

2018-2024年中国触控屏行业 业市场监测与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国触控屏行业市场监测与投资战略咨询报告》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/R06/R0607/201804/24-259254.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

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

近年来，随着智能手机、平板电脑等智能终端产品的普及推广，全球触控显示产品和技术发展进步较快，产业规模不断提升。智能终端产品的普及带动触控屏产业规模快速增长，2014年全球触控屏出货量近18亿片，同比增长约20%。预计至2017年，全球触控屏产品出货量有望达到35-40亿片/年。2014年，中国触控屏产量约10亿片，同比增长25%，占全球总产量比例超过50%。

2011-2017全球触控屏出货量及预测

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国触控屏行业市场监测与投资战略咨询报告》共十章。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：

第一章触摸屏相关概述22

1.1触摸屏概况22

1.1.1触摸屏的概念22

1.1.2触摸屏基本原理23

1.1.3触摸屏主要种类23

1.1.4触摸屏市场领域24

1.2电阻式触控面板介绍25

1.2.1四线电阻触控屏25

1.2.2五线电阻触控屏25

1.3电容式触控面板阐述26

1.3.1电阻式触摸屏主要市场领域26

1.3.2表面电容式触控面板27

- 1.3.3投射式电容触控屏28
- 1.3.4投射式电容触控屏基板30
- 1.3.5投射式电容触控屏接口30
- 1.4表面声波式与红外线式触控面板30
- 1.5电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏33
- 1.6触控屏特殊性能34
 - 1.6.1防反射触控屏34
 - 1.6.2防干涉纹34
 - 1.6.3防闪烁34
 - 1.6.4防污35
- 1.7WINDOWS7与触控屏35
- 1.8对应WINDOWS7的大尺寸电容触控屏36
- 1.9IN-CELL触控屏37

第二章2017年全球及中国触摸屏行业发展情况分析39

- 2.12017年全球触摸屏行业发展现状分析39
 - 2.1.1全球触摸屏行业产量分析39
 - 2.1.2全球触摸屏产量各国分布情况39
 - 2.1.3全球触摸屏应用尺寸市场分析40
 - 2.1.4全球触摸屏产业地区分布分析40
 - 2.1.5全球触摸屏行业产品所用技术结构分析41
 - 2.1.6全球触摸屏行业技术发展最新进展分析42
- 2.22017年主要国家及地区触摸屏行业发展情况43
 - 2.2.1美国43
 - 2.2.2日本43
 - 2.2.3韩国44
 - 2.2.4中国台湾44
- 2.32011-2017年全球触摸屏产业发展动态分析46
 - 2.3.1美国触摸屏手机普及速度惊人46
 - 2.3.2泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长48
 - 2.3.3触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间48
 - 2.3.4未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓50

