

# 2016-2022年中国数码相框 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国数码相框市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yingjian1511/R91894JZPW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国数码相框市场监测及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了数码相框行业相关概述、中国数码相框产业运行环境、分析了中国数码相框行业的现状、中国数码相框行业竞争格局、对中国数码相框行业做了重点企业经营状况分析及中国数码相框产业发展前景与投资预测。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。

数码相框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。

## 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 2006-2015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 2015年中国数码相框市场特点 23

2.2.5 2015年中国数码相框主要销售模式	24
2.3 2015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 2016-2022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 2015年数码相框期待腾飞	32
2.5.4 2014年中国数码相框市场转折点	33
2.5.5 2016-2022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 2015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 2015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 2009-2015年数码相框相关行业市场发展分析 65

4.1 2009-2015年数码相机市场分析 65

4.1.1 2015年全球数码相机出货量 65

4.1.2 2015年中国数码相机市场分析 65

4.1.3 2015年中国数码相机市场分析 67

4.1.4 2015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 2008-2015年中国手机市场研究分析 72

4.2.2 2015年拍照手机市场概况 76

4.2.3 2008-2015年中国拍照手机像素关注分析 79

4.3 2008-2015年中国照相机市场供给概况 82

4.3.1 2001-2015年中国照相机生产供给情况 82

4.3.2 2008-2015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 2015年数码相框市场渠道分析 86

5.2 2015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 2015年惠普、优派欲进军数码相框市场 101

5.3.3 2015年cenomax进军数码相框市场 101

5.3.4 2015年1月东芝公司进军数码相框市场 102

5.3.5 2015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 2015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\*\*\* 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 2015年企业偿债能力分析 140
  - 8.2.4 2015年企业盈利能力分析 141
  - 8.2.5 2015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 纽曼公司最码相框产品介绍 144
  - 8.3.3 2015年企业偿债能力分析 146
  - 8.3.4 2015年企业盈利能力分析 147
  - 8.3.5 2015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 2015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	2015年企业偿债能力分析	168
8.10.4	2015年企业盈利能力分析	170
8.10.5	2015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	2015年企业偿债能力分析	174
8.11.4	2015年企业盈利能力分析	175
8.11.5	2015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	2015年企业偿债能力分析	181
8.12.4	2015年企业盈利能力分析	182
8.12.5	2015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	2006-2015年全球数码相框销售量及增长率统计表	19
图表 7	2006-2015年全球数码相框销售量及增长率趋势图	19
图表 8	2006-2015年中国数码相框市场规模及增长率	25
图表 9	2006-2015年中国数码相框市场销量趋势图	25
图表 10	2006-2015年中国数码相框市场规模趋势图 ( value )	25
图表 11	2006-2015年中国数码相框产品市场价格趋势图	26
图表 12	2015年h中国数码相框市场屏幕尺寸销售结构	27
图表 13	2015年q3中国数码相框市场品牌占有率	28
图表 14	2016-2022年中国数码相框市场销售情况预测	34
图表 15	2016-2022年中国数码相框市场销量预测趋势图	34
图表 16	2016-2022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epphoto 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 2008展上数码相框厂商推出的无线应用产品	43
图表 24	2008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 $\times$ 8阵列led模块驱动电路	54
图表 29	8英寸lcd的8 $\times$ 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 $\times$ 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 2005-2015年中国数码相机市场销售统计 66

图表 34 2005-2015年中国数码相机市场销量增长趋势图 ( volume ) 67

图表 35 2005-2015年中国数码相机市场销售金额增长趋势图 ( volume ) 67

图表 36 2015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 2015年中国数码相机市场不同品牌销量及增长率 69

图表 38 2015年中国数码相机品牌市场占有率 ( volume ) 70

图表 39 2016-2022年中国数码相机销售量预测趋势图 70

图表 40 2001-2015年中国手机市场销量增长趋势图 71

图表 41 2015年1-10月中国手机市场规模增长及增长趋势图 73

图表 42 2015年10月中国手机市场品牌结构 73

图表 43 2009-2015年中国手机市场销量及增长预测趋势图 75

图表 44 2015年中国市场不同像素拍照手机关注比例分布图 78

图表 45 2015年10月不同相素拍照手机关注比例 80

图表 46 2015年10月不同像素拍照手机关注比例 80

图表 47 2001-2015年10月份中国照相机产量统计及增长情况 81

图表 48 2015年中国照相机月度产量数据统计 81

图表 49 2015年中国照相机各月产量趋势图 82

图表 50 2001-2015年中国照相机产量增长趋势图 82

图表 51 2015年1-10月份中国照相机月度产量数据统计 83

图表 52 2014年-2015年10月中国各大区照相机产量表 83

图表 53 2015年中国各省区照相机产量排名表 84

图表 54 2015年1-10月中国各省区照相机产量排名表 84

图表 55 2015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 2015年第2季度与第3季度经销商数量变化对比图 90

图表 57 2015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 2015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 2015年主流十大厂商经销商数量分布对比表 93

图表 60 2015年索尼在七大区域市场经销商数量分布对比图 95

图表 61 2015年佳能在七大区域市场经销商数量分布对比图 96

图表 62 2015年三星在七大区域市场经销商数量分布对比图 96

图表 63 2015年尼康在七大区域市场经销商数量分布对比图 97

图表 64 2015年数码相机市场七大区域关注比例分布对比 97

图表 65 2015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 2015年北京华旗资讯数码科技有限公司资产负债表 139

图表 73 2015年北京华旗资讯数码科技有限公司偿债能力 140

图表 74 2015年北京华旗资讯数码科技有限公司营运能力 140

图表 75 2015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 2015年北京华旗资讯数码科技有限公司盈利能力 140

图表 77 2015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 2015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 2015年北京纽曼理想数码科技有限公司资产负债表 145

图表 82 2015年北京纽曼理想数码科技有限公司偿债能力 145

图表 83 2015年北京纽曼理想数码科技有限公司营运能力 146

图表 84 2015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 2015年北京纽曼理想数码科技有限公司盈利能力 146

图表 86 2015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 2015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&quot;)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easysshare 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 2015年西安北方光电有限公司资产负债表 168

图表 105 2015年西安北方光电有限公司偿债能力 168

图表 106 2015年西安北方光电有限公司营运能力 168

图表 107 2015年西安北方光电有限公司销售及利润表 169

图表 108 2015年西安北方光电有限公司盈利能力 169

图表 109 2015年西安北方光电有限公司成本费用结构图 169

图表 110 2015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 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司资产负债表 173

图表 116 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司偿债能力 174

图表 117 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司营运能力 174

图表 118 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司销售及利润表 174

图表 119 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司盈利能力 174

图表 120 2015年奇诺光瑞电子(深圳)有限公司成本费用结构图 175

图表 121 2015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 2015年深圳鑫威盛数码科技有限公司资产负债表 180

图表 128 2015年深圳鑫威盛数码科技有限公司偿债能力 181

- 图表 129 2015年深圳鑫威盛数码科技有限公司营运能力 181
- 图表 130 2015年深圳鑫威盛数码科技有限公司销售及利润表 181
- 图表 131 2015年深圳鑫威盛数码科技有限公司盈利能力 181
- 图表 132 2015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 2015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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1511/R91894JZPW.html>