

2016-2022年中国触摸屏市 场运行态势及投资前景趋势预测报告

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

《2016-2022年中国触摸屏市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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/G35327ZD85.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。

所谓触摸屏，从市场概念来讲，就是一种人人都会使用的计算机输入设备，或者说是人人都会使用的与计算机沟通的设备。不用学习，人人都会使用，是触摸屏最大的魔力，这一点无论是键盘还是鼠标，都无法与其相比。人人都会使用，也就标志着计算机应用普及时代的真正到来。这也是发展触摸屏，发展KIOSK，发展KIOSK网络，努力形成中国触摸产业的原因。从技术原理角度来讲，触摸屏是一套透明的绝对定位系统，首先它必须保证是透明的，因此它必须通过材料科技来解决透明问题，像数字化仪、写字板、电梯开关，它们都不是触摸屏；其次它是绝对坐标，手指摸哪就是哪，不需要第二个动作，不像鼠标，是相对定位的一套系统，我们可以注意到，触摸屏软件都不需要光标，有光标反倒影响用户的注意力，因为光标是给相对定位的设备用的，相对定位的设备要移动到一个地方首先要知道现在在何处，往哪个方向去，每时每刻还需要不停的给用户反馈当前的位置才不至于出现偏差。这些对采取绝对坐标定位的触摸屏来说都不需要；再其次就是能检测手指的触摸动作并且判断手指位置，各类触摸屏技术就是围绕“检测手指触摸”而八仙过海各显神通的。

触摸屏是平板显示行业的主要应用领域。触控显示器件是平板显示行业应用领域的主要组成部分，而触摸屏是触控显示器的重要部件。根据NPDDisplaysearch的统计，2013年全球触控屏模组的出货量约为15亿台，较2012年增长了将近30%，预计2015年全球出货量将会突破20亿台。全球触摸屏销售收入2008年为36.42亿美元，2012年增长到160亿美元，预计到2018年将达到319亿美元。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国触摸屏市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共十二章。首先介绍了触摸屏产业相关概念及发展环境，接着分析了中国触摸屏行业规模及消费需求，然后对中国触摸屏行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国触摸屏行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国触摸屏行业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 20

