

2012-2016年中国电信级交换机行业深度调研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

《2012-2016年中国电信级交换机行业深度调研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/tongxun1112/C3477507JV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-28

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电信级交换机行业深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电信级交换机行业市场 发展环境、中国电信级交换机整体运行态势等，接着分析了中国电信级交换机行业市场运行的现状，然后介绍了中国电信级交换机市场竞争格局。随后，报告对中国 电信级交换机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电信级交换机行业发展趋势与投资预测。您若想对电信级交换机产业有个系统的了解或者想投资电信级交换机行业，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。

第一章 程控交换机行业相关概述

第一节 交换机阐述

一、程控交换机

二、数字程控交换

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 全球电信级交换机产业运行态势分析

第一节 2010-2011年全球电信级交换机行业现状分析

一、全球电信级交换机市场特点分析

二、全球电信级交换机市场规模分析

第二节 2010-2011年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

第三节 2012-2016年全球电信级交换机市场前景预测

第三章 中国电信级交换机产业运行环境分析

第一节 国内电信级交换机经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国电信级交换机经济发展预测分析

第二节 中国电信级交换机行业政策环境分析

第四章 中国程控交换机行业运行形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年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 2010-2011年中国程控交换机发展存在的问题分析

第五章 中国电信级交换机企业研究分析

第一节 2010-2011年中国电信级交换机企业总况

一、中国电信级交换机发展历程分析

二、看国产电信级交换机如何叫板思科

三、中国自主产权最高性电信级交换机问世

第二节 2010-2011年中国企业区域发展分析

第三节 电信程控交换机自动实施系统的设计与实现

第四节 电信级城域以太网FMC最佳解决方案

一、发展趋势

二、部署分析

三、以太网解决方案

第六章 中国电信级以太网交换机市场及应用情况

第一节 电信级以太网交换机在IP城域网的最新应用

一、电信级以太网交换机应用于FTTX(EPON OLT)语音业务的汇聚(还有光进铜退等)

二、C3、C4网络优化(包括农村信息化)

三、CE应用于大客户同城互联和业务汇聚

四、CESP在城区的星型组网应用

第二节 电信级以太网交换机在中国运营商中的应用调研

一、长沙移动IP城域网接入网案例解析

二、原新乡网通IPTV承载网建设案例解析

三、电信级以太网交换机向三个方向发展

四、烽火网络电信级以太网领域的技术发展与市场策略解析

第三节 电信级以太网应用现状与发展趋势

一、电信级以太网产业悄然崛起

二、三种主要的电信级以太网技术

三、电信级以太网主要应用于三个领域

四、电信级光以太网将在城域网建设中占据重要地位

第四节 电信级城域以太网FMC最佳解决方案

一、发展趋势

二、部署分析

三、以太网解决方案

第七章 中国电信级交换机行业需求状况

第一节 2010-2011年各行业电信级交换机产品需求影响因素

第二节 2010-2011年电信级交换机各行业需求分析

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 中国程控交换机产量统计分析

第一节 2007-2010年全国程控交换机产量分析

第二节 2011年全国及主要省份程控交换机产量分析

第三节 2011年程控交换机产量集中度分析

第九章 2008-2010年中国通信交换设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国通信交换设备行业总体数据分析

- 一、2008年中国通信交换设备行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国通信交换设备行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国通信交换设备行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国通信交换设备行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国通信交换设备行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国通信交换设备行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国通信交换设备行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国通信交换设备行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国通信交换设备行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国通信交换设备行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国通信交换设备行业不同所有制企业数据分析

第十章 中国通信交换机重点企业分析

第一节 诺基亚首信通信有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 华为技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 南京爱立信熊猫通信有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 广东北电通信设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 青岛朗讯科技通讯企业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 迈普（四川）通信技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 深圳市振华通信设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 深圳市中兴新通讯设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上海西门子数字程控通信系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 西安大唐电信有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2012-2016年中国电信级交换机产业发展趋势分析

第一节 2012-2016年中国电信级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、通信交换设备制造行业预测分析

第二节 2012-2016年中国电信级交换机产业市场预测分析

一、交换机产量预测分析

二、电信级交换机需求预测分析

第三节 2012-2016年中国电信级交换机产业盈利预测分析

第十二章 2012-2016年电信级交换机产业投资战略分析

第一节 2012-2016年电信级交换机企业投资环境分析

第二节 2012-2016年电信级交换机产业投资机会分析

一、企业投资潜力分析

二、投资吸引力分析

第三节 2012-2016年电信级交换机企业投资风险分析

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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：诺基亚首信通信有限公司主要经济指标走势图

图表：诺基亚首信通信有限公司经营收入走势图

图表：诺基亚首信通信有限公司盈利指标走势图

图表：诺基亚首信通信有限公司负债情况图

图表：诺基亚首信通信有限公司负债指标走势图

图表：诺基亚首信通信有限公司运营能力指标走势图

图表：诺基亚首信通信有限公司成长能力指标走势图

图表：华为技术有限公司主要经济指标走势图

图表：华为技术有限公司经营收入走势图

图表：华为技术有限公司盈利指标走势图

图表：华为技术有限公司负债情况图

图表：华为技术有限公司负债指标走势图

图表：华为技术有限公司运营能力指标走势图

图表：华为技术有限公司成长能力指标走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司主要经济指标走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司经营收入走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司盈利指标走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司负债情况图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司负债指标走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司运营能力指标走势图

图表：南京爱立信熊猫通信有限公司成长能力指标走势图

图表：广东北电通信设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广东北电通信设备有限公司经营收入走势图

图表：广东北电通信设备有限公司盈利指标走势图

图表：广东北电通信设备有限公司负债情况图

图表：广东北电通信设备有限公司负债指标走势图

图表：广东北电通信设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广东北电通信设备有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司经营收入走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司盈利指标走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司负债情况图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司负债指标走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛朗讯科技通讯企业有限公司成长能力指标走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司主要经济指标走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司经营收入走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司盈利指标走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司负债情况图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司负债指标走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司运营能力指标走势图

图表：迈普（四川）通信技术有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司经营收入走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司负债情况图

图表：深圳市振华通信设备有限公司负债指标走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市振华通信设备有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司经营收入走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司负债情况图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司负债指标走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市中兴新通讯设备有限公司成长能力指标走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司主要经济指标走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司经营收入走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司盈利指标走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司负债情况图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司负债指标走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司运营能力指标走势图

图表：上海西门子数字程控通信系统有限公司成长能力指标走势图

图表：西安大唐电信有限公司主要经济指标走势图

图表：西安大唐电信有限公司经营收入走势图

图表：西安大唐电信有限公司盈利指标走势图

图表：西安大唐电信有限公司负债情况图

图表：西安大唐电信有限公司负债指标走势图

图表：西安大唐电信有限公司运营能力指标走势图

图表：西安大唐电信有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国交换机产量预测分析

图表：2012-2016年中国电信级交换机需求预测分析

图表：……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1112/C3477507JV.html>