交换机行业热门申请人

(3) 中国边缘交换机行业热门技术

(4) 中国边缘交换机行业专利价值特征

2.4.6 中国边缘交换机行业技术发展规划/方向

2.4.7 技术环境对中国边缘交换机行业发展的影响总结

第3章：全球边缘交换机行业发展现状调研及市场前景洞察

3.1 全球边缘交换机行业发展历程介绍

3.2 全球边缘交换机行业宏观环境背景

3.2.1 全球边缘交换机行业经济环境概况

3.2.2 全球边缘交换机行业政法环境概况

3.2.3 全球边缘交换机行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球边缘交换机行业的影响分析

3.3 全球边缘交换机行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球边缘交换机行业区域发展格局及重点区域市场分析

3.4.1 全球边缘交换机行业区域发展格局

3.4.2 全球边缘交换机行业重点区域市场发展状况

3.5 全球边缘交换机行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球边缘交换机行业市场竞争格局

3.5.2 全球边缘交换机企业兼并重组状况

3.5.3 全球边缘交换机行业重点企业案例（可定制）

3.6 全球边缘交换机行业趋势前景研判

3.6.1 全球边缘交换机行业发展趋势预判

3.6.2 全球边缘交换机行业市场前景分析

3.7 全球边缘交换机行业发展经验借鉴

第4章：中国边缘交换机行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国边缘交换机行业发展历程

4.2 中国边缘计算设备行业对外贸易状况

4.2.1 中国边缘计算设备行业进出口贸易概况

4.2.2 中国边缘计算设备行业进口贸易状况

（1）边缘计算设备行业进口贸易规模

（2）边缘计算设备行业进口价格水平

（3）边缘计算设备行业进口产品结构

（4）边缘计算设备行业进口来源地

4.2.3 中国边缘计算设备行业出口贸易状况

（1）边缘计算设备行业出口贸易规模

（2）边缘计算设备行业出口价格水平

（3）边缘计算设备行业出口产品结构

（4）边缘计算设备行业出口目的地

4.2.4 中国边缘计算设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国边缘交换机行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国边缘交换机行业市场主体数量规模

4.5 中国边缘交换机行业市场供给状况

4.6 中国边缘交换机行业招投标市场解读

4.7 中国边缘交换机行业市场的需求状况

4.8 中国边缘交换机行业市场规规模体量

4.9 中国边缘交换机行业市场行情走势

4.10 中国边缘交换机行业市场痛点分析

第5章：中国边缘交换机行业市场竞争状况及发展格局解读

5.1 中国边缘交换机行业市场竞争格局分析

5.2 中国边缘交换机行业市场集中度分析

5.3 中国边缘交换机行业波特五力模型分析

5.3.1 中国边缘交换机行业供应商的议价能力

5.3.2 中国边缘交换机行业购买者的议价能力

5.3.3 中国边缘交换机行业新进入者威胁

5.3.4 中国边缘交换机行业的替代品威胁

5.3.5 中国边缘交换机同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国边缘交换机行业竞争力分析总结

5.4 中国边缘交换机行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国边缘交换机行业创新发展资金来源

5.4.2 中国边缘交换机行业投融资发展状况

5.4.3 中国边缘交换机行业兼并与重组状况

5.5 中国边缘交换机企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国边缘交换机产业链全景及产业链布局状况研究

6.1 中国边缘交换机行业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国边缘交换机行业链结构梳理

6.1.2 中国边缘交换机行业链生态图谱

6.2 中国边缘交换机行业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国边缘交换机行业成本结构分析

6.2.2 中国边缘交换机价格传导机制分析

6.2.3 中国边缘交换机行业价值链分析

6.3 中国边缘交换机行业上游供应市场调研

6.3.1 中国边缘交换机原材料

6.3.2 中国边缘交换机零部件

6.4 中国边缘交换机行业中游细分市场调研

6.4.1 中国边缘交换机细分市场分布

6.4.2 中国边缘交换机细分市场调研

6.4.3 中国边缘交换机新兴市场调研

6.4.4 中国边缘交换机销售渠道分析

6.5 中国边缘交换机行业下游市场需求分析

6.5.1 中国边缘交换机应用需求场景/行业领域分布

6.5.2 中国边缘交换机行业下游应用市场需求分析

第7章：中国边缘交换机行业重点企业案例分析

7.1 中国边缘交换机重点企业布局梳理及对比

7.2 中国边缘交换机行业重点企业案例分析（可定制）

7.2.1 边缘交换机行业重点企业案例一

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业边缘交换机业务供给布局状况

（5）企业边缘交换机业务销售布局状况

（6）企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.2 边缘交换机行业重点企业案例二

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业边缘交换机业务供给布局状况

（5）企业边缘交换机业务销售布局状况

（6）企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.3 边缘交换机行业重点企业案例三

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业边缘交换机业务供给布局状况

（5）企业边缘交换机业务销售布局状况

（6）企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.4 边缘交换机行业重点企业案例四

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.5 边缘交换机行业重点企业案例五

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.6 边缘交换机行业重点企业案例六

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.7 边缘交换机行业重点企业案例七

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.8 边缘交换机行业重点企业案例八

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.9 边缘交换机行业重点企业案例九

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

7.2.10 边缘交换机行业重点企业案例十

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业边缘交换机业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业边缘交换机业务供给布局状况
- (5) 企业边缘交换机业务销售布局状况
- (6) 企业边缘交换机业务布局优劣势分析

第8章：中国边缘交换机行业市场及投资前景建议规划策略建议

- 8.1 中国边缘交换机行业SWOT分析
- 8.2 中国边缘交换机行业发展潜力评估
- 8.3 中国边缘交换机行业趋势预测分析
- 8.4 中国边缘交换机行业发展趋势预判
- 8.5 中国边缘交换机行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国边缘交换机行业投资前景预警
- 8.7 中国边缘交换机行业投资价值评估
- 8.8 中国边缘交换机行业投资机会分析
 - 8.8.1 边缘交换机行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 边缘交换机行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 边缘交换机行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 边缘交换机行业空白点投资机会
- 8.9 中国边缘交换机行业投资趋势分析与建议
- 8.10 中国边缘交换机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中边缘计算设备行业归属

图表2：边缘交换机的界定

图表3：边缘交换机相关概念辨析

图表4：边缘交换机的分类

图表5：边缘交换机专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国边缘交换机行业监管体系

图表10：中国边缘交换机行业主管部门

图表11：中国边缘交换机行业自律组织

图表12：中国边缘交换机标准体系建设

图表13：中国边缘交换机现行标准汇总

图表14：中国边缘交换机即将实施标准

图表15：中国边缘交换机重点标准解读

图表16：截至2022年中国边缘交换机行业国家层面发展政策汇总

图表17：截至2022年中国边缘交换机行业国家层面发展规划汇总

图表18：政策环境对中国边缘交换机行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：边缘交换机行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国边缘交换机行业社会环境分析

图表23：社会环境对边缘交换机行业的影响总结

图表24：中国边缘交换机行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国边缘交换机行业关键技术分析

图表26：中国边缘交换机行业研发投入与创新现状

图表27：中国边缘交换机专利申请

图表28：中国边缘交换机热门申请人

图表29：中国边缘交换机热门技术

图表30：中国边缘交换机行业专利价值特征

图表31：技术环境对中国边缘交换机行业发展的影响总结

图表32：全球边缘交换机行业发展历程

图表33：全球边缘交换机行业经济环境概况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380IP5G.html>