1.1 触摸屏概况 20

1.1.1 触摸屏的概念 20

1.1.2 触摸屏基本原理 20

1.1.3 触摸屏主要种类 20

1.1.4 触摸屏市场领域 28

1.1.5 触控屏产业链透析 28

1.1.6 触控屏生产工艺分析 31

1.2 电阻式触控面板介绍 35

1.2.1 四线电阻触控屏 37

1.2.2 五线电阻触控屏 37

1.3 电容式触控面板阐述 38

1.3.1 电阻式触摸屏主要市场领域 38

1.3.2 表面电容式触控面板 39

1.3.3 投射式电容触控屏 39

1.3.4 电容式触摸屏评价 40

1.3.5 投射式电容触控屏基板 40

1.4 表面声波式与红外线式触控面板 40

1.5 电磁式 (ELECTROMAGNETIC) 触控屏 43

1.6 触控屏特殊性能 44

1.6.1 防反射触控屏 44

1.6.2 防干涉纹 44

1.6.3 防闪烁 45

1.6.4 防污 45

1.7 WINDOWS 7与触控屏 46

1.8 对应WINDOWS 7的大尺寸电容触控屏 46

1.9 IN-CELL触控屏 47

第二章 2015年全球及中国触摸屏行业发展情况分析 48

2.1 2015年全球触摸屏行业发展现状分析 48

2.1.1 全球触摸屏行业产量分析 48

2.1.2 全球触摸屏产量各国分布情况 48

2.1.3 全球触摸屏应用尺寸市场分析 49

2.1.4 全球触摸屏产业地区分布分析 50

2.1.5 全球触摸屏行业产品所用技术结构分析 52

2.2 2015年主要国家及地区触摸屏行业发展情况 55

2.2.1 美国 55

2.2.2 日本 56

2.2.3 韩国 59

2.2.4 中国台湾 61

2.3 2015年全球触摸屏产业发展动态分析 62

2.3.1 2015年全球主要触控屏厂家排名及渠道分析 62

2.3.2 2015年夏普公司开发出三维触摸屏液晶屏 64

2.3.3 2015年泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长 64

2.3.4 2015年触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间 65

2.3.5 未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓 66

第三章 2015年中国触摸屏市场发展分析 67

3.1 2015年中国触摸屏市场规模分析 67

3.1.1 2015年中国触摸屏市场发展情况 67

3.1.2 2015年中国触摸屏市场逐渐成熟 67

3.1.3 2015年手机屏幕迅速向触摸屏转化 69

3.1.4 2015年中国触摸屏市场存在的问题 70

3.2 2015年中国触摸屏市场竞争分析 72

3.2.1 各大手机厂商竞争触摸屏市场 72

3.2.2 电容式触控芯片市场竞争日趋白热化 73

3.3 2015年中国触控屏产业最新动态 74

3.3.1 2015年中国中大尺寸触摸屏市场启动 74

3.3.2 2015年山寨手机将成触摸屏重要市场 75

第四章 2015年中国触摸屏下游市场发展分析	76
4.1 触摸屏应用领域分析	76
4.2 手机市场	76
4.2.1 2015年中国手机市场发展情况	76
4.2.2 2015年中国智能手机销售情况	77
4.2.3 2015年触摸屏手机市场发展情况	78
4.2.4 2015年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈	79
4.3 电脑市场	80
4.3.1 2015年中国电脑市场发展情况	80
4.3.2 中国笔记本电脑市场现状	81
4.3.3 iPad对中国平板电脑市场影响	83
4.3.4 中国平板电脑市场发展现状	83
4.3.5 2015年触摸屏电脑市场发展情况	84
4.3.6 触摸屏电脑在上网本中取得突破	85
4.3 显示器市场	87
4.3.1 中国显示器市场发展情况	87
4.3.2 2015年中国显示器市场发展情况	88
4.3.3 显示器向“大尺寸”方向发展	88
4.4 电子书市场	89
4.4.1 电子书概念综述	89
4.4.2 中文电子书的发展	90
4.4.3 电子书技术演变	91
4.4.4 电子书时代已经兴起	91
4.4.5 电子书刺激触摸屏需求	92
4.5 其他应用市场	93
4.5.1 数码相机和摄像机	93
4.5.2 GPS导航设备	95
4.5.3 触摸屏学习机	95
4.5.4 数码播放设备	96
4.6 触摸屏应用市场典型产品分析（一）	97
4.6.1 苹果公司简介及运营情况	97

- 4.6.2 苹果公司Iphone手机 97
- 4.6.3 苹果公司Ipad平板电脑 100
- 4.6.4 苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况 102
- 4.6.5 中国联通与苹果Iphone合作市场情况 104
- 4.6.6 苹果公司Ipad中国市场销售前景分析 104
- 4.7 触摸屏应用市场典型产品分析（二） 107
- 4.7.1 深圳市腾中电子有限公司简介 107
- 4.7.2 8寸电容触控平板-本易M2新品热销 107
- 4.7.3 本易M2大战苹果IPAD 108

第五章 2015年中国触摸屏厂家竞争力对比与关键性财务数据分析 109

- 5.1 深圳莱宝高科技股份有限公司 109
- 5.1.1 企业基本情况 109
- 5.1.2 2015年企业经营情况分析 109
- 5.1.3 2015年企业经济指标分析 110
- 5.1.4 2015年企业盈利能力分析 111
- 5.1.5 2015年企业偿债能力分析 111
- 5.1.6 2015年企业运营能力分析 112
- 5.1.7 2015年企业成长能力分析 112
- 5.1.8 莱宝成为iPhone触摸屏供应商 112
- 5.1.9 公司电容式触摸屏未来发展向好 113
- 5.1.10 2011年公司触摸屏发展规划 114
- 5.2 广州华意电路有限公司 115
- 5.2.1 公司基本情况 115
- 5.2.2 2015年企业主要经济指标 115
- 5.2.3 2015年企业偿债能力分析 116
- 5.2.4 2015年企业盈利能力分析 116
- 5.2.5 2015年企业运营能力分析 116
- 5.2.6 2015年企业成本费用分析 117
- 5.3 杭州金名电子有限公司 117
- 5.3.1 公司基本情况 117
- 5.3.2 2015年企业主要经济指标 117

5.3.3	2015年企业偿债能力分析	118
5.3.4	2015年企业盈利能力分析	118
5.3.5	2015年企业运营能力分析	118
5.3.6	2015年企业成本费用分析	119
5.4	无锡天任电子有限公司	119
5.4.1	公司基本情况	119
5.4.2	2015年企业主要经济指标	120
5.4.3	2015年企业偿债能力分析	120
5.4.4	2015年企业盈利能力分析	121
5.4.5	2015年企业运营能力分析	121
5.4.6	2015年企业成本费用分析	121
5.5	无锡市信捷科技电子有限公司	122
5.5.1	公司基本情况	122
5.5.2	2015年企业主要经济指标	122
5.5.3	2015年企业偿债能力分析	123
5.5.4	2015年企业盈利能力分析	123
5.5.5	2015年企业运营能力分析	124
5.5.6	2015年企业成本费用分析	124
5.6	福建科维光电科技有限公司	124
5.6.1	公司基本情况	124
5.6.2	2015年企业主要经济指标	125
5.6.3	2015年企业偿债能力分析	125
5.6.4	2015年企业盈利能力分析	125
5.6.5	2015年企业运营能力分析	126
5.6.6	2015年企业成本费用分析	126
5.7	杭州世纪同飞科技有限公司	127
5.7.1	公司基本情况	127
5.7.2	2015年企业主要经济指标	127
5.7.3	2015年企业偿债能力分析	128
5.7.4	2015年企业盈利能力分析	128
5.7.5	2015年企业运营能力分析	128
5.7.6	2015年企业成本费用分析	129