第三章2011-2017年中国触摸屏市场发展分析52

3.12017年中国触摸屏市场规模分析52

3.1.1中国触摸屏市场发展情况52

3.1.2中国触摸屏市场逐渐成熟53

3.1.3手机屏幕迅速向触摸屏转化56

3.1.4中国触摸屏市场存在的问题57

3.1.5中国中大尺寸触摸屏市场启动57

3.1.6山寨手机将成触摸屏重要市场58

3.2手机市场59

3.2.12017年全球手机市场发展情况59

3.2.22017年中国手机市场发展情况61

3.2.32017年触摸屏手机市场发展情况68

3.2.42017年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈69

3.3电脑市场69

3.3.12017年全球电脑市场发展情况69

3.3.22017年中国电脑市场发展情况71

3.3.32017年触摸屏电脑市场发展情况79

3.4其他应用市场80

3.4.1数码相机和摄像机80

3.4.2GPS导航设备81

3.5触摸屏应用市场典型产品分析85

3.5.1苹果公司简介85

3.5.2苹果公司Iphone手机85

3.5.3苹果公司Ipad平板电脑86

3.5.4苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况86

3.5.5中国联通与苹果Iphone合作市场情况88

3.5.6苹果公司Ipad中国市场销售前景分析89

第四章2017年中国触摸屏厂家竞争力对比与关键性财务数据分析91

4.1成都吉锐触摸电脑有限公司91

4.1.1 企业概况91

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 4.1.2 | 公司主要财务指标分析 | 92 |
| 4.1.3 | 企业成本费用指标 | 95 |
| 4.1.4 | 企业触摸屏业务情况 | 98 |
| 4.1.5 | 企业竞争优势分析 | 98 |
| 4.1.6 | 吉锐触摸进入中国潜力企业榜 | 99 |
| 4.1.7 | 成都吉锐触摸获得微软徽标认证 | 100 |
| 4.2 | 首钢环星触摸电脑有限公司 | 101 |
| 4.2.1 | 企业基本概况 | 101 |
| 4.2.2 | 公司主要财务指标分析 | 102 |
| 4.2.3 | 企业成本费用指标 | 105 |
| 4.3 | 无锡市天任电子有限公司 | 108 |
| 4.3.1 | 企业基本概况 | 108 |
| 4.3.2 | 公司主要财务指标分析 | 109 |
| 4.3.3 | 企业成本费用指标 | 112 |
| 4.4 | 南京华睿川电子科技有限公司 | 115 |
| 4.4.1 | 企业基本概况 | 115 |
| 4.4.2 | 公司主要财务指标分析 | 116 |
| 4.4.3 | 企业成本费用指标 | 119 |
| 4.5 | 广州华意电路有限公司 | 122 |
| 4.5.1 | 企业基本概况 | 122 |
| 4.5.2 | 公司主要财务指标分析 | 122 |
| 4.5.3 | 企业成本费用指标 | 125 |
| 4.6 | 杭州金名电子有限公司 | 128 |
| 4.6.1 | 企业基本概况 | 128 |
| 4.6.2 | 公司主要财务指标分析 | 128 |
| 4.6.3 | 企业成本费用指标 | 131 |
| 4.7 | 深圳莱宝高科技股份有限公司 | 134 |
| 4.7.1 | 企业基本概况 | 134 |
| 4.7.2 | 2017年企业运营情况 | 136 |
| 4.7.3 | 2017年企业财务情况分析 | 139 |
| 4.7.4 | 莱宝成为iPhone触摸屏供应商 | 141 |
| 4.7.5 | 2018-2024年公司触摸屏发展规划 | 141 |

4.8深圳市北泰显示技术有限公司142

4.8.1企业基本概况142

4.8.2公司产品研发历程142

4.8.3公司主要财务指标分析143

4.8.4企业成本费用指标146

4.9三光化成塑胶（苏州）有限公司149

4.9.1企业基本概况149

4.9.2公司主要财务指标分析150

4.9.3企业成本费用指标153

4.10东莞冠智电子有限公司156

4.10.1企业基本概况156

4.10.2公司主要财务指标分析157

4.10.3企业成本费用指标160

第五章2017年全球触摸屏行业重点企业经营分析163

5.1美国3M公司163

5.1.1企业基本情况163

5.1.22017年企业经营状况163

5.1.32017年企业触摸屏经营状况167

5.1.42017年企业财务经营状况167

5.2美国泰科电子（TYCOELECTRONICS）公司170

5.2.1企业基本情况170

5.2.2Elotouchsystems简介170

5.2.32017年企业经营状况170

5.2.42017年企业触摸屏经营状况174

5.2.52017年企业财务经营状况174

5.3台湾洋华光电177

5.3.1企业基本情况177

5.3.2企业技术发展优势分析177

5.3.32017年企业经营状况177

5.3.42017年企业触摸屏经营状况178

5.4台湾介面光电179

| | |
|------------------------|--------|
| 5.4.1企业基本情况 | 179 |
| 5.4.22017年企业经营状况 | 179 |
| 5.4.32017年企业触摸屏产能及销售情况 | 179 |
| 5.4.42017年企业财务经营状况 | 180 |
| 5.4.5公司近期发展计划 | 181 |
| 5.5日本写真复印(NISSHA)公司 | 139181 |
| 5.5.1企业基本情况 | 181 |
| 5.5.22017年企业经营状况 | 182 |
| 5.5.32017年企业触摸屏经营状况 | 183 |
| 5.6日本郡是 (GUNZE) 集团 | 183 |
| 5.6.1企业基本情况 | 183 |
| 5.6.22017年企业经营状况 | 185 |
| 5.6.32017年企业触摸屏经营状况 | 185 |
| 5.7TPK控股公司 | 186 |
| 5.7.1企业简介 | 186 |
| 5.7.2TPK触屏技术现状及产品应用分析 | 187 |
| 5.8胜华科技股份有限公司 | 188 |
| 5.8.1公司简介 | 188 |
| 5.8.2胜华触控屏业务发展现状分析 | 188 |
| 5.8.3联建(中国)科技有限公司介绍 | 189 |
| 5.9奇美电子 | 189 |
| 5.9.1公司简介 | 189 |
| 5.9.2群创触控屏业务发展现状分析 | 190 |
| 5.9.32017年群创经营情况分析 | 191 |
| 5.9.4群创光电完成大规模合并 | 191 |
| 5.10台湾友达公司 | 192 |
| 5.10.1公司简介 | 192 |
| 5.10.2台湾友达面板研发技术水平分析 | 192 |
| 5.10.3台湾友达投巨资在中国设面板厂 | 194 |
| 5.10.4台湾友达面板业务经营情况分析 | 195 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第六章2017年中国ITO玻璃厂家分析研究分析 | 213 |
|-------------------------|-----|

