

# 2024-2030年中国数码相框 行业研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国数码相框行业研究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.chinairr.org/report/R03/R0305/202407/17-620745.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

数码相框（英文名：DigitalPhotoFrame）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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国数码相框行业研究与投资前景分析报告》共三章。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：

### 第一章数码相框综述

#### 1.1数码相框定义与产品形式

#### 1.2数码相框产业链与各环节价格分布

#### 1.3 数码相框核心器件与市场价格趋势

#### 1.4数码相框关联产品的性能与市场发展

##### 1.4.1数码相机像素与市场发展

##### 1.4.2照相手机像素与市场发展

#### 1.5数码相框市场分析

##### 1.5.1全球数码相框市场

##### 1.5.2中国数码相框市场

#### 1.6数码相框需要高分辨率的数字LCD显示屏

#### 1.7数码相框产品的销售渠道

#### 1.8目前数码相框产品显示屏配置统计

#### 1.9CES2022上数码相框产品的无线应用趋势

## 第二章数码相框主芯片厂商及解决方案提供商

### 2.1数码相框主流方案比较

#### 2.1.1传统数码相框的主流方案

##### 1.PhilipsDPD方案简述

##### 2.ESS/MTK/Amlogic等方案

#### 2.1.2WiFi功能数码相框方案

### 2.2数码相框主芯片厂商

#### 2.2.1SigmaTel

#### 2.2.2凌阳科技（Sunplus）

#### 2.2.3晶晨半导体（AMLOGIC）

#### 2.2.4杰霖科技股份有限公司

#### 2.2.5旺宏电子（MXIC）与兆宏电子

#### 2.2.6ESS(亿世)

#### 2.2.7世纪民生

#### 2.2.8联发科（MTK）

#### 2.2.9福州瑞芯微电子

#### 2.2.10ATMEL

### 2.3数码相框设计与解决方案公司

#### 2.3.1北天星

#### 2.3.2庄德科技

#### 2.3.3深圳崇胜科技有限公司

#### 2.3.4芯智科技

## 第三章数码相框整机厂商

### 3.1数码相框厂商产品综述

#### 3.1.1不同地区厂商数码相框产品的规格差别

#### 3.1.2数码相框厂商类别

### 3.2整机厂商

#### 3.2.1飞利浦多媒体显示设备事业部

#### 3.2.2华旗资讯（ ）

#### 3.2.3纽曼

#### 3.2.4优可视信息科技有限公司

3.2.5北京大恒鼎芯

3.2.6深圳弗比科技

3.2.7SunGroup

3.2.8长城电脑

3.2.9柯达

3.2.10宝丽来

## 图表目录

图数码相框产业链

图2017-2022年某厂家“数码相框产业链价格分布示意图

图2017-2022年1GBNandFlash平均价格走势

图2017-2022年数码相框用显示屏价格变化

图2017-2022年全球数码相机出货量

图2017-2022年全球各像素数码相机所占比重（按出货量）

图2017-2022年全球相机手机出货量

图2017-2022年全球照相手机像素分布比例(按出货量)

图2017-2022年全球数码相框出货量

图数码相框显示屏各尺寸所占比例(按产品型号)

图数码相框显示屏各分辨率所占比例(按产品型号)

图2017-2022年全球数码相框销售量及其年增长率

图2017-2022年全球数码相框销售额及其年增长率

图2017-2022年全球数码相框平均单价及其年下降率

图2017-2022年中国数码相框销售量及其年增长率

图2017-2022年中国数码相框销售额及其年增长率

图2017-2022年中国数码相框平均单价及其年下降率

图中国数码相框显示屏各尺寸所占比例(按产品型号)

图中国数码相框显示屏各分辨率所占比例(按产品型号)

图SigmaTel数码相框设计框图

图SunplusSPV301A主要功能框图

图杰霖JL4200B功能框图

图MP612的应用领域

图基于MP612的解决方案系统框图

图2024-2030年销售量

图Atmel公司AT76C120框图

图PXA27X处理器应用程序块图表

图PNX1500架构图

图北天星数码相框解决方案系统架构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202407/17-620745.html>