5.8	浙江泓盛电子科技有限公司	129
5.8.1	公司基本情况	129
5.8.2	2015年企业主要经济指标	130
5.8.3	2015年企业偿债能力分析	130
5.8.4	2015年企业盈利能力分析	131
5.8.5	2015年企业运营能力分析	131
5.8.6	2015年企业成本费用分析	131
5.9	深圳市泰山电子有限公司	132
5.9.1	公司基本情况	132
5.9.2	2015年企业主要经济指标	132
5.9.3	2015年企业偿债能力分析	133
5.9.4	2015年企业盈利能力分析	133
5.9.5	2015年企业运营能力分析	133
5.9.6	2015年企业成本费用分析	134
5.10	深圳市北泰显示技术有限公司	135
5.10.1	公司基本情况	135
5.10.2	2015年企业主要经济指标	135
5.10.3	2015年企业偿债能力分析	136
5.10.4	2015年企业盈利能力分析	136
5.10.5	2015年企业运营能力分析	136
5.10.6	2015年企业成本费用分析	137
5.11	东莞冠智电子有限公司	137
5.11.1	公司基本情况	137
5.11.2	2015年企业主要经济指标	138
5.11.3	2015年企业偿债能力分析	138
5.11.4	2015年企业盈利能力分析	138
5.11.5	2015年企业运营能力分析	139
5.11.6	2015年企业成本费用分析	139
5.12	广州恒利达电路有限公司	140
5.12.1	公司基本情况	140
5.12.2	2015年企业主要经济指标	140
5.12.3	2015年企业偿债能力分析	141

- 5.12.4 2015年企业盈利能力分析 141
- 5.12.5 2015年企业运营能力分析 141
- 5.12.6 2015年企业成本费用分析 142
- 5.13 江西合力泰微电子有限公司 142
 - 5.13.1 公司基本情况 142
 - 5.13.2 2015年企业主要经济指标 143
 - 5.13.3 2015年企业偿债能力分析 144
 - 5.13.4 2015年企业盈利能力分析 144
 - 5.13.5 2015年企业运营能力分析 144
 - 5.13.6 2015年企业成本费用分析 145
- 5.14 东莞韩星爱肯特电子有限公司 145
 - 5.14.1 公司基本情况 145
 - 5.14.2 2015年企业主要经济指标 146
 - 5.14.3 2015年企业偿债能力分析 146
 - 5.14.4 2015年企业盈利能力分析 146
 - 5.14.5 2015年企业运营能力分析 147
 - 5.14.6 2015年企业成本费用分析 147
- 5.15 北京触点时代科技有限公司 148
 - 5.15.1 公司基本情况 148
 - 5.15.2 2015年企业主要经济指标 148
 - 5.15.3 2015年企业偿债能力分析 149
 - 5.15.4 2015年企业盈利能力分析 149
 - 5.15.5 2015年企业运营能力分析 149
 - 5.15.6 2015年企业成本费用分析 150
- 5.16 友威光电(惠州)有限公司 151
 - 5.16.1 公司基本情况 151
 - 5.16.2 2015年企业主要经济指标 151
 - 5.16.3 2015年企业偿债能力分析 151
 - 5.16.4 2015年企业盈利能力分析 152
 - 5.16.5 2015年企业运营能力分析 152
 - 5.16.6 2015年企业成本费用分析 152
- 5.17 深圳市深越光电技术有限公司 153

- 5.17.1 公司基本情况 153
- 5.17.2 2015年企业主要经济指标 154
- 5.17.3 2015年企业偿债能力分析 154
- 5.17.4 2015年企业盈利能力分析 155
- 5.17.5 2015年企业运营能力分析 155
- 5.17.6 2015年企业成本费用分析 155
- 5.18 深圳市深泰明科技有限公司 156
- 5.18.1 公司基本情况 156
- 5.18.2 2015年企业主要经济指标 157
- 5.18.3 2015年企业偿债能力分析 157
- 5.18.4 2015年企业盈利能力分析 158
- 5.18.5 2015年企业运营能力分析 158
- 5.18.6 2015年企业成本费用分析 158
- 5.19 成都吉锐触摸电脑有限公司 159
- 5.19.1 企业概况 159
- 5.19.2 企业销售收入及盈利水平分析 160
- 5.19.3 企业资产及负债情况分析 161
- 5.19.4 企业成本费用情况 162
- 5.19.5 企业触摸屏业务情况 162
- 5.19.6 企业竞争优势分析 164
- 5.19.7 2015年吉锐推出多点表面声波触摸屏 167
- 5.19.8 2015年成都吉锐成功“触摸”轨道交通 167
- 5.20 环星触摸电脑有限公司 168
- 5.20.1 企业概况 168
- 5.20.2 企业销售收入及盈利水平分析 168
- 5.20.3 企业资产及负债情况分析 169
- 5.20.4 企业成本费用情况 169
- 5.20.5 2015年公司国内项目进展情况 170

