

2023-2029年中国数码相框 市场深度评估与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国数码相框市场深度评估与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202308/392088.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

数码相框（英文名：Digital Photo Frame）是展示数码照片而非纸质照片的相框。

数码摄影必然推动数码相框的发展，因为全世界打印的数码相片不到35%。数码相框通常直接插上相机的存储卡展示照片，当然更多的数码相框会提供内部存储空间以接外接存储卡功能。数码相框就是一个相框，不过它不再用放进相片的方式来展示，而是通过一个液晶的屏幕显示，它可以通过读卡器的接口从SD卡获取相片，并设置循环显示的方式，比普通的相框更灵活多变，也给现在日益使用的数码相片一个新的展示空间。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数码相框市场深度评估与发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了数码相框行业市场发展环境、数码相框整体运行态势等，接着分析了数码相框行业市场运行的现状，然后介绍了数码相框市场竞争格局。随后，报告对数码相框做了重点企业经营状况分析，最后分析了数码相框行业发展趋势与投资预测。您若想对数码相框产业有个系统的了解或者想投资数码相框行业，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。

报告目录：

第一章 数码相框综述

1.1 数码相框的基本介绍

1.1.1 数码相框的定义

1.1.2 数码相框的种类

1.2 数码相框的平台及其主要参数

1.3 数码相框产业链与各环节分布

1.4 数码相框未来产品的发展

第二章 数码相框市场分析

2.1 数码相框市场成长的必然性

2.2 数码相框市场分析

2.2.1 全球数码相框发展历程

2.2.2 2023-2029年全球数码相框市场规模分析

2.2.3 中国数码相框市场分析

2.2.4 2022年中国数码相框市场特点

2.2.5 2022年中国数码相框主要销售模式

2.3 2022年中国数码相框市场分析

2.3.1 市场规模

2.3.2 价格分析

2.3.3 市场特点

2.3.4 市场结构

2.5 2023-2029年中国数码相框市场发展趋势预测

2.5.1 数码相框市场走势

2.5.2 数码相框未来成长空间

2.5.3 2022年数码相框期待腾飞

2.5.4 2022年中国数码相框市场转折点

2.5.5 2023-2029年中国数码相框市场规模预测

第三章 数码相框产品设计趋势分析

3.1 2022年数码相框最新功能分析

3.1.1 数码相框将拥有打印功能

3.1.2 数码相框能播发DVD光盘

3.1.3 惠普数码相框支持多种视频格式

3.1.4 索尼爱立信数码相框拥有世界时钟功能

3.1.5 爱国者推出存钱罐数码相框

3.1.6 优派推出新款支持远程控制数码相框

3.1.7 数码相框进入2.0时代

3.2 数码相框产品的无线应用趋势

3.2.1 2022年数码相框产品的无线应用趋势

3.2.2 触摸屏将主要应用于小尺寸数码相框产品

3.2.3 CSR蓝牙技术应用于无线多媒体数码相框设计

3.2.4 IC企业看好数码相框网络功能

3.3 数码相框产品设计趋势与成长空间

3.3.1 数码相框设计趋势分析

3.3.2 低成本数码相框的设计方案

3.3.3 数码相框的LED背光设计方案

3.3.4 8英寸数码相框渐成主流

3.3.5 OLED显示技术在柯达数码相框应用

3.3.6 数码相框智能化

第四章 2023-2029年数码相框相关行业市场发展分析

4.1 2023-2029年数码相机市场分析

4.1.1 2022年全球数码相机出货量

4.1.2 2022年中国数码相机市场分析

4.1.3 2022年中国数码相机市场分析

4.1.4 2022年中国数码相机市场预测

4.2 拍照功能手机市场分析

4.2.5 2023-2029年中国手机市场研究分析

4.2.2 2022年拍照手机市场概况

4.2.3 2023-2029年中国拍照手机像素关注分析

4.3 2023-2029年中国照相机市场供给概况

4.3.1 2023-2029年中国照相机生产供给情况

4.3.2 2023-2029年中国照相机产量区域集中度分析

第五章 数码相框市场渠道与竞争分析

5.1 数码相框的销售渠道

5.1.1 数码相框产品的销售形态

5.1.2 2022年数码相框市场渠道分析

