

2012-2016年中国指纹芯片 行业运营状况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

《2012-2016年中国指纹芯片行业运营状况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/qtIT1204/A1504373XJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-10

【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年中国指纹芯片行业运营状况分析与投资前景研究报告》共十三章。在对指纹芯片产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对指纹芯片产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对指纹芯片产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

通过《2012-2016年中国指纹芯片行业运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

指纹芯片是指内嵌指纹识别技术的芯片产品，能够在片上实现指纹的图像采集、特征提取、特征比对的芯片，开发着可以方便的实现指纹识别的功能，大大降低了指纹识别行业的门槛，对指纹识别的推广具有十分积极的推动作用。

第一章 指纹芯片产业相关概述

第一节 指纹识别系统及产业链结构

一、指纹图像获取

二、指纹图像压缩

三、指纹图像处理

第二节 指纹识别技术发展历程分析

一、指纹算法

二、指纹识别专用芯片

三、门锁指纹控制电路

第三节 指纹芯片的原理及应用分析

第二章 2011年全球指纹芯片产业运行态势分析

第一节 2011年全球指纹芯片产业运行简况

一、国外指纹芯片亮点聚焦

二、国外电子信息技术研究进展分析

三、国外安保趋势分析

第二节 2011年主要国家、地区指纹芯片行业发展态势分析

一、美国

二、欧盟

三、澳大利亚

四、日本

五、韩国

六、南非

第三节 2012-2016年国际指纹芯片行业发展趋势分析

第三章 2011年国际指纹芯片提供商运行状况分析

第一节 美国AuthenTec公司

一、企业基本概况

二、在华发展状况分析

三、企业投资策略分析

第二节 美国芯微技术公司

一、企业基本概况

二、在华发展状况分析

三、企业投资策略分析

第三节 美国爱特梅尔公司

一、企业基本概况

二、在华发展状况分析

三、企业投资策略分析

第四节 瑞典FingerPrintCard公司

一、企业基本概况

二、在华发展状况分析

三、企业投资策略分析

四、企业SWOT分析

第五节 美国UPEK公司

一、企业基本概况

二、在华发展状况分析

三、企业投资策略分析

第六节 台湾祥群科技公司

- 一、企业基本概况
- 二、在华发展状况分析
- 三、企业投资策略分析

第七节 美国Atrua公司

- 一、企业基本概况
- 二、在华发展状况分析
- 三、企业投资策略分析

第四章 2011年中国指纹芯片产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

第二节 2011年中国指纹芯片产业政策环境分析

- 一、行业政策及标准
- 二、相关产业政策、法规及影响分析

第三节 2011年中国指纹芯片产业技术环境分析

- 一、计算机技术提高
- 二、计算机图形识别技术的进步

第五章 2011年中国指纹专用芯片生产工艺及技术进展研究

第一节 2011年中国指纹芯片主要工艺介绍

- 一、手指扫描技术分析
- 二、光学录入技术分析
- 三、超声波录入技术分析
- 四、基于芯片的录入技术分析

第二节 2011年中国指纹芯片产品主要技术特点分析

第三节 2012-2016年中国指纹芯片生产技术趋势分析

第六章 2011年中国指纹芯片市场运行形态分析

第一节 2011年中国指纹芯片行业现状综述

- 一、中国指纹芯片发展成就
- 二、指纹芯片产能分布状况分析
- 三、指纹芯片价格分析

第二节 2011年中国指纹芯片行业市场运行态势分析

一、中国指纹芯片市场供给状况分析

二、中国指纹芯片市场需求态势分析

三、影响中国指纹芯片市场供需的因素分析

第三节 2011年中国指纹芯片进出口市场发展情况分析

第七章 2011年中国指纹识别系统消费者调查分析

第一节 2011年中国指纹识别系统安防产品消费者分析

一、消费者类型分析

二、消费者购买心理分析

三、影响消费者购买行为的因素分析

第二节 2011年中国指纹识别系统数码产品消费者分析

一、消费者类型分析

二、消费者购买心理分析

三、影响消费者购买行为的因素分析

第八章 2007-2011年中国指纹芯片加工制造行业数据监测分析（4053）

第一节 2007-2011年中国指纹芯片加工制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2011年三季度中国指纹芯片加工制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国指纹芯片加工制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011年中国指纹芯片加工制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2011年中国指纹芯片加工制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2011年中国指纹芯片行业市场竞争态势分析

