

2017-2022年中国触控屏市场研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国触控屏市场研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZG2V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

触摸屏（touchscreen）又称为“触控屏”、“触控面板”，是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置，当接触了屏幕上的图形按钮时，屏幕上的触觉反馈系统可根据预先编程的程式驱动各种连结装置，可用以取代机械式的按钮面板，并借由液晶显示画面制造出生动的影音效果。触摸屏作为一种最新的电脑输入设备，它是目前最简单、方便、自然的一种人机交互方式。它赋予了多媒体以崭新的面貌，是极富吸引力的全新多媒体交互设备。主要应用于公共信息的查询、领导办公、工业控制、军事指挥、电子游戏、点歌点菜、多媒体教学、房地产预售等。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国触控屏市场研究与市场分析预测报告》共十一章。首先介绍了触控屏相关概念及发展环境，接着分析了中国触控屏规模及消费需求，然后对中国触控屏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国触控屏面临的机遇及发展前景。您若想对中国触控屏有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章触控屏产业基本概况22

1.1电阻式触控面板22

1.1.1四线电阻触控屏22

1.1.2五线电阻触控屏22

1.2.电容式触控面板23

1.2.1表面电容式触控面板23

1.2.2投射式电容触控屏24

1.2.3投射式电容触控屏基板26

1.2.4投射式电容触控屏接口26

1.3.表面声波式与红外线式触控面板26

1.4电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏29

1.5触控屏特殊性能30

- 1.5.1防反射触控屏30
- 1.5.2防干涉纹30
- 1.5.3防闪烁31
- 1.5.4防污31
- 1.6WINDOWS7与触控屏31
- 1.7对应WINDOWS7的大尺寸电容触控屏32
- 1.8IN-CELL触控屏33

第二章2016年9月中国触控屏业运行环境分析35

- 2.12016年9月中国宏观经济环境分析35
 - 2.1.1中国GDP分析35
 - 2.1.2城乡家庭人均可支配收入36
 - 2.1.3恩格尔系数38
 - 2.1.4工业发展形势分析38
 - 2.1.5存贷款利率变化40
 - 2.1.6财政收支状况41
- 2.22016年9月中国触控屏业政策环境分析42
 - 2.2.1产业政策分析42
 - 2.2.2相关产业影响分析49
 - 2.2.3产业相关法律法规分析51
- 2.32016年9月中国触控屏业社会环境分析51

第三章2014-2016年9月全球触摸屏行业发展现状分析53

- 3.12014-2016年9月全球触控屏运行环境浅析53
- 3.22014-2016年9月全球触摸屏行业发展现状分析55
 - 3.2.1全球触摸屏行业市场容量分析55
 - 3.2.2全球触摸屏行业技术发展最新进展分析56
 - 3.2.3全球触摸屏制造地区分布57
 - 3.2.4全球触摸屏制造地区分布57
- 3.32014-2016年9月主要国家及地区触摸屏行业格局透析57
 - 3.3.1美国57
 - 3.3.2日本58

