

# 2022-2028年中国数码相框 行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国数码相框行业前景展望与发展前景预测报告》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/202202/268260.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

《2022-2028年中国数码相框行业前景展望与发展前景预测报告》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 2015-2019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 2019年中国数码相框市场特点2.2.5 2019年中国数码相框主要销售模式2.3 2019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 2022-2028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 2019年数码相框期待腾飞2.5.4 2019年中国数码相框市场转折点2.5.5 2022-2028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 2019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 2019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2015-2019年数码相框相关行业市场发展分析4.1 2015-2019年数码相机市场分析4.1.1 2019年全球数码相机出货量4.1.2 2019年中国数码相机市场分析4.1.3 2019年中国数码相机市场分析4.1.4 2019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 2015-2019年中国手机市场研究分析4.2.2 2019年拍照手机市场概况4.2.3 2015-2019年中国拍照手机像素关注分析4.3 2015-2019年中国照相机市场供给概况4.3.1 2015-2019年中国照相机生产供给情况4.3.2 2015-2019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 2019年数码相框市场渠道分析5.2 2019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 2019年惠普、优派欲进军数码相框市场5.3.3 2019年cenOmax进军数码相框市场5.3.4 2019年东芝公司进军数码相框市场5.3.5 2019年份索尼进入数码相框市场5.3.6 2019年海尔大举进军数码相框5.3.7 2019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 2019年中国数码相框芯片市场概述6.1.2 SigmaTel6.1.3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 ATMEL6.1.12 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 ATMEL7.1.2 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8.7 柯达8.7.1公司介绍8.7.2最新产品介绍8.8 长虹信息8.8.1公司介绍8.8.2公司最新数码相框产品介绍8.9 宝丽来8.9.1公司介绍8.9.2宝丽来数码相框XSA-0720S相关解析8.9.3公司产品介绍8.10 西光集团 (西安北方光电) 8.10.1公司介绍8.10.2公司数码相框产品介绍8.10.3企业偿债能力分

析8.10.4企业盈利能力分析8.10.5企业成本费用分析8.11 Sungale8.11.1公司简介8.11.2最新产品介绍8.11.3企业偿债能力分析8.11.4企业盈利能力分析8.11.5企业成本费用分析8.12 深圳鑫威盛数码科技（爱微视）8.12.1公司介绍8.12.2公司数码相框产品介绍8.12.3企业偿债能力分析8.12.4企业盈利能力分析8.12.5企业成本费用分析8.13 北京中电金捷数码8.13.1公司介绍8.13.2公司数码相框产品介绍

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

2015-2019年全球数码相框销售量及增长率统计表图表 7 2015-2019年全球数码相框销售量及增长率趋势图图表 8 2015-2019年中国数码相框市场规模及增长率图表 9 2015-2019年中国数码相框市场销量趋势图图表 10 2015-2019年中国数码相框市场规模趋势图（Value）图表 11

2015-2019年中国数码相框产品市场价格趋势图图表 12 2019年H中国数码相框市场屏幕尺寸销售结构图表 2019年Q4中国数码相框市场品牌占有率图表 14 2022-2028年中国数码相框市场销售情况预测图表 15 2022-2028年中国数码相框市场销量预测趋势图图表 16 2022-2028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 2019展上数码相框厂商推出的无线应用产品图表 24 2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268260.html>