第一节 2011年中国指纹芯片行业国际竞争力分析

第二节 2011年中国指纹芯片行业竞争格局分析

一、指纹芯片技术竞争分析

二、指纹芯片价格竞争

第三节 2011年中国指纹芯片行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2011年中国指纹芯片企业提升竞争力策略分析

第十章 2011年中国指纹芯片行业优势企业运营状况分析

第一节 深圳市北大科技股份有限公司

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 长春鸿达高技术集团有限公司

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 合肥天智科技发展有限公司

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 西安青松科技股份有限公司

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 青岛文达通科技发展有限公司

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 株洲市旺邻精密科技有限公司

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 新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司

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 2011年中国指纹芯片行业应用领域状况探究

第一节 2011年中国半导体式指纹识别系统应用领域分析

- 一、在手机及PDA中的应用
- 二、在PC、NB中的应用
- 三、在其他电脑周边产品中的应用
- 四、在其它数码产品中的应用
- 五、在电子商务及移动支付中的应用
- 六、在锁及考勤系统中的应用
- 七、在汽车中的应用
- 八、在银行及其它领域的应用

第二节 2011年中国光学指纹识别系统的应用态势浅析

- 一、在门禁系统中的应用
- 二、在锁中的应用
- 三、在其它产品中的应用

第十二章 2012-2016年中国指纹芯片行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国指纹芯片发展趋势分析

- 一、指纹识别产业化来临
- 二、未来指纹产品发展趋向大众化
- 三、社会公共安全设备及器材制造业预测分析

第二节 2012-2016年中国指纹芯片市场盈利预测分析

第三节 2012-2016年中国指纹芯片市场运行状况预测分析

- 一、指纹芯片市场供给状况预测分析
- 二、指纹芯片市场需求态势预测分析
- 三、指纹芯片市场主要产品价格波动分析

第十三章 2012-2016年中国指纹芯片行业投资前景分析

第一节 2012-2016年中国指纹芯片行业投资潜力分析

- 一、产品产能提高
- 二、芯片成本下降
- 三、技术不断改进

第二节2012-2016年中国指纹芯片行业投资热点跟踪

- 一、指纹U盘
- 二、手机

第三节2012-2016年中国指纹芯片投资风险及规避

- 一、金融风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、竞争风险析
- 四、市场风险分析
- 五、风险规避

图表目录：

图表：指纹识别系统产业链结构

图表：2005-2011年上半年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2009.04-2011.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年上半年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年上半年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2011年一季度我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2011年上半年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度我国指纹芯片加工制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度我国指纹芯片加工制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度我国指纹芯片加工制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度我国指纹芯片加工制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国指纹芯片加工制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市北大高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司主要经济指标走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司经营收入走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司盈利指标走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司负债情况图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司负债指标走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司运营能力指标走势图

图表：长春鸿达高技术集团有限公司成长能力指标走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司经营收入走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司负债情况图

图表：合肥天智科技发展有限公司负债指标走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：合肥天智科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：西安青松科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：西安青松科技股份有限公司经营收入走势图

图表：西安青松科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：西安青松科技股份有限公司负债情况图

图表：西安青松科技股份有限公司负债指标走势图

图表：西安青松科技股份有限公司运营能力指标走势图
图表：西安青松科技股份有限公司成长能力指标走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司主要经济指标走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司经营收入走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司盈利指标走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司负债情况图
图表：青岛文达通科技发展有限公司负债指标走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司运营能力指标走势图
图表：青岛文达通科技发展有限公司成长能力指标走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司主要经济指标走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司经营收入走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司盈利指标走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司负债情况图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司负债指标走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司运营能力指标走势图
图表：株洲市旺邻精密科技有限公司成长能力指标走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司主要经济指标走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司经营收入走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司盈利指标走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司负债情况图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司负债指标走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司运营能力指标走势图
图表：新兴县凌丰宝利铭科技发展有限公司成长能力指标走势图
图表：2012-2016年中国指纹芯片市场盈利预测分析

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/qtIT1204/A1504373XJ.html>