5.2 2022年数码相机市场渠道监测与关注分析

5.3 数码相框市场进入者

5.3.1 台面板厂商全线奋起跟进数码相框

5.3.2 2022年惠普、优派欲进军数码相框市场

5.3.3 2022年cenOmax进军数码相框市场

5.3.4 2022年东芝公司进军数码相框市场

5.3.5 2022年份索尼进入数码相框市场

5.3.6 2022年海尔大举进军数码相框

5.3.7 2022年华硕进入数码相框市场

5.4 数码相框品牌竞争格局

第六章 数码相框主芯片厂商及解决方案提供商

6.1 数码相框主芯片厂商

6.1.1 2022年中国数码相框芯片市场概述

6.1.2 SigmaTel

- 6.1.3凌阳科技 (Sunplus)
- 6.1.4晶晨半导体 (AMLOGIC)
- 6.1.5杰霖科技股份有限公司
- 6.1.6旺宏电子 (MXIC) 与兆宏电子
- 6.1.7 ESS(亿世)
- 6.1.8世纪民生
- 6.1.9联发科 (MTK)
- 6.1.10福州瑞芯微电子
- 6.1.11 ATMEL
- 6.1.12 Marvell(英特尔)
- 6.1.13 NXP(原Philips半导体)

6.2 数码相框设计与解决方案公司

- 6.2.1北天星
- 6.2.2庄德科技
- 6.2.3深圳崇胜科技有限公司
- 6.2.4芯智科技

第七章主流方案比较与方案供应商合作方式

7.1 数码相框主流方案性能介绍

- 7.1.1 ATMEL
- 7.1.2 Amlogic (晶晨半导体)
- 7.1.3 MXIC (旺宏电子)
- 7.1.4 Sunplus (凌阳科技)
- 7.1.5 ESS (亿世)
- 7.1.6 Zoran (卓然)
- 7.1.7 MTK (联发科)
- 7.1.8 CheerTek (其乐达)
- 7.1.9 SigmaTel (硅码特)
- 7.1.10 WinBond (华邦)

7.2 现有方案的优缺点及方案对比.

7.3 方案供应商合作方式透视

第八章数码相框整机厂商

8.1 飞利浦多媒体显示设备事业部

8.1.1公司介绍

8.1.2飞利浦数码相框

8.2 华旗资讯

8.2.1公司介绍

8.2.2公司最新数码相框产品介绍

8.2.3企业偿债能力分析

8.2.4企业盈利能力分析

8.2.5企业成本费用分析

8.3 纽曼

8.3.1公司介绍

8.3.2纽曼公司最码相框产品介绍

8.3.3企业偿债能力分析

8.3.4企业盈利能力分析

8.3.5企业成本费用分析

8.4 优可视信息科技有限公司

8.4.1公司介绍

8.4.2优可视数码相框市场潜力分析

8.4.3 优可视数码相框款款呈现经典

8.5 深圳弗比科技

8.5.1公司介绍

8.5.2公司数码相框产品介绍

8.6 长城集团

8.6.1公司介绍

8.6.2产品介绍

部分图表目录

图表 1 数码相框产品分类表

图表 2 应用于数码相框的平台及其主要参数

图表 3 应用于数码相框的其它参数

图表 4 数码相框产品形态表

图表 5 产业链主要构成图

图表 6 2023-2029年全球数码相框销售量及增长率统计表

图表 7 2023-2029年全球数码相框销售量及增长率趋势图

图表 8 2023-2029年中国数码相框市场规模及增长率

图表 9 2023-2029年中国数码相框市场销量趋势图

图表 10 2023-2029年中国数码相框市场规模趋势图 (Value)

图表 11 2023-2029年中国数码相框产品市场价格趋势图

图表 12 2022年H中国数码相框市场屏幕尺寸销售结构

图表 2022年Q4中国数码相框市场品牌占有率

图表 14 2023-2029年中国数码相框市场销售情况预测

图表 15 2023-2029年中国数码相框市场销量预测趋势图

图表 16 2023-2029年中国数码相框市场销售额预测趋势图

图表 17 LG能够播放DVD的数码相框

图表 18 惠普3.5英寸数码相框

图表 19 惠普10英寸数码相框

图表 20 索尼爱立信7英寸数码相框

图表 21 爱国者ephoto F50数码相框

图表 22 优派具备远程控制功能的数码相框

图表 23 CES 2022展上数码相框厂商推出的无线应用产品

图表 24 2022展上IC厂商与方案厂商推出的便携产品无线应用方案

图表 25 低成本数码相框方案硬件结构图

图表 26 主芯片LPC2103的内部方块图

图表 27 数码相框功能模块示意图

图表 28 8英寸LCD中的3×8阵列LED模块驱动电路

图表 29 8英寸LCD的8×3阵列LED模块驱动电路

图表 30 LM2733和LM273的关键性能表

更多图表见正文……

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202308/392088.html>