

# 2022-2028年中国数码相框行业市场现状调研及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国数码相框行业市场现状调研及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/903933.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国数码相框行业市场现状调研及投资机会预测报告》共十三章。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 数码相框相关要概述

第一节 数码相框基础阐述

一、数码相框是观看和分享数码照片的专用设备

二、数码相框类别与划分

三、数码相框的平台及其主要参数

第二节 数码相框由三大部件组成

一、LCD液晶屏

二、PCB电路板

三、外框

第三节 数字相框内置及外接存储卡

第二章 2017-2021年全球数码相框所属产业运行透析

第一节 2017-2021年国际数码相机市场动态分析

第二节 2017-2021年全球数码相框（DPF）市场运行概况

一、全球数码相框市场快速发展

二、全球数码相框芯片正迅猛

三、全球数码相框（DPF）销售额分析

### 第三节全球数码相框（DPF）行业发展可参考性分析

#### 第四节 2017-2021年主要国家、地区数码相框市场运行动态分析

##### 一、美国

##### 二、台湾

##### 三、欧洲

#### 第五节 2022-2028年全球数码相框芯片销售额预测分析

### 第三章 2017-2021年中国数码相框所属行业市场运行环境分析

#### 第一节 2017-2021年中国数码相框市场运行经济环境分析

#### 第二节 2017-2021年中国数码相框市场运行政策环境分析

#### 第三节 2017-2021年中国数码相框市场运行技术环境分析

#### 第四节 2017-2021年中国数码相框市场运行社会环境分析

### 第四章 2017-2021年中国数码相机所属行业运行情况

#### 第一节 2017-2021年中国数码相机市场环境状况

##### 一、中国逐渐普及的相机新功能——高清视频成风

##### 二、数码相机五大技术趋势

##### 三、数码相机竞争已跨入品牌时代

#### 第二节 2017-2021年中国数码照相机所属行业产量数据统计分析

##### 一、2017-2021年全国数码照相机所属行业产量数据分析

##### 二、2020年全国数码照相机所属行业产量数据分析

##### 三、全国数码照相机产量增长性分析

#### 第三节 2017-2021年数码相机用户需求研究

##### 一、品牌倾向

##### 二、产品功能

##### 三、价格期望

#### 第四节 2017-2021年中国数码相机所属行业市场消费分析

##### 一、消费者需求特点分析

##### 二、数码相机重点销售区域市场分析

##### 三、数码相机需求量分析

#### 第五节 2017-2021年中国数码相机所属行业进出口贸易分析

##### 一、2017-2021年中国单镜头反光型数字照相机进出口数据分析

##### 二、2017-2021年中国其他数字照相机进出口数据分析

### 第五章 2017-2021年中国数码相框所属行业市场发展态势分析

#### 第一节 2017-2021年中国数码相框产业运行总况

##### 一、数码相框已经步入产业发展的良性循环

##### 二、中国数码相框产业链日渐成熟

### 三、中国数码相框市场成长的必然性分析

### 四、中国数码相框技术与市场全球领先

## 第二节 2017-2021年中国数码相框产业产能分析

### 一、珠三角和长三角工业区遍布数码相框生产线

### 二、国外OEM的数码相框产品源源不断地在中国生产

## 第三节 2017-2021年中国数码相框产业市场需求消费情况分析

## 第四节 2017-2021年中国数码相框礼品市场运行状况分析

### 一、数码相框商务礼品市场持续发展

### 二、数码相框市场价格持续走低

### 三、数码相框正逐渐向产品功能融合的方向发展

## 第六章 2017-2021年中国数码相框核心器件所属行业市场状况分析

### 第一节 2017-2021年中国数码相框处理器市场现状分析

#### 一、中国数码相框处理器技术发展状况分析

#### 二、中国数码相框处理器市场供需状况分析

#### 三、中国数码相框处理器市场价格走势分析

### 第二节 2017-2021年中国半导体存储器市场现状分析

#### 一、中国半导体存储器技术发展状况分析

#### 二、中国半导体存储器市场供需状况分析

#### 三、中国半导体存储器市场价格走势分析

### 第三节 2017-2021年中国LCD显示单元市场现状分析

#### 一、中国LCD显示单元技术发展状况分析

#### 二、中国LCD显示单元市场供需状况分析

#### 三、中国LCD显示单元市场价格走势分析

## 第七章 2017-2021年中国数码相框消费市场调查调研

### 第一节 受访者基本情况分析

#### 一、受访者年龄分布

#### 二、受访者性别占比

#### 三、受访者职业分布

#### 四、受访者收入情况分析

#### 五、对数码相框认知情况调研

### 第二节 2017-2021年中国数码相框消费者消费行为调研

#### 一、数码相框关注度调研

#### 二、数码相框三大品牌市场占有率

#### 三、数码相框价格敏感度调研

#### 四、数码相框购买渠道调研

### 第三节中国数码相框潜在消费者购买调研

#### 一、数码相框潜在消费者关注品牌

#### 二、数码相框潜在消费者关注价格

### 第八章 2017-2021年中国数码相框市场竞争新格局透析

#### 第一节 2017-2021年中国数码相框竞争总况

##### 一、数码相框市场竞争激烈

##### 二、国内厂商新技术对垒洋品牌

##### 三、巨头企业纷纷加入

#### 第二节 2017-2021年中国数码相框市场品牌金字塔分析

#### 第三节 2017-2021年中国数码相框市场集中度分析

#### 第四节 2022-2028年中国数码相框竞争策略分析

##### 一、以品质取胜

##### 二、产品应用功能拓展

##### 三、打造品牌影响力

##### 四、理念引导消费者

##### 五、“立体化渠道”和“组合拳模式”

#### 第五节 2022-2028年中国数码相框竞争趋势分析

### 第九章国内外数码相框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分析

### 第十章国内外数码相框主芯片厂商及解决方案提供商分析

#### 第一节数码相框主芯片厂商分析

##### 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 2017-2021年数码相框设计与解决方案公司分析

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

第十一章中国数码相框重点品牌企业运营财务状况分析

第一节乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司

第二节北京纽曼理想数码科技有限公司

第三节清远市佳的美电子科技有限公司

第四节深圳三星视界有限公司

第五节北京华旗资讯数码科技有限公司（爱国者）

第六节优可视信息科技有限公司

第七节其它数码相框生产企业分析

一、深圳市纳斯达工贸有限公司（纳斯达）

二、深圳鑫威盛数码科技（爱微视）

三、上海银伟数码科技有限公司（天敏）

四、优派数码科技有限公司（优派）

第十二章 2022-2028年中国数码相框行业投资前景预测分析

第一节中国品牌数码相框投资环境分析

第二节 2022-2028年中国数码相框行业投资机会分析

一、中国数码相框区域投资潜力分析

二、中国数码相框投资吸引力分析

第三节 2022-2028年中国数码相框行业投资风险分析

一、技术风险分析

二、竞争风险分析

### 三、产业链衔接风险分析

### 四、其他风险分析

### 第四节投资建议

## 第十三章 2022-2028年中国数码相框市场发展趋势预测分析

### 第一节 2022-2028年中国数码相框市场产品设计趋势分析

### 第二节 2022-2028年中国数码相框产品发展趋势分析

### 第三节 2022-2028年中国数码相框市场预测分析

### 第四节 2022-2028年中国数码相框市场盈利预测分析（ZY ZS）

#### 图表目录：

图表：应用于数码相框的平台及其主要参数

图表：应用于数码相框的平台的其他参数

图表：应用于数码相框的平台产品形态

图表：产业链主要构成

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：全国数码照相机产量增长性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903933.html>