第六章 2015年全球触摸屏行业重点企业经营分析 172

6.1 美国3M公司 172

6.1.1 企业基本情况 172

6.1.2	2015年企业经营状况	173
6.1.3	企业触摸屏经营状况	175
6.1.4	2015年企业财务经营状况	177
6.2	美国泰科电子 (Tyco Electronics) 公司	178
6.2.1	企业基本情况	178
6.2.2	Elo touchsystems简介	178
6.2.3	2015年企业经营状况	179
6.2.4	2015年企业触摸屏经营状况	180
6.2.5	2015年企业财务经营状况	181
6.3	台湾洋华光电	182
6.3.1	企业基本情况	182
6.3.2	企业技术发展优势分析	183
6.3.3	2015年度企业经营状况	184
6.3.4	2015年度企业触摸屏经营状况	185
6.3.5	2015年度企业财务经营状况	185
6.4	台湾介面光电	185
6.4.1	企业基本情况	185
6.4.2	2015年企业经营状况	186
6.4.3	2015年企业触摸屏产能及销售情况	187
6.4.4	2015年企业财务经营状况	188
6.4.5	公司近期发展计划	189
6.5	日本写真复印 (NISSHA) 公司	190
6.5.1	企业基本情况	190
6.5.2	2015年企业经营状况	191
6.5.3	2015年企业触摸屏经营状况	192
6.5.4	2015年企业财务经营状况	193
6.6	日本郡是 (Gunze) 集团	194
6.6.1	企业基本情况	194
6.6.2	2011年企业经营状况	195
6.6.3	2011年企业触摸屏经营状况	196
6.6.4	2011年企业财务经营状况	197
6.7	TPK控股公司	198

- 6.7.1 企业简介 198
- 6.7.2 TPK触屏技术现状及产品应用分析 199
- 6.8 胜华科技股份有限公司 200
 - 6.8.1 公司简介 200
 - 6.8.2 胜华触控屏业务发展现状分析 202
 - 6.8.3 联建（中国）科技有限公司介绍 202
- 6.9 奇美电子 203
 - 6.9.1 公司简介 203
 - 6.9.2 2015年奇美电子触控屏业务发展分析 203
 - 6.9.3 2015年奇美电子经营情况分析 204
 - 6.9.4 2015年奇美电子完成大规模合并 205
- 6.10 台湾友达公司 205
 - 6.10.1 公司简介 205
 - 6.10.2 台湾友达面板研发技术水平分析 206
 - 6.10.3 2015年台湾友达经营情况分析 207
 - 6.10.4 2015年台湾友达投巨资在中国设面板厂 208
 - 6.10.5 2015年台湾友达面板业务经营情况分析 209
 - 6.10.6 2015年台湾友达发布全球首款全视角裸眼3D面板 209
- 6.11 和鑫光电股份有限公司 209
 - 6.11.1 企业简介 209
 - 6.11.2 2015年和鑫光电运营情况分析 210
 - 6.11.3 和鑫触控面板业务转型情况分析 210
 - 6.11.4 2015年和鑫筹资盖6代触控面板厂 212
 - 6.11.5 2015年和鑫光电抢占大陆触控市场 213
- 6.12 坤巨（GTOUCH） 213
 - 6.12.1 公司简介 213
 - 6.12.2 坤巨触控面板业务及技术发展现状分析 213
 - 6.12.3 坤巨触控面板产品介绍 215
- 6.13 茆茂光学股份有限公司 215
 - 6.13.1 公司简介 215
 - 6.13.2 2015年茆茂光学触控面板业务规模统计 216
 - 6.13.3 2015年茆茂光学公司运营情况分析 217

- 6.13.4 未来荧茂光学业务结构及产能分析 218
- 6.13.5 2015年荧茂光学触摸屏项目在徐开工 219
- 6.14 达虹科技股份有限公司 219
 - 6.14.1 公司简介 219
 - 6.14.2 公司触控屏业务经营情况分析 220
 - 6.14.3 2015年公司整体经营情况分析 222
 - 6.14.4 2015年达虹科技竞争优势分析 222
- 6.15 时纬科技 223
 - 6.15.1 公司简介 223
 - 6.15.2 2015年时纬科技触控面板业务情况 223
- 6.16 富晶通科技股份有限公司 224
 - 6.16.1 公司简介 224
 - 6.16.2 2015年富晶通科技触摸屏业务规模统计 225
 - 6.16.3 2015年富晶通科技整体经营情况分析 226
- 6.17 信利国际 227
 - 6.17.1 信利国际公司简介 227
 - 6.17.2 信利半导体有限公司经营情况分析 227
 - 6.17.3 2015年信利国际业务情况分析 229
 - 6.17.4 2015年信利国际经营情况分析 230
- 6.18 宇辰光电 231
 - 6.18.1 企业简介 231
 - 6.18.2 宇辰光电四大触控技术及产能分析 232
 - 6.18.3 宇辰光电创新推出新一代多点触控技术 233
 - 6.18.4 宇辰光电触控面板产品分市场情况分析 234
 - 6.18.5 2011年宇辰光电企业发展目标分析 235
- 6.19 万达光电科技股份有限公司业务分析 235
- 6.20 嵩达光电触控面板业务发展状况分析 236

