

# 2022-2028年中国数码相框 行业前景展望与投资前景分析报告

## 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投资前景分析报告》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/202205/296413.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投资前景分析报告》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

#### 第一节 数码相框定义与产品形式

##### 一、数码相框的定义

##### 二、数码相框的种类

##### 三、数码相框的主要部件

##### 四、数码相框的用途

##### 五、数码相框的尺寸

##### 六、影响数码相框价格的因素

##### 七、数码相框与传统相框的区别

#### 第二节 目前数码相框的平台及其主要参数

#### 第三节 数码相框产业链与各环节价格分布

##### 一、核心及关键器件供应商

##### 二、代理商及设计公司

## 第二章 数码相框市场分析

### 第一节 数码相框市场成长的必然性

- 一、数码相框市场成长的必然性
- 二、数码相框的市场正处在导入期和成熟期的交接部

### 第二节 数码相框市场分析

- 一、全球数码相框市场
- 二、中国数码相框市场

### 第三节 数码相框市场发展趋势

- 一、数码相框已经步入产业发展的良性循环
- 二、数码相框未来发展趋势分析
- 三、中国的数码相框未来市场预测
- 四、数码相框未来新走势预测
- 五、数码相框市场发展因素分析

## 第三章 数码相框产品设计趋势分析

### 第一节 2020年数码相框最新功能分析

### 第二节 数码相框产品的无线应用趋势

### 第三节 数码相框产品成长空间与设计趋势

## 第四章 数码相框关联产品的性能与市场发展

### 第一节 数码相机市场与像素发展

- 一、全球数码相机出货量
- 二、中国数码相机市场分析
- 三、数码相机市场用户关注度排行榜
- 四、数码相机更新换代快 新功能引领时尚
- 五、数码相机用户研究

### 第二节 照相手机市场与像素发展

- 一、中国手机市场回顾与展望
- 二、中国高像素拍照手机市场竞争力分析
- 三、中国拍照手机市场分析
- 四、全球及亚太地区照相手机普及率分析

## 第五章 数码相框市场渠道与竞争分析

### 第一节 数码相框的销售渠道

- 一、数码相框产品销售的形态主要渠道
- 二、数码相机市场渠道监测与关注分析
- 三、销售模式打出组合拳

### 第二节 数码相框市场新进入者情况

## 第六章 主流方案比较与方案供应商合作方式

### 第一节 数码相框主流方案性能介绍

- 一、ATMEL
- 二、Amlogic（晶晨半导体）
- 三、MXIC（旺宏电子）
- 四、Sunplus（凌阳科技）
- 五、ESS（亿世）
- 六、Zoran（卓然）
- 七、MTK（联发科）
- 八、CheerTek（其乐达）
- 九、SigmaTel（矽码特）
- 十、WinBond（华邦）

### 第二节 现有方案的优缺点及方案对比.

### 第三节 方案供应商合作方式透视

## 第七章 数码相框主芯片厂商及解决方案提供商

### 第一节 数码相框主芯片厂商

- 一、SigmaTel
- 二、凌阳科技（Sunplus）
- 三、晶晨半导体（AMLOGIC）
- 四、杰霖科技股份有限公司
- 五、旺宏电子（MXIC）与兆宏电子
- 六、ESS(亿世)
- 七、世纪民生

八、联发科 ( MTK )

九、福州瑞芯微电子

十、ATMEL

十一、Marvell(英特尔)

十二、NXP(原Philips半导体)

## 第二节 数码相框设计与解决方案公司

一、北天星

二、庄德科技

三、深圳崇胜科技有限公司

四、芯智科技

## 第八章 数码相框整机厂商

### 第一节 飞利浦多媒体显示设备事业部

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第二节 华旗资讯

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第三节 纽曼

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第四节 优可视信息科技有限公司

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第五节 北京大恒鼎芯

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第六节 深圳弗比科技

一、公司介绍

二、公司产品介绍

### 第七节 柯达

### 第九节 长虹信息

一、公司介绍

二、公司产品介绍

第十节 宝丽来

一、公司介绍

二、公司产品介绍

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296413.html>