

2011-2015年中国闪存卡市场供需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年中国闪存卡市场供需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/yingjian1105/C347750PEV.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】2011-05-31

【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年中国闪存卡市场供需分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了闪存卡相关概述、中国闪存卡行业运行环境等，接着分析了中国闪存卡行业运行的现状，然后介绍了中国闪存卡行业市场竞争格局。随后，报告对中国闪存卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国闪存卡行业发展前景与投资预测。您若想对闪存卡产业有个系统的了解或者想投资闪存卡行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2011-2015年中国闪存卡市场供需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。

闪存卡（Flash Card）是利用闪存（Flash Memory）技术达到存储电子信息的存储器，一般应用在数码相机，掌上电脑，MP3等小型数码产品中作为存储介质，所以样子小巧，有如一张卡片，所以称之为闪存卡。根据不同的生产厂商和不同的应用，闪存卡大概有SmartMedia（SM卡）、Compact Flash（CF卡）、MultiMediaCard（MMC卡）、Secure Digital（SD卡）、Memory Stick（记忆棒）、XD-Picture Card（XD卡）和微硬盘（MICRODRIVE）这些闪存卡虽然外观、规格不同，但是技术原理都是相同的。

第一章 闪存卡相关概述

第一节 闪存相关概述

一、闪存的定义

二、闪存的技术及特点

三、闪存的应用

四、闪存的发展历史

第二节 闪存卡相关定义

一、闪存卡的定义

二、闪存卡的分类

三、闪存卡的用途

四、闪存卡的技术及参数

第二章 2010-2011年世界闪存卡行业市场运行现状分析

第一节 2010-2011年世界闪存卡行业发展概况

一、世界闪存卡市场现状

二、世界闪存卡竞争格局分析

三、世界闪存卡主要产品价格走势分析

第二节 2010-2011年世界主要国家闪存卡行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、加拿大

四、英国

第三节 2011-2015年世界闪存卡行业发展趋势分析

第三章 2010-2011年中国闪存卡行业运行环境分析

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年中国闪存卡行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关行业政策研究

三、进出口政策影响分析

第三节 2010-2011年中国闪存卡行业发展社会环境分析

第四章 2010-2011年中国闪存卡行业运行形势分析

第一节 2010-2011年中国闪存卡行业发展现状

一、中国闪存卡市场总体概述

二、中国闪存卡行业发展特点

三、智能闪存卡产业分析

第二节 2010-2011年中国闪存卡行业标准概况

一、MMC4.0与RS-MMC标准解析

二、SDHC卡：4.0标准已发布

三、Fish Memory闪存卡标准

第三节 2010-2011年中国闪存芯片技术分析

一、闪存芯片技术发展历史

二、芯片封装的几种方式

三、主要闪存芯片对比分析

第五章 2010-2011年中国闪存卡行业市场深度调研分析

第一节 2010-2011年中国闪存卡市场发展现状

一、8GB容量产品保持主流地位

二、市场整体格局保持稳定发展

第二节 2010-2011年中国闪存卡基本特点

一、双寡头竞争格局表现较为明显

二、大容量产品关注比例提升显著

第三节 2010-2011年中国闪存卡市场结构分析

一、品牌结构

二、产品结构

三、区域结构

第四节 主流厂商分析

一、品牌走势对比

二、产品结构对比

第六章 2010-2011年中国闪存卡行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国闪存卡行业竞争现状

一、技术竞争现状分析

二、品牌竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2010-2011年中国闪存卡产业集中度分析

一、闪存卡市场集中度

二、闪存卡区域集中度

第三节 2010-2011年中国闪存卡行业替代品竞争分析

第七章 2010-2011年中国闪存卡优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节 San Disk

一、企业介绍

二、San Disk中国首家闪存卡制造工厂投产

三、San Disk推出43纳米多层堆叠闪存技术

四、San Disk推出16GB嵌入式闪存卡

第二节 金士顿

一、企业介绍

二、金士顿音乐闪存卡销量巨增

三、金士顿闪存新包装亮相

四、金士顿闪存卡的技术魅力

第三节 威刚

一、企业介绍

二、威刚推出Turbo系列CF记忆卡

三、威刚推出特别版8GB闪存卡

四、威刚新款高速存储卡介绍

第四节 创见

一、企业介绍

二、创见推出超传输的工业专用闪存卡

三、创见率先推出16GBSDHC Class6闪存卡

第五节 三星

一、企业介绍

二、三星推自有品牌闪存卡

三、诺基亚携手三星索爱开发手机通用快速闪存卡

第六节 其他企业介绍

一、宇瞻

二、PNY

三、雷克沙

第八章 2010-2011年中国闪存卡相关产品介绍分析

第一节 U盘

一、U盘的定义

二、U盘的原理及技术

三、U盘发展历史

第二节 移动硬盘

一、移动硬盘相关定义

二、移动硬盘特点

三、移动硬盘发展趋势

第三节 读卡器

一、读卡器定义

二、读卡器用途

三、读卡器分类

第九章 2010-2011年中国存储芯片行业发展走势分析

第一节 2010-2011年中国存储芯片行业发展状况

一、存储芯片行业整体发展状况

二、存储芯片行业相关供给情况分析

三、新型存储芯片分析

四、三星电子09年电子行业的存储芯片出货量

第二节 2010-2011年影响存储芯片行业发展的主要因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2011-2015中国存储芯片行业发展前景预测分析

第十章 2011-2015年中国闪存卡行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国闪存卡行业的发展趋势

一、未来闪存卡发展三大趋势

二、闪存卡的主要发展方向

三、移动存储闪存盘行业标准即将发布

第二节 2011-2015年中国闪存卡市场结构预测

一、品牌结构预测

二、价格预测

第三节 2011-2015年中国闪存卡行业市场预测分析

一、闪存卡供应预测分析

二、闪存卡需求预测分析

三、闪存卡竞争格局预测分析

第四节 2011-2015年中国闪存卡行业市场盈利预测分析

第十一章 2011-2015年中国闪存卡行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国闪存卡行业投资环境分析

第二节 2011-2015年闪存卡行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2011-2015年中国闪存卡行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 博思投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：不同像素数码相机和闪存卡存储量对照表

图表：不同品牌数码相机和闪存卡对照表

图表：数码摄象机和闪存卡对照表

图表：2011-2015年中国闪存卡行业市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国闪存卡行业发展前景预测

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/yingjian1105/C347750PEV.html>