

# 2015-2020年中国数码相框市场运行态势及市场专项调研报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国数码相框市场运行态势及市场专项调研报告》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/201501/305026.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

报告目录：

- 第一章 数码相框综述 11
  - 1.1 数码相框的基本介绍 11
    - 1.1.1 数码相框的定义 11
    - 1.1.2 数码相框的种类 12
  - 1.2 数码相框的平台及其主要参数 12
  - 1.3 数码相框产业链与各环节 分布 15
  - 1.4 数码相框未来产品的发展 15
- 第二章 数码相框市场分析 17
  - 2.1 数码相框市场成长的必然性 17
  - 2.2 数码相框市场分析 17
    - 2.2.1 全球数码相框发展历程 17
    - 2.2.2 2008-2014年全球数码相框市场规模分析 18
    - 2.2.3 中国数码相框市场分析 20
    - 2.2.4 2014年中国数码相框市场特点 23
    - 2.2.5 2014年中国数码相框主要销售模式 24
  - 2.3 2014年中国数码相框市场分析 25
    - 2.3.1 市场规模 25
    - 2.3.2 价格分析 26
    - 2.3.3 市场特点 27
    - 2.3.4 市场结构 28
  - 2.5 2015-2020年中国数码相框市场发展趋势预测 29
    - 2.5.1 数码相框市场走势 29
    - 2.5.2 数码相框未来成长空间 30
    - 2.5.3 2014年数码相框期待腾飞 32
    - 2.5.4 2015年中国数码相框市场转折点 33
    - 2.5.5 2015-2020年中国数码相框市场规模预测 34
- 第三章 数码相框产品设计趋势分析 37
  - 3.1 2014年数码相框最新功能分析 37
    - 3.1.1 数码相框将拥有打印功能 37
    - 3.1.2 数码相框能播发DVD光盘 37
    - 3.1.3 惠普数码相框支持多种视频格式 38
    - 3.1.4 索尼爱立信数码相框拥有世界时钟功能 39

3.1.5	爱国者推出存钱罐数码相框	40
3.1.6	优派推出新款支持远程控制数码相框	42
3.1.7	数码相框进入2.0时代	42
3.2	数码相框产品的无线应用趋势	44
3.2.1	2014年数码相框产品的无线应用趋势	44
3.2.2	触摸屏将主要应用于小尺寸数码相框产品	45
3.2.3	CSR蓝牙技术应用于无线多媒体数码相框设计	46
3.2.4	IC企业看好数码相框网络功能	47
3.3	数码相框产品设计趋势与成长空间	49
3.3.1	数码相框设计趋势分析	49
3.3.2	低成本数码相框的设计方案	51
3.3.3	数码相框的LED背光设计方案	54
3.3.4	8英寸数码相框渐成主流	62
3.3.5	OLED显示技术在柯达数码相框应用	63
3.3.6	数码相框智能化	63
第四章	2008-2014年数码相框相关行业市场发展分析	65
4.1	2008-2014年数码相机市场分析	65
4.1.1	2014年全球数码相机出货量	65
4.1.2	2014年中国数码相机市场分析	65
4.1.3	2014年中国数码相机市场分析	67
4.1.4	2014年中国数码相机市场预测	71
4.2	拍照功能手机市场分析	72
4.2.5	2009-2014年中国手机市场研究分析	72
4.2.2	2014年拍照手机市场概况	76
4.2.3	2009-2014年中国拍照手机像素关注分析	79
4.3	2009-2014年中国照相机市场供给概况	82
4.3.1	2001-2014年中国照相机生产供给情况	82
4.3.2	2009-2014年中国照相机产量区域集中度分析	84
第五章	数码相框市场渠道与竞争分析	86
5.1	数码相框的销售渠道	86
5.1.1	数码相框产品的销售形态	86
5.1.2	2014年数码相框市场渠道分析	86
5.2	2014年数码相机市场渠道监测与关注分析	88
4.80%	100	
5.3	数码相框市场进入者	100

