

2024-2030年中国程控交换机市场分析与投资前景研究报告

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年中国程控交换机市场分析与投资前景研究报告》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/383827V9PO.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】2023-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国程控交换机市场分析与投资前景研究报告》介绍了程控交换机行业相关概述、中国程控交换机产业运行环境、分析了中国程控交换机行业的现状、中国程控交换机行业竞争格局、对中国程控交换机行业做了重点企业经营状况分析及中国程控交换机产业发展前景与投资预测。您若想对程控交换机产业有个系统的了解或者想投资程控交换机行业，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：

第一章 程控交换机行业相关概述

第一节 程控交换机综述

一、程控交换机定义

二、数字程控交换分析

第二节 程控交换机的优越性

一、技术上的优越性

二、经济上的优越性

第三节 程控交换机的基本构成

一、交换网络

二、用户电路

三、出入中继器

四、控制设备

第四节 信令系统（Signalling System）

一、用户线信令

二、局间信令

第二章 全球电信级交换机行业发展概况

第一节 全球电信级交换机行业现状

第二节 全球电信级交换机和路由器市场

第三节 全球电信级交换机行业最新动态

一、阿尔卡特朗讯发布电信级以太网业务交换机

二、阿朗新品加速电信级以太网转型进程

第三章 2020年中国电信级交换机产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国电信级交换机产业政策环境分析

第三节 中国电信级交换机产业社会环境分析

第四章 中国程控交换机行业运行形势分析

第一节 2024-2030年中国程控交换机行业综述

一、程控交换机行业发展特点分析

二、产品价格走势分析

三、产品重点资讯分析

第二节 中国程控交换机技术分析

一、国外技术分析

二、中国程控交换机技术分析

三、中国程控交换机技术发展趋势分析

第三节 2024-2030年中国程控交换机发展存在的问题分析

第五章 中国程控交换机企业发展情况分析

第一节 2024-2030年中国程控交换机企业发展分析

第二节 2024-2030年中国企业区域发展分析

第三节 程控交换机自动实施系统的设计与实现

第六章 中国程控交换机市场及应用情况

第一节 程控交换机在IP城域网的最新应用

第二节 程控交换机在中国运营商中的应用调研

第三节 程控交换机应用现状与发展趋势

第七章 2024-2030年中国程控交换机行业需求状况

第一节 2024-2030年各行程控交换机产品需求影响因素

第二节 程控交换机2024-2030年各行业需求分析

一、金融

二、运营商

三、政府

四、能源

五、交通

六、教育

七、军队

第八章 2024-2030年中国程控交换机所属行业产量数据统计分析

第一节 2024-2030年中国程控交换机所属行业产量数据分析

第二节 2024-2030年中国程控交换机所属行业产量数据分析

一、2024-2030年全国程控交换机所属行业产量数据分析

二、2024-2030年程控交换机重点省市数据分析

第三节 中国程控交换机产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第九章 2024-2030年中国通信交换机产所属行业主要产品市场进、出口数据统计

第一节 2024-2030年中国≥5千门局用电话交换机所属行业进、出口数据统计情况

一、2024-2030年中国≥5千门局用电话交换机所属行业出口量统计

二、2024-2030年中国≥5千门局用电话交换机所属行业进口量统计

三、2024-2030年中国≥5千门局用电话交换机所属行业进、出口金额统计

第二节 2024-2030年中国数字移动通信交换机所属行业进、出口数据统计情况

一、2024-2030年中国数字移动通信交换机所属行业出口量统计

二、2024-2030年中国数字移动通信交换机所属行业进口量统计

三、2024-2030年中国数字移动通信交换机所属行业进、出口金额统计

第三节 2024-2030年中国其他数字式程控电话交换机所属行业进、出口数据统计情况

一、2024-2030年中国其他数字式程控电话交换机所属行业出口量统计

二、2024-2030年中国其他数字式程控电话交换机所属行业进口量统计

三、2024-2030年中国其他数字式程控电话交换机所属行业进、出口金额统计

第四节 2024-2030年中国模拟式移动通信交换机所属行业进、出口数据统计情况

一、2024-2030年中国模拟式移动通信交换机所属行业出口量统计

二、2024-2030年中国模拟式移动通信交换机所属行业进口量统计

三、2024-2030年中国模拟式移动通信交换机所属行业进、出口金额统计

第十章 2024-2030年中国程控交换机制造所属行业运行经济指标监测与分析

第一节 2024-2030年中国程控交换机制造所属行业数据统计与监测分析

一、2024-2030年中国程控交换机制造业企业数量增长分析

二、2024-2030年中国程控交换机制造业从业人数调查分析

三、2024-2030年中国程控交换机制造所属行业总销售收入分析

四、2024-2030年中国程控交换机制造所属行业利润总额分析

五、2024-2030年中国程控交换机制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2024-2030年中国程控交换机制造业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2024-2030年中国程控交换机设备制造业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第十一章 中国程控交换机产业部分企业分析

第一节 诺基亚首信通信有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 华为技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 南京爱立信熊猫通信有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 广东北电通信设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 青岛朗讯科技通讯企业有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 迈普（四川）通信技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 深圳市振华通信设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 深圳市中兴新通讯设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 上海西门子数字程控通信系统有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 西安大唐电信有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十二章 2024-2030年程控交换机产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年程控交换机企业投资环境分析

第二节 2024-2030年程控交换机产业投资机会分析

- 一、企业投资前景分析
- 二、投资吸引力分析

第三节 2024-2030年程控交换机企业投资前景预警

- 一、政策和体制风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险

第四节 建议

第十三章 2024-2030年中国程控交换机产业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国程控交换机产业趋势预测

一、技术发展趋势

二、市场竞争趋势预测

三、程控交换机制造行业预测分析

第二节 2024-2030年中国程控交换机产业市场预测分析

一、交换机产量预测分析

二、程控交换机进、出口预测分析

三、程控交换机需求预测分析

第三节 2024-2030年中国程控交换机产业盈利预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827V9PO.html>