第七章 2015年中国ITO玻璃厂家分析研究分析 238

- 7.1 ITO玻璃产业 238
 - 7.1.1 ITO玻璃介绍 238
 - 7.1.2 ITO行业发展概况 238

- 7.1.3 中国已成ITO生产大国 239
- 7.1.4 ITO玻璃与触摸屏技术 241
- 7.1.5 大尺寸高密度成ITO产业研发重点 244
- 7.1.6 2015年ITO玻璃企业长信科技在创业板上市 245
- 7.2 安可光电 246
 - 7.2.1 企业概况 246
 - 7.2.2 安可光电搭上触控面板列车 246
 - 7.2.3 安可光电ITO薄膜出货情况 247
 - 7.2.4 2015年安可光电产品营收情况分析 248
- 7.3 莱宝高科 249
 - 7.3.1 企业概况 249
 - 7.3.2 触摸屏项目或将公司推向新的台阶 249
 - 7.3.3 莱宝高科触摸屏将提升公司的业绩 250
 - 7.3.4 莱宝高科触摸屏项目量产情况分析 251
 - 7.3.5 2011年莱宝高科触摸屏项目发展前景光明 251
- 7.4 其他企业运行分析 252
 - 7.4.1 信安高新 252
 - 7.4.2 正太科技 252
 - 7.4.3 正达国际光电 253
 - 7.4.4 冠华科技 254

第八章 2015年国内外ITO FILM厂家研究 255

- 8.1 ITO FILM产业 255
- 8.2 日东电工 256
- 8.3 尾池工业 257
- 8.4 PRO-VISION 258

第九章 2015年国内外触控屏控制IC厂家研究 260

- 9.1 触控屏控制IC简述 260
- 9.2 2015年中国触控屏控制IC产业动态分析 260
 - 9.2.1 中国光通信IC产业渐显集中化趋势 260
 - 9.2.2 泛珠三角地区IC产业“圈地”启程 261

- 9.2.3 中国IC产业须走自主可控的发展道路 262
- 9.2.4 分销商是否是中国IC产业的救命稻草 264
- 9.2.5 2015年主要触控IC厂商生产经营情况 265
- 9.2.6 2015年触摸屏热潮大大拉动触控IC增长 267
- 9.2.7 2015年触控IC呈现多样化和差异化趋势 268
- 9.2.8 2015年台湾触控IC产业大幅增长 271
- 9.3 2015年中国触控屏控制IC厂家对比 275
 - 9.3.1 义隆电子 275
 - 9.3.2 禾瑞亚 276
 - 9.3.3 永升达科技 278

第十章 2016-2022年中国触摸屏行业发展趋势分析 279

- 10.1 2016-2022年中国触摸屏行业发展趋势 279
 - 10.1.1 触摸屏产业将结合到LCD产业中 279
 - 10.1.2 触摸屏技术应用范围将日益广泛 280
 - 10.1.3 内嵌式触摸屏技术将成发展趋势 281
 - 10.1.4 电容式触摸屏将成市场发展方向 282
 - 10.1.5 触摸屏行业进出口态势预测分析 283
 - 10.1.6 触摸屏行业市场盈利状况预测分析 283
- 10.2 2016-2022年中国触摸屏制造业发展趋势分析 284
 - 10.2.1 2016-2022年触摸屏制造行业规模预测分析 284
 - 10.2.2 2016-2022年全球及中国触摸屏手机发展预测 286
 - 10.2.3 2016-2022年全球及中国触摸屏电脑发展预测 288
 - 10.2.4 2011-2015年全球及中国触摸屏数码产品发展预测 290
 - 10.2.5 2011-2015年工控/医疗/查询等触摸屏应用领域分析 291

第十一章 2016-2022年中国触摸屏行业投资前景分析 293

- 11.1 2016-2022年中国触摸屏行业投资概况 293
 - 11.1.1 触摸屏行业投资特性分析 293
 - 11.1.2 触摸屏行业投资价值分析 295
 - 11.1.3 触摸屏行业投资政策分析 296
- 11.2 2016-2022年中国触摸屏行业投资机会分析 297

11.2.1 触摸屏区域投资潜力分析	297
11.2.2 触摸屏行业投资热点分析	298
11.3 2016-2022年中国触摸屏行业投资风险预警	300
11.3.1 技术风险	300
11.3.2 政策风险	301
11.3.3 竞争风险	301
11.3.4 原材料风险	302
11.4 中商情报网建议	302
11.4.1 产品类型的选择	302
11.4.2 产品营销策略选择	304
第十二章 触摸屏企业制定“十三五”发展战略研究分析	309
12.1 “十三五”发展战略规划的背景意义	309
12.1.1 企业转型升级的需要	309
12.1.2 企业强做大做的需要	309
12.1.3 企业可持续发展需要	309
12.2 “十三五”发展战略规划的制定原则	310
12.2.1 科学性	310
12.2.2 实践性	310
12.2.3 前瞻性	310
12.2.4 创新性	311
12.2.5 全面性	311
12.2.6 动态性	311
12.3 “十三五”发展战略规划的制定依据	311
12.3.1 国家产业政策	311
12.3.2 行业发展规律	312
12.3.3 企业资源与能力	312
12.3.4 可预期的战略定位	312
12.4 “十三五”战略规划主要的分析工具	312 (ZY CW)
12.4.1 PEST分析	312
12.4.2 SCP模型	313
12.4.3 SWOT分析	313