5.3.1 台面板厂商全线奋起跟进数码相框	100
5.3.2 2014年惠普、优派欲进军数码相框市场	101
5.3.3 2014年cenOmax进军数码相框市场	101
5.3.4 2014年1月东芝公司进军数码相框市场	102
5.3.5 2014年3月份索尼进入数码相框市场	102
5.3.6 2014年10月海尔大举进军数码相框	103
5.3.7 2014年10月华硕进入数码相框市场	103
5.4 数码相框品牌竞争格局	103
第六章 数码相框主芯片厂商及解决方案提供商	105
6.1 数码相框主芯片厂商	105
6.1.1 2014年中国数码相框芯片市场概述	105
6.1.2 SigmaTel	105
6.1.3 凌阳科技 (Sunplus)	106
6.1.4 晶晨半导体 (AMLOGIC)	110
6.1.5 杰霖科技股份有限公司	112
6.1.6 旺宏电子 (MXIC) 与兆宏电子	112
6.1.7 ESS (亿世)	114
6.1.8 世纪民生	114
6.1.9 联发科 (MTK)	115
6.1.10 福州瑞芯微电子	115
6.1.11 ATMEL	116
6.1.12 Marvell (英特尔)	121
6.1.13 NXP (原Philips半导体)	122
6.2 数码相框设计与解决方案公司	122
6.2.1 北天星	122
6.2.2 庄德科技	123
6.2.3 深圳崇胜科技有限公司	123
6.2.4 芯智科技	124
第七章 主流方案比较与方案供应商合作方式	126
7.1 数码相框主流方案性能介绍	126
7.1.1 ATMEL	126
7.1.2 Amlogic (晶晨半导体)	127
7.1.3 MXIC (旺宏电子)	128
7.1.4 Sunplus (凌阳科技)	128
7.1.5 ESS (亿世)	129

- 7.1.6 Zoran (卓然) 130
- 7.1.7 MTK (联发科) 131
- 7.1.8 CheerTek (其乐达) 131
- 7.1.9 SigmaTel (硅码特) 131
- 7.1.10 WinBond (华邦) 132
- 7.2 现有方案的优缺点及方案对比. 133
- 7.3 方案供应商合作方式透视 134
- 第八章 数码相框整机厂商 135
- 8.1 飞利浦多媒体显示设备事业部 135
- 8.1.1 公司介绍 135
- 8.1.2 飞利浦数码相框 135
- 8.2 华旗资讯 136
- 8.2.1 公司介绍 136
- 8.2.2 公司最新数码相框产品介绍 137
- 8.2.3 2014年企业偿债能力分析 140
- 8.2.4 2014年企业盈利能力分析 141
- 8.2.5 2014年企业成本费用分析 142
- 8.3 纽曼 143
- 8.3.1 公司介绍 143
- 8.3.2 纽曼公司数码相框产品介绍 144
- 8.3.3 2014年企业偿债能力分析 146
- 8.3.4 2014年企业盈利能力分析 147
- 8.3.5 2014年企业成本费用分析 147
- 8.4 优可视信息科技有限公司 149
- 8.4.1 公司介绍 149
- 8.4.2 优可视数码相框市场潜力分析 149
- 8.4.3 2014年优可视数码相框款款呈现经典 150
- 8.5 深圳弗比科技 153
- 8.5.1 公司介绍 153
- 8.5.2 公司数码相框产品介绍 153
- 8.6 长城集团 154
- 8.6.1 公司介绍 154
- 8.6.2 产品介绍 155
- 8.7 柯达 157
- 8.7.1 公司介绍 157

8.7.2 最新产品介绍	159
8.8 长虹信息	161
8.8.1 公司介绍	161
8.8.2 公司最新数码相框产品介绍	161
8.9 宝丽来	163
8.9.1 公司介绍	163
8.9.2 宝丽来数码相框XSA-0720S相关解析	164
8.9.3 公司产品介绍	166
8.10 西光集团（西安北方光电）	166
8.10.1 公司介绍	166
8.10.2 公司数码相框产品介绍	167
8.10.3 2014年企业偿债能力分析	168
8.10.4 2014年企业盈利能力分析	170
8.10.5 2014年企业成本费用分析	170
8.11 Sungale	171
8.11.1 公司简介	171
8.11.2 最新产品介绍	172
8.11.3 2014年企业偿债能力分析	174
8.11.4 2014年企业盈利能力分析	175
8.11.5 2014年企业成本费用分析	176
8.12 深圳鑫威盛数码科技（爱微视）	177
8.12.1 公司介绍	177
8.12.2 公司数码相框产品介绍	177
8.12.3 2014年企业偿债能力分析	181
8.12.4 2014年企业盈利能力分析	182
8.12.5 2014年企业成本费用分析	183
8.13 北京中电金捷数码	184
8.13.1 公司介绍	184
8.13.2 公司数码相框产品介绍	184
图表目录：	
图表 1 数码相框产品分类表	12
图表 2 应用于数码相框的平台及其主要参数	13
图表 3 应用于数码相框的其它参数	13
图表 4 数码相框产品形态表	14
图表 5 产业链主要构成图	15