6.1ITO玻璃产业213

6.1.1 ITO玻璃介绍213

6.1.2 ITO行业发展概况215

6.1.3 中国已成ITO生产大国218

6.1.4 ITO玻璃与触摸屏技术221

6.1.5大尺寸高密度成ITO产业研发重点230

6.1.6ITO玻璃企业长信科技在创业板上市231

6.2安可光电231

6.2.1 企业概况231

6.2.2安可光电搭上触控面板列车234

6.2.3安可光电ITO薄膜出货情况234

6.3莱宝高科235

6.3.1 企业概况235

6.3.2触摸屏项目或将公司推向新的台阶236

6.3.3莱宝高科触摸屏将提升业绩与估值水平237

6.3.4莱宝高科触摸屏项目量产情况分析238

6.3.5莱宝高科触摸屏项目前景光明239

6.4其综企业运行分析240

6.4.1 信安高新240

6.4.2正太科技240

6.4.3正达科技241

6.4.4冠华科技244

第七章2017年国内外ITOFILM厂家研究246

7.1ITOFILM产业246

7.2日东电工247

7.3尾池工业248

7.4PRO-VISION249

第八章2011-2017年国内外触控屏控制IC厂家研究250

8.1触控屏控制IC简述250

8.22011-2017年中国触控屏控制IC产业动态分析250

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 8.2.1 | 中国光通信IC产业渐显集中化趋势 | 250 |
| 8.2.2 | 深圳泛珠三角IC产业研讨会将举行 | 253 |
| 8.2.3 | 中国IC产业须走自主可控的发展道路 | 253 |
| 8.2.4 | 分销商是否是中国IC产业的救命稻草 | 255 |
| 8.2.5 | 主要触控IC厂商情况 | 258 |
| 8.2.6 | 触摸屏热潮大大拉动触控IC增长 | 270 |
| 8.2.7 | 触控IC呈现多样化和差异化趋势 | 271 |
| 8.2.8 | 台湾触控IC产业大幅增长 | 273 |
| 8.3 | 2011-2017年中国触控屏产业 | 274 |
| 8.3.1 | 触控屏产业链透析 | 274 |
| 8.3.2 | 触控屏生产分析 | 275 |
| 8.4 | 2011-2017年中国触控屏厂家对比 | 277 |

第九章2018-2024年中国触摸屏行业发展趋势分析284

| | | |
|-------|----------------------------|-----|
| 9.1 | 2018-2024年中国触摸屏行业发展趋势 | 284 |
| 9.1.1 | 触摸屏产业将结合到LCD产业中 | 284 |
| 9.1.2 | 触摸屏技术应用范围将日益广泛 | 284 |
| 9.1.3 | 内嵌式触摸屏技术将成发展趋势 | 285 |
| 9.1.4 | 电容式触摸屏将成市场发展方向 | 287 |
| 9.1.5 | 触摸屏行业进出口态势预测分析 | 288 |
| 9.1.6 | 触摸屏行业市场盈利状况预测分析 | 290 |
| 9.2 | 2018-2024年中国触摸屏制造业发展趋势分析 | 290 |
| 9.2.1 | 2018-2024年触摸屏制造行业规模预测分析 | 290 |
| 9.2.2 | 2018-2024年全球及中国触摸屏手机发展预测 | 292 |
| 9.2.3 | 2018-2024年全球及中国触摸屏电脑发展预测 | 292 |
| 9.2.4 | 2011-2017年全球及中国触摸屏数码产品发展预测 | 293 |

第十章2018-2024年中国触摸屏行业投资前景分析294 (ZYYF)

| | | |
|--------|-----------------------|-----|
| 10.1 | 2018-2024年中国触摸屏行业投资概况 | 294 |
| 10.1.1 | 触摸屏行业投资特性分析 | 294 |
| 10.1.2 | 触摸屏行业投资价值分析 | 294 |
| 10.1.3 | 触摸屏行业投资政策分析 | 295 |

10.22018-2024年中国触摸屏行业投资机会分析296

10.1.1触摸屏区域投资潜力分析296

10.1.2触摸屏投资热点分析296

10.32018-2024年中国触摸屏行业投资风险预警297

10.3.1技术风险分析297

10.3.2政策风险298

10.3.3竞争风险299

10.3.4原材料风险299

10.4建议301

10.4.1产品类型的选择301

10.4.2产品营销策略选择303

图表目录：

图表1触摸屏结构23

图表2工作时的导体层23

图表3投射电容式触摸屏结构图29

图表4表面声波式触控的原理30

图表5表面声波式触控的工作原理31

图表6内嵌式结构图41

图表7台湾4大触摸屏企业销售业绩

图表82011-2017年全球手机、智能手机销量走势59

图表92017年全球智能手机市场三大主流操作系统市场份额走势61

图表102017年我国手机累计产量情况62

图表112017年我国手机累计出口额情况63

图表122017年以来我国通信终端设备制造业效益情况64

图表132017年以来我国移动通信及终端设备制造业投资完成情况64

图表142017年电子计算机行业各季度销售产值完成71

图表152017年我国计算机累计出口额情况72

图表162017年我国电子计算机行业投资情况73

图表172017年电子计算机行业效益完成情况73

图表182011-2017年我国计算机市场区域结构74

图表192011-2017年电子计算机行业收入、利润比重77

图表202011-2017年苹果公司Iphone销售情况87

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201804/24-259254.html>