

2011-2015年中国矩阵切换 控制系统行业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

《2011-2015年中国矩阵切换控制系统行业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/yingjian1103/0475043DZL.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-03-03

【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《2011-2015年中国矩阵切换控制系统行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国矩阵切换系统产业运行环境、全球安防与视频监控业运行态势等，接着分析了中国矩阵切换控制系统市场运行的现状，然后介绍了中国矩阵切换控制系统竞争格局。随后，报告对国内外矩阵切换做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矩阵切换系统发展前景与投资预测。您若想对矩阵切换系统产业有个系统的了解或者想投资矩阵切换系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国矩阵切换控制系统市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外矩阵切换控制系统生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

第一章 2010-2011年中国矩阵切换系统产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国矩阵切换系统投资政策环境分析

- 一、关于广州市建筑工地安装视频监控装置的通知
- 二、四川视频监控安装新规定
- 三、平安城市视频监控构建原则
- 四、相关产业政策分析

第三节 2010-2011年中国矩阵切换系统社会环境分析

- 一、中国流动人口规模及结构分析
- 二、国家实施重点安防建设工程及影响分析
- 二、体育场馆与大型会展场馆建设促整体安防市场扩张

第二章 2010-2011年全球安防与视频监控业运行态势分析

第一节 2010-2011年国际安防运行综述

- 一、全球安防产业亮点分析
- 二、全球机器安防产品展会聚焦
- 三、国际安防行业趋向集约化发展

第二节 2010-2011年世界视频监控系统行业发展分析

- 一、世界各国视频监控技术发展模式
- 二、国外最新研制可视化安全监控系统
- 三、国外开发出远程医疗监控系统

第三节 2010-2011年全球视频监控系统主要应用领域分析

- 一、边境
- 二、城市安全
- 三、公司企业

第三章 2010-2011年中国视频监控系统行业运行形势分析

第一节 2010-2011年中国安防行业发展总况

- 一、中国安防产业迅猛发展
- 二、中国安防行业的IT化发展进程
- 三、中国安防行业进行数字化变革
- 四、中国平安城市建设分析

第二节 2010-2011年中国视频监控系统现状综述

- 一、视频监控系统的现状概述
- 二、模拟监控系统的主要缺点
- 三、从系统的组成结构来分析行业现状
- 四、视频监控系统嵌入式系统的优缺点
- 五、嵌入式视频Web服务器方式
- 六、大同市视频监控系统发展情况

第三节 2010-2011年中国视频监控系统市场分析

- 一、中国视频监控市场分析
- 二、视频监控系统市场发展情况
- 三、中国视频监控系统市场前景分析

第四节 2010-2011年中国无线远程视频监控系统发展分析

一、中国无线远程视频监控系统的的发展历程

二、中国无线视频监控技术发展分析

第四章 2010-2011年中国矩阵切换控制系统市场运行态势分析

第一节 2010-2011年中国矩阵切换控制系统市场热点分析

一、由矩阵变革透析监控设备模块化设计方向

二、矩阵视频监控系统与生产型企业过程控制的融合

第二节 2010-2011年中国矩阵切换控制系统市场运行总况

一、矩阵切换系统市场规模分析

二、矩阵切换系统招投标分析

第三节 2010-2011年中国矩阵切换控制系统销售情况

一、国内厂商矩阵产品的销售额占总的矩阵产品市场份额

二、影响市场销售的因素分析

第五章 2010-2011年中国矩阵切换控制系统应用市场分析

第一节 高速公路监控

第二节 城市道路监控

第三节 智能建筑监控

第四节 厂房保卫

第五节 商场安保

第六章 2010-2011年中国矩阵切换控制系统竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国矩阵切换控制系统竞争总况

一、矩阵切换控制系统竞争环境

二、矩阵切换控制系统竞争程度

三、矩阵切换控制系统技术竞争力分析

第二节 2010-2011年中国矩阵切换产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2011-2015年中国矩阵切换产业竞争趋势分析

第七章 2010-2011年国内外矩阵切换热门品牌企业分析

第一节 国外品牌企业

一、格芬公司（美国）

二、美国Extron公司

三、AutoPatch公司

第二节 国内品牌企业运行分析

一、创高天誉科技有限公司CREATOR(快捷)

