# 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城乡居民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
- 6.9NISSHA(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

#### 6.12ELOTOUCHSYSTEMS159

- (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

#### 6.17TPK195

- (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宇辰光電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其综企业运行分析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42002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52014&mdash:2016年9月恩格尔系数38

图表62014-2016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2012-07-0640

图表82016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102008-2016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,4Q2010~4Q201159

图表122016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