- 图表 6 2008-2014年全球数码相框销售量及增长率统计表 19
- 图表 7 2008-2014年全球数码相框销售量及增长率趋势图 19
- 图表 8 2008-2014年中国数码相框市场规模及增长率 25
- 图表 9 2008-2014年中国数码相框市场销量趋势图 25
- 图表 10 2008-2014年中国数码相框市场规模趋势图 ( Value ) 25
- 图表 11 2008-2014年中国数码相框产品市场价格趋势图 26
- 图表 12 2014年H中国数码相框市场屏幕尺寸销售结构 27
- 图表 13 2014年Q3中国数码相框市场品牌占有率 28
- 图表 14 2015-2020年中国数码相框市场销售情况预测 34
- 图表 15 2015-2020年中国数码相框市场销量预测趋势图 34
- 图表 16 2015-2020年中国数码相框市场销售额预测趋势图 34
- 图表 17 LG能够播放DVD的数码相框 36
- 图表 18 惠普3.5英寸数码相框 37
- 图表 19 惠普10英寸数码相框 37
- 图表 20 索尼爱立信7英寸数码相框 38
- 图表 21 爱国者ephoto F5036数码相框 39
- 图表 22 优派具备远程控制功能的数码相框 41
- 图表 23 CES 2007展上数码相框厂商推出的无线应用产品 43
- 图表 24 2007展上IC厂商与方案厂商推出的便携产品无线应用方案 44
- 图表 25 低成本数码相框方案硬件结构图 50
- 图表 26 主芯片LPC2103的内部方块图 52
- 图表 27 数码相框功能模块示意图 54
- 图表 28 8英寸LCD中的3×8阵列LED模块驱动电路 54
- 图表 29 8英寸LCD的8×3阵列LED模块驱动电路 55
- 图表 30 LM2733和LM27313的关键性能表 56
- 图表 31 搭载过电压保护功能的8×3 LED模块驱动电路 58
- 图表 32 8英寸LCD电源的典型偏置电路 59
- 图表 33 2004-2014年中国数码相机市场销售统计 66
- 图表 34 2004-2014年中国数码相机市场销量增长趋势图 ( Volume ) 67
- 图表 35 2004-2014年中国数码相机市场销售金额增长趋势图 ( Volume ) 67
- 图表 36 2014年中国数码相机市场不同产品像素类型销量及增长率 68
- 图表 37 2014年中国数码相机市场不同品牌销量及增长率 69
- 图表 38 2014年中国数码相机品牌市场占有率 ( Volume ) 70
- 图表 39 2015-2020年中国数码相机销售量预测趋势图 70
- 图表 40 2001-2014年中国手机市场销量增长趋势图 71



- 图表 41 2014年1-10月中国手机市场规模增长及增长趋势图 73
- 图表 42 2014年10月中国手机市场品牌结构 73
- 图表 43 2008-2014年中国手机市场销量及增长预测趋势图 75
- 图表 44 2014年中国市场不同像素拍照手机关注比例分布图 78
- 图表 45 2014年10月不同相素拍照手机关注比例 80
- 图表 46 2014年1-10月不同像素拍照手机关注比例 80
- 图表 47 2001-2014年10月份中国照相机产量统计及增长情况 81
- 图表 48 2014年中国照相机月度产量数据统计 81
- 图表 49 2014年中国照相机各月产量趋势图 82
- 图表 50 2001-2014年中国照相机产量增长趋势图 82
- 图表 51 2014年1-10月份中国照相机月度产量数据统计 83
- 图表 52 2013-2014年10月中国各大区照相机产量表 83
- 图表 53 2014年中国各省区照相机产量排名表 84
- 图表 54 2014年1-10月中国各省区照相机产量排名表 84
- 图表 55 2014年中国数码相机市场七大区域经销商数量分布图 89
- 图表 56 2014年第2季度与第3季度经销商数量变化对比图 90
- 图表 57 2014年数码相机市场经销商数量最多的前16大厂商分布图 91
- 图表 58 2014年第2季度与第3季度十大厂商经销商数量变化对比表 92
- 图表 59 2014年主流十大厂商经销商数量分布对比表 93
- 图表 60 2014年索尼在七大区域市场经销商数量分布对比图 95
- 图表 61 2014年佳能在七大区域市场经销商数量分布对比图 96
- 图表 62 2014年三星在七大区域市场经销商数量分布对比图 96
- 图表 63 2014年尼康在七大区域市场经销商数量分布对比图 97
- 图表 64 2014年数码相机市场七大区域关注比例分布对比 97
- 图表 65 2014年Q2与Q3七大区域市场关注比例变化对比图 98
- 图表 66 十大厂商七大区域关注对比表 98
- 图表 67 爱国者数码相框F5025产品介绍表 136
- 图表 68 爱国者数码相框F5018产品介绍表 137
- 图表 69 爱国者数码相框F5026产品介绍表 137
- 图表 70 爱国者数码相框F5008产品技术参数表 138
- 图表 71 爱国者魅力王数码相框F5003+介绍表 138
- 图表 72 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司资产负债表 139
- 图表 73 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司偿债能力 140
- 图表 74 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司营运能力 140
- 图表 75 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司销售及利润表 140

