

2014-2018年中国IC卡智能卡市场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

《2014-2018年中国IC卡智能卡市场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/qitadianzi1402/H92716IQYT.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】2014-02-27

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国IC卡智能卡市场深度调研与投资前景研究报告》共八章，报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

IC卡(Integrated Circuit Card, 集成电路卡), 有些国家和地区也称智能卡(Smart card)、智慧卡(Intelligent card)、微电路卡(Microcircuit card)或微芯片卡等。它是将一个微电子芯片嵌入符合ISO 7816标准的卡基中, 做成卡片形式。IC卡读写器是IC卡与应用系统间的桥梁, 在ISO国际标准中称之为接口设备IFD(Interface Device)。IFD内CPU通过一个接口电路与IC卡相连并进行通信。IC卡接口电路是IC卡读写器中至关重要的部分, 根据实际应用系统的不同, 可选择并行通信、半双工串行通信和I2C通信等不同的IC卡读写芯片。非接触式IC卡又称射频卡。

第一章 IC卡/智能卡产业相关概述

第一节 IC卡产业链简介

第二节 IC卡分类

一、存储器卡

二、逻辑加密卡

三、智能卡(CPU卡)

第三节 无线射频识别技术RFID

第四节 IC卡安全机制综述

一、厂商控制阶段

二、发行单位控制阶段

三、发行单位初始化阶段

四、安全应用模式下IC卡的五种安全状态

第五节 金卡工程

第二章 2012年世界IC卡/智能卡产业运行状况分析

第一节 IC卡国际标准

一、接触式IC卡标准

二、非接触式IC卡标准

第二节 2012年IC卡国际市场运行分析

一、IC卡国际市场特点

二、2008-2012年全球市场发卡量

三、全球IC卡/智能卡市场技术动态

第三节 IC卡质量监督检验机构

第四节 全球IC卡联盟

一、亚太地区IC卡协会（APSCA）

二、欧洲IC卡行业协会（EuroSmart）

三、欧洲SIM卡联盟机构(Radicchio)

四、美国IC卡联盟（SCA）

第三章 IC智能卡行业上、下游产业链分析

第一节 IC智能卡行业主要上游产业发展分析

第二节 IC智能卡行业主要下游产业发展分析

第三节 IC智能卡行业上下游关联性影响分析

第四章 2010-2012年IC智能卡行业发展现状状况分析

第一节 2011年中国IC智能卡产量数据分析

一、2011年全国IC智能卡产量数据分析

二、2011年IC智能卡重点省市数据分析

第二节 2012年中国IC智能卡产量数据分析

一、2012年全国IC智能卡产量数据分析

二、2012年IC智能卡重点省市数据分析

第三节 2012年中国IC智能卡产量数据分析

一、2013年全国IC智能卡产量数据分析

第五章 2012年中国IC卡/智能卡产业重点厂商研究

第一节 智能卡10强获奖企业运行分析

一、华大电子

二、东信和平

三、大唐微电子

四、深圳精工

五、中电智能卡

六、北京握奇

七、武汉天喻

八、广东德生

九、上海长丰

十、深圳宏卡

第二节 国内其他有实力的卡商

一、江苏恒宝

二、深圳德卡

三、上海柯斯

四、北京中安特

五、北京意诚

六、上海东方磁卡

第三节 RFID行业的领先企业

一、中山达华

二、深圳远望谷

三、上海秀派

四、深圳先施科技

五、杭州合隆

六、当代辰光

七、德利森

八、新力量

第六章 2012年中国IC卡/智能卡产业零部件厂商分析

第一节 IC卡芯片主体厂商研究

一、上海复旦微电子股份公司

二、上海华虹集团有限公司

三、上海贝岭

第二节 IC卡系统解决方案及相关软件厂商研究

一、北京飞天诚信科技有限公司

二、福建新大陆计算机股份有限公司

三、广东德生科技有限公司

四、北京东方英卡数字信息技术有限公司

五、大连恒基电子技术有限公司

六、江苏恒宝股份有限公司

第七章 2014-2018年中国IC卡/智能卡产业前景预测与投资战略分析

第一节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业发展前景分析

第二节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业发展趋势分析

第三节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业市场预测分析

一、IC卡/智能卡市场供需预测分析

二、IC卡/智能卡市场盈利预测分析

第四节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

一、IC卡/智能卡行业投资特性

二、IC卡/智能卡行业投资环境分析

三、中国IC卡/智能卡行业投资机会与风险预警

第八章 IC卡/智能卡行业投资风险及防范措施

第一节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业投资机会分析

一、细分市场投资机会分析

二、区域市场投资潜力分析

第二节 2014-2018年中国IC卡/智能卡行业投资风险分析

一、政策风险预警

二、技术风险预警

三、市场竞争风险预警

四、经营管理风险预警

五、进入退出风险预警

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1402/H92716IQYT.html>