12.4.4 波特五力模型	314
12.4.5 价值链分析	315
12.4.6 7S分析	315
12.4.7 波士顿矩阵分析	315
12.4.8 战略群体分析法	316
12.4.9 核心竞争力分析	316
12.4.10 三层面论分析	316
12.4.11 行业生命周期分析	317
12.4.12 委托代理理论	317
附：报告说明	318

图表目录：

图表 1 单点触摸屏功能示意图	26
图表 2 多点手势触摸屏上的图片缩放功能示意图	27
图表 3 可以识别手指位置的多点触摸屏功能示意图	29
图表 4 触摸屏行业产业链	30
图表 5 触摸屏上游产业主要原材料	30
图表 6 触摸屏下游产业主要适用产品	31
图表 7 电阻式触摸屏生产工艺流程图	33
图表 8 表面声波触摸屏屏体原片处理加工工艺流程图	34
图表 9 表面声波触摸屏电子装配工艺流程图	35
图表 10 电容式触摸屏工艺流程图	36
图表 11 电阻式触摸屏的市场领域	37
图表 12 电容式触摸屏市场领域统计	39
图表 13 WINDOWS 7适用的各种大尺寸触摸屏	47
图表 14 2008-2015年全球触摸屏产量统计	49
图表 15 2008-2015年全球触摸屏产值统计	49
图表 16 2015年全球触摸屏分国家产量及比例统计 (shipment)	49
图表 17 2015年全球触摸屏分国家产值及比例统计 (value)	50
图表 18 2015年全球触摸屏产量按尺寸分布	50
图表 19 2015年全球触摸屏产量按尺寸分布图	51
图表 20 全球触摸屏生产格局情况表	51