3.3.3韩国58

3.3.4中国台湾59

3.42017-2022年全球触摸屏行业发展趋势分析60

第四章2016年9月中国触控屏市场运行态势分析62

4.12016年9月中国触控屏市场规模62

4.22016年9月中国手机触控屏市场分析63

4.2.1全球智能手机市场分析63

4.2.2中国智能手机市场分析64

4.32016年9月中国GPS及其它触控屏市场分析65

4.3.1汽车GPS导航65

4.3.2数码相机69

4.42016年9月中国大中尺寸触控屏市场分析74

第五章2016年9月触控屏产业运行走势分析77

5.1触控屏产业链77

5.2触控屏生产77

5.3触控屏厂家对比79

第六章2016年9月中国触控屏厂家研究86

6.1洋华86

(一)企业偿债能力分析87

(二)企业运营能力分析89

(三)企业盈利能力分析92

6.2界面光电93

(一)企业偿债能力分析94

(二)企业运营能力分析96

(三)企业盈利能力分析99

6.3万达光电100

(一)企业偿债能力分析101

(二)企业运营能力分析102

(三)企业盈利能力分析105

6.4 嵩达光电106

(一) 企业偿债能力分析108

(二) 企业运营能力分析110

(三) 企业盈利能力分析112

6.5 华睿川113

(一) 企业偿债能力分析114

(二) 企业运营能力分析116

(三) 企业盈利能力分析119

6.6 中华意力120

(一) 企业偿债能力分析120

(二) 企业运营能力分析122

(三) 企业盈利能力分析125

6.7 坤巨126

(一) 企业偿债能力分析127

(二) 企业运营能力分析129

(三) 企业盈利能力分析132

6.8 荧茂光学133

(一) 企业偿债能力分析134

(二) 企业运营能力分析136

(三) 企业盈利能力分析139

6.9 NISSHA (日本写真印刷) 140

(一) 企业偿债能力分析141

(二) 企业运营能力分析143

(三) 企业盈利能力分析145

6.10 和鑫146

(一) 企业偿债能力分析147

(二) 企业运营能力分析149

(三) 企业盈利能力分析152

6.11 达虹科技153

(一) 企业偿债能力分析154

(二) 企业运营能力分析155

(三) 企业盈利能力分析158

6.12 EL TOUCH SYSTEMS 159

(一) 企业偿债能力分析 162

(二) 企业运营能力分析 164

(三) 企业盈利能力分析 167

6.13 时纬科技 168

(一) 企业偿债能力分析 169

(二) 企业运营能力分析 170

(三) 企业盈利能力分析 173

6.14 群创 174

(一) 企业偿债能力分析 176

(二) 企业运营能力分析 178

(三) 企业盈利能力分析 180

6.15 富晶通科技 181

(一) 企业偿债能力分析 182

(二) 企业运营能力分析 184

(三) 企业盈利能力分析 186

6.16 信利半导体有限公司 187

(一) 企业偿债能力分析 189

(二) 企业运营能力分析 191

(三) 企业盈利能力分析 194

6.17 TPK 195

(一) 企业偿债能力分析 195

(二) 企业运营能力分析 197

(三) 企业盈利能力分析 200

6.18 宇辰光电 201

(一) 企业偿债能力分析 202

(二) 企业运营能力分析 204

(三) 企业盈利能力分析 207

6.19 胜华 208

(一) 企业偿债能力分析 209

(二) 企业运营能力分析 211

(三) 企业盈利能力分析 214

第七章2016年9月中国ITO玻璃厂家研究216

7.1ITO玻璃产业216

7.1.1ITO玻璃介绍216

7.1.2我国已成ITO生产大国218

7.1.3ITO玻璃与触摸屏技术221

7.2安可光电229

7.2.1企业概况229

7.2.2安可光电搭上触控面板列车232

7.2.3安可光电ITO薄膜出货情况232

7.3莱宝高科233

7.3.1企业概况233

7.3.2触摸屏项目或将公司推向新的台阶234

7.3.3莱宝高科触摸屏将提升业绩与估值水平235

7.3.4莱宝高科触摸屏项目量产情况分析236

7.3.5莱宝高科触摸屏项目前景光明237

7.4其他企业运行分析238

7.4.1信安高新238

7.4.2正太科技239

7.4.3正达科技239

7.4.4冠华科技243

第八章2016年9月中国ITOFILM厂家研究244

8.1ITOFILM产业244

8.2日东电工245

8.3尾池工业246

8.4PRO-VISION247

第九章2016年9月中国触控屏控制IC厂家研究248

9.1触控屏控制IC简介248

9.2触控屏控制IC产业248

9.3义隆电子249

9.4禾瑞亚251

9.5CYPRESS251

9.6升达科技252

