2022-2028年中国智能卡行 业发展趋势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智能卡行业发展趋势与投资策略报告》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.cction.com/report/202208/316467.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

智能卡(Smart Card):内嵌有微芯片的塑料卡(通常是一张信用卡的大小)的通称。一些智能卡包含一个微电子芯片,智能卡需要通过读写器进行数据交互。智能卡配备有CPU、RAM和I/O,可自行处理数量较多的数据而不会干扰到主机CPU的工作。智能卡还可过滤错误的数据,以减轻主机CPU的负担。适应于端口数目较多且通信速度需求较快的场合。 卡内的集成电路包括中央处理器CPU、可编程只读存储器EEPROM、随机存储器RAM和固化在只读存储器ROM中的卡内操作系统COS(Chip Operating System)。卡中数据分为外部读取和内部处理部分。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能卡行业发展趋势与投资策略报告》共十章。首先介绍了智能卡行业市场发展环境、智能卡整体运行态势等,接着分析了智能卡行业市场运行的现状,然后介绍了智能卡市场竞争格局。随后,报告对智能卡做了重点企业经营状况分析,最后分析了智能卡行业发展趋势与投资预测。您若想对智能卡产业有个系统的了解或者想投资智能卡行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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,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。

报告目录:

第一章 智能卡产业相关概述

第一节 智能卡产业链简介

第二节 智能卡分类

- 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 智能卡安全机制综述

- 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、安全应用模式下智能卡的五种安全状态

第五节 金卡工程

- 第二章 2016-2020年世界智能卡产业运行状况分析
- 第一节 智能卡国际标准
- 一、接触式智能卡标准
- 二、非接触式智能卡标准
- 第二节 2016-2020年智能卡国际行业市场运行分析
- 一、智能卡国际市场特点
- 二、近两年全球市场发卡量
- 三、全球智能卡市场技术动态
- 第三节 智能卡质量监督检验机构
- 第四节 全球智能卡联盟
- 一、亚太地区智能卡协会(APSCA)
- 二、欧洲智能卡行业协会(EuroSmart)
- 三、欧洲SIM卡联盟机构(Radicchio)
- 四、美国智能卡联盟(SCA)
- 第三章 2016-2020年中国EMV磁卡转智能卡运行分析
- 第一节 EMV标准
- 第二节 国际EMV迁移的背景及现状
- 一、国际EMV迁移的背景
- 二、EMV迁移方式
- 三、国际EMV迁移现状
- 第三节 中国EMV迁移背景、标准与计划
- 一、中国银行业EMV迁移背景因素
- 二、中国银行卡EMV迁移的初步计划
- 第四节 中国银行卡EMV迁移现状
- 一、中国建成EMV国际授权检测实验室
- 二、银联全面启动EMV迁移
- 三、工商银行智能卡研发与EMV迁移
- 四、农业银行改造系统迎战EMV迁移
- 五、中国银行的EMV迁移策略

- 六、建设银行智能卡发行与EMV迁移思路
- 七、中国首个试点EMV迁移城市&mdash:上海
- 八、北京EMV迁移试点工作启动
- 九、POS机的EMV迁移

第四章 2016-2020年中国智能卡市场状况与发展

- 第一节 2016-2020年中国智能卡市场现状与发展
- 一、中国智能卡市场整体出货情况与发展
- 二、中国智能卡发行情况与发展
- 三、迎战第二个智能卡行业发展高峰
- 第二节 2016-2020年中国电信智能卡市场动态分析
- 一、移动电话卡市场特点分析
- 二、国内企业在中国移动电话卡的市占率不断增长
- 三、USIM卡将成为新的市场亮点
- 四、衰退中的公用电话市场
- 万、小灵诵退市让位TD
- 六、中国EMV迁移刺激智能卡市场需求增大
- 第三节 2016-2020年中国其他智能卡市场现状综述
- 一、第二代身份证
- 二、交通卡
- 三、社保卡
- 四、教育领域智能卡的发展
- 五、税控卡与税控机
- 六、其他应用领域
- 七、一卡多用推动双界面卡市场

第四节 2016-2020年中国智能卡行业竞争格局

- 一、国内外智能卡厂商竞争格局演变
- 二、智能卡行业竞争力体现
- 三、智能卡产业集中度分析

第五章 智能卡上游产业研究

第一节 智能卡发行流程

- 第二节 智能卡上游芯片产业现状与格局
- 第三节 国际智能卡上游厂家研究
- 一、英飞凌
- 二、ATMEL
- 三、三星
- 四、意法半导体
- 五、瑞萨
- 六、NXP(恩智浦半导体)

第六章 2016-2020年中国智能卡行业市场竞争格局分析

- 第一节 2016-2020年中国智能卡行业竞争现状分析
- 一、智能卡成本竞争分析
- 二、智能卡行业价格竞争分析
- 第二节 2016-2020年中国智能卡行业区域分析
- 一、地域分布情况
- 二、品牌竞争格局分析
- 三、企业竞争组群分析
- 四、各竞争组群的SWOT分析
- 第三节 2016-2020年中国智能卡企业提升竞争力策略分析

第七章 中国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

第八章 中国智能卡产业零部件厂商分析

- 第一节 智能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 智能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

第三节 智能卡读写设备厂商研究

- 一、芙蓉电子
- 二、北京昌贸技术有限公司

- 三、创锋金安
- 四、实达电脑
- 五、深圳华视

第四节智能卡片材/印刷等厂商分析

- 一、江苏华信塑业发展有限公司
- 二、陕西中财科技企业集团有限公司
- 三、上海伊诺尔信息技术有限公司
- 四、郑州万光

第九章 2022-2028年中国智能卡产业前景预测

第一节 2022-2028年中国智能卡行业发展前景分析

第二节 2022-2028年中国智能卡行业发展趋势分析

第三节 2022-2028年中国智能卡行业市场预测分析

- 一、智能卡市场供需预测分析
- 二、智能卡市场盈利预测分析

第十章 2022-2028年中国智能卡行业投资战略研究()

第一节 2022-2028年中国智能卡行业投资分析

- 一、智能卡行业投资特性
- 二、智能卡行业投资环境分析
- 三、中国智能卡行业投资机会与风险预警

第二节2022-2028年中国智能卡行业投资战略研究

- 一、2022-2028年智能卡行业投资形势
- 二、2022-2028年智能卡行业投资战略

部分图表目录:

图表 智能卡产业链构成

图表 智能卡安全状态

图表 非接触式智能卡的分类和国际标准

图表 中国三星电子各地法人列表

图表 我国智能卡销售金额预测走势图(单位:亿元)

图表 2016-2020年全球智能卡出货量

图表 2016-2020年中国移动电话卡的出货量(亿张)

图表 2016-2020年中国移动电话卡的出货量(亿张)

图表 接触式CPU卡芯片结构图

图表 智能卡分类

图表 接触式非加密存储卡简图

图表 接触式加密存储卡简图

图表 接触式CPU卡简图

图表 非接触式智能卡内部方框图

图表 非接触式智能卡的模块结构框图

图表 双界面卡的一般结构

图表 RFID结构图

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202208/316467.html