

2012-2016年中国IC卡行业现状分析及投资前景研究报告

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IC卡行业现状分析及投资前景研究报告》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/qtIT1112/S92716166E.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】2011-12-09

【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IC卡行业现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了IC卡行业发展概述、中国IC卡产业运行环境等，接着分析了中国IC卡行业发展的现状，然后介绍了中国IC卡行业市场竞争格局。随后，报告对中国IC卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IC卡产业发展趋势与投资预测。您若想对IC卡产业有个系统的了解或者想投资IC卡行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

IC卡是继磁卡之后出现的又一种新型信息工具。IC卡是指集成电路卡，一般用的公交车卡就是IC卡的一种，一般常见的IC卡采用射频技术与IC卡的读卡器进行通讯。IC卡与磁卡是有区别的，IC卡是通过卡里的集成电路存储信息，而磁卡是通过卡内的磁力记录信息。IC卡的成本一般比磁卡高，但保密性更好。

第一章 IC卡行业发展概述

第一节 IC卡概况

- 一、IC卡的特点及优势
- 二、IC卡安全
- 三、接触式IC卡接口技术原理
- 四、IC卡的主要技术

第二节 IC卡行业发展成熟度分析

第三节 IC卡应用模式

- 一、健康保险卡的应用
- 二、电信方面的应用
- 三、金融方面的应用
- 四、智能建筑物应用
- 五、交通方面的应用
- 六、公共事业方面的应用

第四节 最近3-5年中国IC卡行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间

四、竞争激烈程度指标

五、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 无线射频识别技术RFID

第一节 RFID概况

一、RFID技术简介

二、RFID系统工作原理及其结构

三、RFID系统分类

四、RFID技术发展历程及应用现状

第二节 2011年RFID行业发展分析

一、全球RFID行业综合回顾

二、中国RFID应用发展状况分析

三、广东RFID技术发展应用状况

四、2015年上海市RFID销售额预测

五、RFID行业发展振兴策略

第三节 RFID在行业中应用分析

一、RFID技术和ERP结合应用分析

二、RFID在传统制造业MES应用分析

三、RFID技术在医疗行业中应用分析

四、RFID在开架书库管理中应用分析

五、RFID技术在铁路施封锁中应用分析

第四节 2013-2017年中国RFID行业发展趋势

一、全球RFID发展趋势

二、2011年RFID占供应链市场份额预测

三、中国RFID软件与系统集成市场规模预测

四、中国RFID市场展望

第三章 2012年EMV磁卡转智能卡发展现况分析

第一节 EMV迁移发展分析

一、EMV迁移简介

二、EMV迁移发展历程

三、国际EMV迁移现状分析

四、中国EMV迁移现状分析

第二节 2012年中国EMV发展情况分析

- 一、2012年国外EMV动态分析
- 二、EMV非接触IC卡终端输入点规范分析
- 三、近两年工行发行EMV标准白金卡情况
- 四、金邦达EMV产品供应形势分析

第四章 2012年中国IC卡产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国IC卡产业政策环境分析

- 一、电子信息产业振兴规划
- 二、IC卡标准分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2012年中国IC卡产业社会环境分析