9.7SYNAPTICS (新思) 253

9.8PIXCIR253

第十章2017-2022年中国触摸屏行业发展趋势分析255

10.12017-2022年中国触摸屏制造业发展趋势分析255

10.1.1触摸屏制造行业规模预测分析255

10.1.2触摸屏制造行业产品结构预测分析256

10.1.3触摸屏制造行业规模预测分析259

10.1.4触摸屏制造业技术发展趋势预测分析259

10.22017-2022年中国触摸屏行业市场预测分析260

10.1.1触摸屏行业市场运营状况预测分析260

10.1.2触摸屏制造行业产品结构预测分析260

10.1.3触摸屏行业进出口态势预测分析261

10.1.4触摸屏行业市场盈利状况预测分析261

第十一章2017-2022年中国触摸屏行业投资前景分析263(ZYwzy)

11.12017-2022年中国触摸屏行业投资概况263

11.1.1触摸屏行业投资特性分析263

11.1.2触摸屏行业投资价值分析263

11.1.3触摸屏行业投资政策分析264

11.22017-2022年中国触摸屏行业投资机会分析265

11.1.1触摸屏区域投资潜力分析265

11.1.2触摸屏投资热点分析265

11.32017-2022年中国触摸屏行业投资风险预警266

11.3.1技术风险分析266

11.3.2原材料风险分析268

11.3.3政策风险分析269

11.3.4竞争风险分析270

11.4建议271

11.4.1 产品类型的选择 271

11.4.2 产品营销策略选择 272

补充：incell - oncell - OGS技术的最新趋势及发展前景 276

图表目录：

图表1 投射电容式触摸屏结构图 24

图表2 表面声波式触控的原理 26

图表3 表面声波式触控的工作原理 27

图表4 2002年 季度—2016年9月 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 35

图表5 2014—2016年9月恩格尔系数 38

图表6 2014-2016年9月工业增加值月度同比增长率（%） 38

图表7 人民币存款利率表 2012-07-06 40

图表8 2016年9月全年公共财政收 41

图表9 全球14大触控屏厂家 2014-2016年9月收入排名（单位：百万美元） 53

图表10 2008-2016全球触控产业产值及预测（单位：十亿美元） 55

图表11 台湾4大触摸屏企业销售业绩，4Q2010~4Q2011 59

图表12 2016年9月数码相机全国市场零售量和同比增长率变化情况 69

图表13 触摸屏产业链 77

图表14 产业技术生命周期S曲线 78

图表15 近3年深圳市洋华光电股份有限公司资产负债率变化情况 88

图表16 近3年深圳市洋华光电股份有限公司产权比率变化情况 89

图表17 近3年深圳市洋华光电股份有限公司固定资产周转次数情况 90

图表18 近3年深圳市洋华光电股份有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表19 近3年深圳市洋华光电股份有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表20 近3年深圳市洋华光电股份有限公司销售毛利率变化情况 92

图表21 近3年介面光电（湖南）有限公司资产负债率变化情况 94

图表22 近3年介面光电（湖南）有限公司产权比率变化情况 95

图表23 近3年介面光电（湖南）有限公司固定资产周转次数情况 96

图表24 近3年介面光电（湖南）有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表25 近3年介面光电（湖南）有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表26 近3年介面光电（湖南）有限公司销售毛利率变化情况 99

图表27近3年万达光电科技股份有限公司资产负债率变化情况101
图表28近3年万达光电科技股份有限公司产权比率变化情况102
图表29近3年万达光电科技股份有限公司固定资产周转次数情况103
图表30近3年万达光电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况104
图表31近3年万达光电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况105
图表32近3年万达光电科技股份有限公司销售毛利率变化情况106
图表33近3年嵩达光电科技股份有限公司资产负债率变化情况108
图表34近3年嵩达光电科技股份有限公司产权比率变化情况109
图表35近3年嵩达光电科技股份有限公司固定资产周转次数情况110
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZG2V.html>