图表 21 全球主要触摸屏企业竞争格局分布 52

图表 22 2015年全球触摸屏产量所应用技术比例图 53

图表 23 2015年全球电阻式触摸屏产量统计 54

图表 24 2015年全球电阻式触摸屏产量统计 54

图表 25 2015年全球电容式触摸屏产量统计 54

图表 26 2015年全球电容式触摸屏产量统计 54

图表 27 2015年全球红外线触摸屏产量统计 55

图表 28 2015年全球红外线触摸屏产量统计 55

图表 29 2015年全球表面声波式触摸屏产量统计 55

图表 30 2015年全球表面声波式触摸屏产量统计 55

图表 31 2015年全球其他触摸屏技术触摸屏产量统计 56

图表 32 2015年全球其他触摸屏技术触摸屏产量统计 56

图表 33 Elo Touchsystems易触控公司触摸屏产品概况 56

图表 34 Micro Touch Systems公司触摸屏产品概况 57

图表 35 2015年台湾触摸屏产业链各环节发展现状 62

图表 36 2015年台湾触摸屏产业代表企业发展现状 62

图表 37 2009-2015年全球主要触控屏厂家收入 64

图表 38 2008-2015年中国触摸屏产量统计 68

图表 39 2008-2015年中国触摸屏产值统计 68

图表 40 触摸屏尺寸分类及应用领域 77

图表 41 2005-2015年中国手机产量统计 78

图表 42 2005-2015年中国手机产量增长趋势图 78

图表 43 2004-2015年全球智能手机出货量趋势图 79

图表 44 2004-2015年中国智能手机销量增长趋势图 79

图表 45 2008-2015年全球触摸屏手机产量统计 80

图表 46 2008-2015年中国触摸屏手机产量统计 80

图表 47 2005-2015年中国电脑产量统计 82

图表 48 2005-2015年中国电脑产量增长趋势图 82

图表 49 2005-2015年中国笔记本电脑产量增长趋势图 83

图表 50 2007-2015年全球触摸屏电脑产量统计 85

图表 51 2007-2015年全球触摸屏电脑产量增长趋势图 85

图表 52 2007-2015年中国触摸屏电脑产量统计 86

图表 53 2007-2015年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 86

图表 54 2007-2015年中国显示器产量统计 89

图表 55 美国电子版书籍销售额加速增长 93

图表 56 手机网民应用目前以娱乐为主 93

图表 57 2005-2015年中国数码相机产量统计 94

图表 58 2005-2015年中国数码相机产量增长趋势图 95

图表 59 2008-2015年全球数码相机触摸屏渗透率统计 95

图表 60 2008-2015年中国数码相机产量统计 95

图表 61 2006-2015年中国数码摄像机（DV）销量统计 95

图表 62 2015年中国触摸屏数码摄像机（DV）销量统计 95

图表 63 2015年全球车载触摸屏产品产量统计 96

图表 64 2006-2015年中国学习机销量统计 97

图表 65 2015年中国触摸屏学习机销量统计 97

图表 66 2006-2015年中国MP3/MP4销量统计 97

图表 67 2015年中国触摸屏MP3/MP4销量统计 97

图表 68 2007-2015年苹果手机出货量 101

图表 69 2007-2015年苹果公司触摸屏相关产品销售情况 103

图表 70 2007-2015年苹果公司Iphone销售情况（Volume） 104

图表 71 2007-2015年苹果公司Iphone销售情况（Value） 104

图表 72 2007-2015年苹果公司iPad销售情况（Volume） 104

图表 73 2007-2015年苹果公司iPad销售情况（Value） 105

图表 74 2015年深圳莱宝高科技股份有限公司分产品情况表 111

图表 75 2015年深圳莱宝高科技股份有限公司分地区情况表 111

图表 76 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司收入与利润统计 111

图表 77 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司资产与负债统计 112

图表 78 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司盈利能力情况 112

图表 79 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司偿债能力情况 112

图表 80 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司运营能力情况 113

图表 81 2007-2015年深圳莱宝高科技股份有限公司成长能力情况 113

图表 82 2015年广州华意电路有限公司资产及负债统计 116

图表 83 2015年广州华意电路有限公司收入及利润统计 116

图表 84 2015年广州华意电路有限公司偿债能力统计 117

图表 85 2015年广州华意电路有限公司盈利能力统计 117

图表 86 2015年广州华意电路有限公司运营能力统计 117

图表 87 2015年广州华意电路有限公司成本费用统计 118

图表 88 2015年杭州金名电子有限公司资产及负债统计 118

图表 89 2015年杭州金名电子有限公司收入及利润统计 119

图表 90 2015年杭州金名电子有限公司偿债能力统计 119

图表 91 2015年杭州金名电子有限公司盈利能力统计 119

图表 92 2015年杭州金名电子有限公司运营能力统计 120

图表 93 2015年杭州金名电子有限公司成本费用统计 120

图表 94 2015年无锡天任电子有限公司资产及负债统计 121

图表 95 2015年无锡天任电子有限公司收入及利润统计 121

图表 96 2015年无锡天任电子有限公司偿债能力统计 121

图表 97 2015年无锡天任电子有限公司盈利能力统计 122

图表 98 2015年无锡天任电子有限公司运营能力统计 122

图表 99 2015年无锡天任电子有限公司成本费用统计 122

图表 100 2015年无锡天任电子有限公司成本费用结构 123

图表 101 2015年无锡市信捷科技电子有限公司资产及负债统计 123

图表 102 2015年无锡市信捷科技电子有限公司收入及利润统计 124

图表 103 2015年无锡市信捷科技电子有限公司偿债能力统计 124

图表 104 2015年无锡市信捷科技电子有限公司盈利能力统计 124

图表 105 2015年无锡市信捷科技电子有限公司运营能力统计 125

图表 106 2015年无锡市信捷科技电子有限公司成本费用统计 125

图表 107 2015年福建科维光电科技有限公司资产及负债统计 126

图表 108 2015年福建科维光电科技有限公司收入及利润统计 126

图表 109 2015年福建科维光电科技有限公司偿债能力统计 126

图表 110 2015年福建科维光电科技有限公司盈利能力统计 127

图表 111 2015年福建科维光电科技有限公司运营能力统计 127

图表 112 2015年福建科维光电科技有限公司成本费用统计 127