第五章 2012年中国IC卡行业发展形势分析

第一节 2012年中国IC卡行业发展综述

- 一、中国IC卡行业热点聚焦
- 二、IC卡行业经营业绩分析
- 三、IC卡行业发展机遇分析

第二节 2012年中国IC卡市场供需状况分析

- 一、中国IC卡行业供给能力
- 二、中国IC卡市场需求分析
- 三、中国IC卡产品价格分析

第三节 2012年中国IC卡产业发展存在问题分析

第六章 2012年中国IC卡芯片供需态势分析

第一节 2012年中国集成电路产业发展分析

- 一、集成电路装备制造业发展状况

二、2009-2012年中国及重点省市集成电路产量统计分析

三、2009-2012年中国及重点省市大规模集成电路产量统计分析

第二节 2012年中国集成电路产业发展分析

一、中国集成电路产业转变分析

二、中国混合集成电路国产化率分析

三、2012年集成电路产业整合创新策略

第三节 2012年中国地方集成电路产业发展状况分析

一、重庆集成电路产业发展状况

二、上海集成电路产业发展状况

三、苏州集成电路产业发展现状

第七章 2012年中国IC卡封装测试业发展态势分析

第一节 2012年IC卡封装测试业发展状况分析

一、IC封测业发展概况

二、IC卡封装测试产业格局分析

三、IC卡封装形成规模

第二节 2012年IC卡封装测试业发展挑战与机遇分析

一、中高端封装市场商机分析

二、封装测试业发展机遇分析

三、封装测试业发展问题及对策分析

四、封装测试业负面因素影响分析

第三节 2012年台湾IC卡封装测试业发展分析

第八章 2012年中国IC设计产业运行动态分析

第一节 2012年IC设计产业发展状况分析

一、全球IC设计业发展状况分析

二、IC设计师现状分析

三、中国芯片设计业发展形势分析

四、深圳IC设计基地集聚效应分析

第二节 2012年金融风暴对IC设计产业影响分析

一、金融风暴对IC设计产业影响分析

二、中国IC设计业上下游合作应对策略

三、中国IC设计业发展措施

第三节 2012年中国IC设计产业竞争分析

一、中国IC设计业同质化竞争分析

二、中国IC设计行业调整分析

三、中国IC设计企业合作共赢策略

四、中国十佳IC设计公司发展分析

第九章 2012年中国IC卡行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国IC卡行业竞争现状分析

一、IC卡行业竞争力分析

二、国际市场变化对中国市场影响分析

三、IC卡品牌竞争分析

第二节 2012年中国IC卡行业区域竞争分析

一、IC卡市场集中度分析

二、IC卡生产企业集中分布

第三节 2013-2017年中国IC卡企业提升竞争力策略分析

第十章 2012年中国IC卡优势企业运营竞争力分析

第一节 上海华虹NEC电子有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 深圳欧贝特卡系统科技有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江西捷德智能卡系统有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京握奇数据系统有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大唐微电子有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 华虹计通智能卡系统有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 江苏恒宝股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 航天信息股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2013-2017年中国IC卡产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国IC卡产业发展趋势分析

一、2013-2017年IC卡技术趋势

二、决定IC卡企业市场竞争力的关键因素

第二节 2013-2017年中国IC卡行业市场预测分析

一、中国IC卡行业产能预测

二、中国IC卡市场需求前景

三、中国IC卡市场竞争预测分析

第三节 2013-2017年中国IC卡行业市场盈利预测分析

第十二章 2013-2017年中国IC卡行业投资机会与风险分析

第一节 2012年中国IC卡行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国IC卡行业投资机会分析

一、IC卡产业投资吸引力分析

二、IC卡投资潜力分析

第三节 2013-2017年中国IC卡行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：上海华虹NEC电子有限公司主要经济指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司经营收入走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司盈利指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司负债情况图

图表：上海华虹NEC电子有限公司负债指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司运营能力指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司负债情况图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳欧贝特卡系统科技有限公司成长能力指标走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司主要经济指标走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司经营收入走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司盈利指标走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司负债情况图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司负债指标走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司运营能力指标走势图

图表：江西捷德智能卡系统有限公司成长能力指标走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司主要经济指标走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司经营收入走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司盈利指标走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司负债情况图

图表：北京握奇数据系统有限公司负债指标走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司运营能力指标走势图

图表：北京握奇数据系统有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐微电子技术有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐微电子技术有限公司经营收入走势图

图表：大唐微电子技术有限公司盈利指标走势图

图表：大唐微电子技术有限公司负债情况图

图表：大唐微电子技术有限公司负债指标走势图

图表：大唐微电子技术有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐微电子技术有限公司成长能力指标走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司主要经济指标走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司经营收入走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司盈利指标走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司负债情况图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司负债指标走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司运营能力指标走势图

图表：华虹计通智能卡系统有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司负债情况图

图表：江苏恒宝股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏恒宝股份有限公司成长能力指标走势图

图表：航天信息股份有限公司主要经济指标走势图

图表：航天信息股份有限公司经营收入走势图

图表：航天信息股份有限公司盈利指标走势图

图表：航天信息股份有限公司负债情况图

图表：航天信息股份有限公司负债指标走势图

图表：航天信息股份有限公司运营能力指标走势图

图表：航天信息股份有限公司成长能力指标走势图

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家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/qtIT1112/S92716166E.html>