- 图表 76 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司盈利能力 140
- 图表 77 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司成本费用结构图 141
- 图表 78 2014年北京华旗资讯数码科技有限公司成本费用统计 141
- 图表 79 纽曼数码相框D8520产品介绍表 143
- 图表 80 纽曼数码相框D8620产品介绍表 144
- 图表 81 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司资产负债表 145
- 图表 82 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司偿债能力 145
- 图表 83 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司营运能力 146
- 图表 84 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司销售及利润表 146
- 图表 85 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司盈利能力 146
- 图表 86 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司成本费用结构图 147
- 图表 87 2014年北京纽曼理想数码科技有限公司成本费用统计 147
- 图表 88 优可视码相框ES-1701产品介绍表 149
- 图表 89 优可视码相框DPF-8150产品介绍表 150
- 图表 90 优可视码相框AM-0153产品介绍表 151
- 图表 91 优可视码相框MX-1101产品介绍表 151
- 图表 92 DPF1508数码相框产品介绍表 152
- 图表 93 DPF1018数码相框产品介绍表 153
- 图表 94 长城数码相框DPF7A7AJ介绍表 155
- 图表 95 长城DPF787A (8) 数码相框介绍表 155
- 图表 96 柯达数码相框SV710产品介绍表 158
- 图表 97 柯达EASYSHARE M1020数码相框产品介绍表 159
- 图表 98 柯达SV1011数码相框参数表 159
- 图表 99 长虹数码相框F170-00DN参数及功能表 160
- 图表 100 长虹数码相框F170-10AS参数表 161
- 图表 101 长虹数码相框F170-10DN参数表 162
- 图表 102 西光数码相框SICONG DPF6801参数表 166
- 图表 103 西光DPF1701数码相框参数表 167
- 图表 104 2014年西安北方光电有限公司资产负债表 168
- 图表 105 2014年西安北方光电有限公司偿债能力 168
- 图表 106 2014年西安北方光电有限公司营运能力 168
- 图表 107 2014年西安北方光电有限公司销售及利润表 169
- 图表 108 2014年西安北方光电有限公司盈利能力 169
- 图表 109 2014年西安北方光电有限公司成本费用结构图 169
- 图表 110 2014年西安北方光电有限公司成本费用统计 170

- 图表 111 DPF800参数表 171
- 图表 112 DPF700A参数表 171
- 图表 113 DPF700C参数表 172
- 图表 114 DPF560参数表 172
- 图表 115 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司资产负债表 173
- 图表 116 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司偿债能力 174
- 图表 117 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司营运能力 174
- 图表 118 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司销售及利润表 174
- 图表 119 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司盈利能力 174
- 图表 120 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司成本费用结构图 175
- 图表 121 2014年奇诺光瑞电子（深圳）有限公司成本费用统计 175
- 图表 122 PH150B数码相框参数表 176
- 图表 123 PH120A3数码相框参数表 177
- 图表 124 PH011C1数码相框参数表 178
- 图表 125 PH101D1数码相框参数表 178
- 图表 126 PH120D数码相框参数表 179
- 图表 127 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司资产负债表 180
- 图表 128 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司偿债能力 181
- 图表 129 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司营运能力 181
- 图表 130 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司销售及利润表 181
- 图表 131 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司盈利能力 181
- 图表 132 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司成本费用结构图 182
- 图表 133 2014年深圳鑫威盛数码科技有限公司成本费用统计 182
- 图表 134 KSMART DPF 80B+介绍表 183
- 图表 135 KSMART DPF 104B介绍表 184
- 图表 136 KSMART DPF 80A介绍表 185
- 图表 137 KSMART DPF 70介绍表 185
- 图表 138 KSMART DPF 70B介绍表 186

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201501/305026.html>