二、北京兆科恒业电子技术有限公司（兆科）

三、大连科迪

四、大连捷成

五、济南金达莱电子技术有限公司

六、南通市智勇电子有限公司

七、北京艾威盛科技发展有限公司

第八章 2010-2011年中国矩阵产品集成商运营状况透析

第一节 浙江诶比（AB）控股集团有限公司

一、企业概况

二、公司产品竞争力分析

三、矩阵产品销售情况

四、矩阵产品成功案例

第二节 天津天地伟业数码科技有限公司

一、企业概况

二、公司产品竞争力分析

三、矩阵产品销售情况

四、矩阵产品成功案例

第三节 杭州红苹果电子有限公司

一、企业概况

二、公司产品竞争力分析

三、矩阵产品销售情况

四、矩阵产品成功案例

第四节 成都科力实业有限公司

一、企业概况

二、公司产品竞争力分析

三、矩阵产品销售情况

四、矩阵产品成功案例

第五节 深圳三立视讯有限公司

一、企业概况

二、公司产品竞争力分析

三、矩阵产品销售情况

四、矩阵产品成功案例

第九章 2010-2011年中国工程商产品采购和安装情况分析

第一节 山东鸿达建工集团

一、山东鸿达建工集团介绍

二、公司主要的矩阵产品集成商

三、选择主要矩阵产品集成商的原因

四、对公司矩阵产品集成商的评价

五、公司的采购流程

第二节 汕头市科信系统有限公司

一、汕头市科信系统有限公司介绍

二、公司主要的矩阵产品集成商

三、选择主要矩阵产品集成商的原因

四、对公司矩阵产品集成商的评价

五、公司的采购流程

第三节 北京亿阳交通公司

一、北京亿阳交通公司介绍

二、公司主要的矩阵产品集成商

三、选择主要矩阵产品集成商的原因

四、对公司矩阵产品集成商的评价

五、公司的采购流程

第四节 常州华新技术开发有限公司

一、常州华新技术开发有限公司介绍

二、公司主要的矩阵产品集成商

三、选择主要矩阵产品集成商的原因

四、对公司矩阵产品集成商的评价

五、公司的采购流程

第五节 北京长峰工业有限公司

- 一、北京长峰工业有限公司介绍
- 二、公司主要的矩阵产品集成商
- 三、选择主要矩阵产品集成商的原因
- 四、对公司矩阵产品集成商的评价
- 五、公司的采购流程

第十章 2010-2011年中国矩阵产品客户的应用情况分析

第一节 辽宁省高速公路管理局

- 一、辽宁省高速公路管理局概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

第二节 山西省高速公路管理局

- 一、山西省高速公路管理局概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

第三节 北京丽亭酒店

- 一、北京丽亭酒店概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

第四节 长春市公安局交警支队

- 一、长春市公安局交警支队概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程

五、工程招投标分析

第五节 山东龙口矿业集团 - 梁家煤矿

一、梁家煤矿概况

二、矩阵切换系统应用状况

三、对矩阵产品集成商的评价

四、工程的运作流程

五、工程招投标分析

第十一章 2011-2015年中国矩阵切换系统发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年国内外视频监控系统个人用户市场发展前景

第二节 2011-2015年中国视频监控系统的发展趋势

一、视频监控系统发展总趋势

二、前端一体化趋势分析

三、数字化趋势分析

四、网络化趋势分析

第三节 2011-2015年中国矩阵切换系统前景展望

一、矩阵切换器发展趋势

二、矩阵切换设备的应用趋势与发展潮流

三、矩阵切换控制系统多元化发展趋向

第四节 2011-2015年中国矩阵切换系统行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国矩阵切换系统行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国家对安防市场的监管法规

图表：监控市场细分及特点

图表：平安城市“第一批开展科技强警示范城市建设工作城市名单

图表：平安城市“第二批开展科技强警示范城市建设工作城市名单

图表：网络视频监控的应用领域

图表：IP系统与传统的模拟系统的比较

图表：各城市平安城市建设情况

图表：网络视频监控产品对比

图表：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表：中国视频监控产品重点集聚区域比较与分析

图表：世界500强中的安防相关企业情况

图表：Honeywell Security竞争力分析

图表：鹏博士“平安北京”项目建设内容及规划

图表：鹏博士竞争力分析

图表：恒生网讯竞争力分析

图表：华三通信竞争力分析

图表：神州数码竞争力分析

图表：烽火网络竞争力分析

图表：IBM竞争力分析

图表：海康威视竞争力分析

图表：大华科技竞争力分析

图表：大立科技竞争力分析

图表：三星光电子竞争力分析

图表：中国电信全球眼业务种类介绍

图表：中国网通“宽视界”业务种类介绍

图表：朝阳区图像信息管理系统组成

图表：全球视频监控系统市场规模与增长

图表：“平安城市”安防产品软硬件需求比例

图表：“平安城市”安防产品种类比例

图表：奥运安防带动效应示意图

图表：中国视频监控系统整体市场销售额及增长

图表：2010年中国城市视频监控系统的行业应用结构

图表：2010年中国城市视频监控系统的垂直类型结构

图表：IP网络摄像机构造图示

图表：2009-2011年中国视频监控系统市场规模预测

图表：2009-2011年中国城市专业级视频监控系统市场规模预测

图表：2011年中国城市视频监控系统市场应用结构预测

图表：2011年中国城市视频监控系统市场垂直结构预测

图表：2011年中国城市视频监控系统市场区域结构预测

图表：2010-2011年鹏博士“平安北京”项目收入预测

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/yingjian1103/0475043DZL.html>