图表 113 2015年福建科维光电科技有限公司成本费用结构 128

图表 114 2015年杭州世纪同飞科技有限公司资产及负债统计 128

图表 115 2015年杭州世纪同飞科技有限公司收入及利润统计 129

图表 116 2015年杭州世纪同飞科技有限公司偿债能力统计 129

图表 117 2015年杭州世纪同飞科技有限公司盈利能力统计 129

图表 118 2015年杭州世纪同飞科技有限公司运营能力统计 130

图表 119 2015年杭州世纪同飞科技有限公司成本费用统计 130

图表 120 2015年杭州世纪同飞科技有限公司成本费用结构 130

图表 121 2015年浙江泓盛电子科技有限公司资产及负债统计 131

图表 122 2015年浙江泓盛电子科技有限公司收入及利润统计 131

图表 123 2015年浙江泓盛电子科技有限公司偿债能力统计 131

图表 124 2009—2015年浙江泓盛电子科技有限公司盈利能力统计 132

图表 125 2015年浙江泓盛电子科技有限公司运营能力统计 132

图表 126 2015年浙江泓盛电子科技有限公司成本费用统计 132

图表 127 2015年浙江泓盛电子科技有限公司成本费用结构 133

图表 128 2015年深圳市泰山电子有限公司资产及负债统计 133

图表 129 2015年浙江泓盛电子科技有限公司收入及利润统计 134

图表 130 2015年深圳市泰山电子有限公司偿债能力统计 134

图表 131 2015年深圳市泰山电子有限公司盈利能力统计 134

图表 132 2015年深圳市泰山电子有限公司运营能力统计 135

图表 133 2015年深圳市泰山电子有限公司成本费用统计 135

图表 134 2015年深圳市泰山电子有限公司成本费用结构 135

图表 135 2015年深圳市北泰显示技术有限公司资产及负债统计 136

图表 136 2015年深圳市北泰显示技术有限公司收入及利润统计 137

图表 137 2015年深圳市北泰显示技术有限公司偿债能力统计 137

图表 138 2015年深圳市北泰显示技术有限公司盈利能力统计 137

图表 139 2015年深圳市北泰显示技术有限公司运营能力统计 138

图表 140 2015年深圳市北泰显示技术有限公司成本费用统计 138

图表 141 2015年东莞冠智电子有限公司资产及负债统计 139

图表 142 2015年东莞冠智电子有限公司收入及利润统计 139

图表 143 2015年东莞冠智电子有限公司偿债能力统计 139

图表 144 2015年东莞冠智电子有限公司盈利能力统计 140

图表 145 2015年东莞冠智电子有限公司运营能力统计 140

图表 146 2015年东莞冠智电子有限公司成本费用统计 140

图表 147 2015年东莞冠智电子有限公司成本费用结构 141

图表 148 2015年广州恒利达电路有限公司资产及负债统计 141

图表 149 2015年广州恒利达电路有限公司收入及利润统计 142

图表 150 2015年广州恒利达电路有限公司偿债能力统计 142

图表 151 2015年广州恒利达电路有限公司盈利能力统计 142

图表 152 2015年广州恒利达电路有限公司运营能力统计 143

图表 153 2015年广州恒利达电路有限公司成本费用统计 143

图表 154 2015年广州恒利达电路有限公司成本费用结构 143

图表 155 2015年江西合力泰微电子有限公司资产及负债统计 144

图表 156 2015年江西合力泰微电子有限公司收入及利润统计 144

图表 157 2015年江西合力泰微电子有限公司偿债能力统计 145

图表 158 2015年江西合力泰微电子有限公司盈利能力统计 145

图表 159 2015年江西合力泰微电子有限公司运营能力统计 145

图表 160 2015年江西合力泰微电子有限公司成本费用统计 146

图表 161 2015年江西合力泰微电子有限公司成本费用结构 146

图表 162 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司资产及负债统计 147

图表 163 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司收入及利润统计 147

图表 164 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司偿债能力统计 147

图表 165 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司盈利能力统计 148

图表 166 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司运营能力统计 148

图表 167 2015年东莞韩星爱肯特电子有限公司成本费用统计 148

图表 168 2015年北京触点时代科技有限公司资产及负债统计 149

图表 169 2015年北京触点时代科技有限公司收入及利润统计 150

图表 170 2015年北京触点时代科技有限公司偿债能力统计 150

图表 171 2015年北京触点时代科技有限公司盈利能力统计 150

图表 172 2015年北京触点时代科技有限公司运营能力统计 151

图表 173 2015年北京触点时代科技有限公司成本费用统计 151

图表 174 2015年北京触点时代科技有限公司成本费用结构 151

图表 175 2015年友威光电(惠州)有限公司资产及负债统计 152

图表 176 2015年友威光电(惠州)有限公司收入及利润统计 152

图表 177 2015年友威光电(惠州)有限公司偿债能力统计 153

图表 178 2015年友威光电(惠州)有限公司盈利能力统计 153

图表 179 2015年友威光电(惠州)有限公司运营能力统计 153

图表 180 2015年友威光电(惠州)有限公司成本费用统计 154

图表 181 2015年友威光电(惠州)有限公司成本费用结构 154

图表 182 2015年深圳市深越光电技术有限公司资产及负债统计 155

图表 183 2015年深圳市深越光电技术有限公司收入及利润统计 155

图表 184 2015年深圳市深越光电技术有限公司偿债能力统计 155

图表 185 2015年深圳市深越光电技术有限公司盈利能力统计 156

图表 186 2015年深圳市深越光电技术有限公司运营能力统计 156

图表 187 2015年深圳市深越光电技术有限公司成本费用统计 156

图表 188 2015年深圳市深越光电技术有限公司成本费用结构 157

图表 189 2015年深圳市深泰明科技有限公司资产及负债统计 158

图表 190 2015年深圳市深泰明科技有限公司收入及利润统计 158

图表 191 2015年深圳市深泰明科技有限公司偿债能力统计 159

图表 192 2015年深圳市深泰明科技有限公司盈利能力统计 159

图表 193 2015年深圳市深泰明科技有限公司运营能力统计 159

图表 194 2015年深圳市深泰明科技有限公司成本费用统计 160

图表 195 2015年深圳市深泰明科技有限公司成本费用结构 160

图表 196 2007-2015年成都吉锐触摸电脑有限公司销售及利润表 162

图表 197 2007-2015年成都吉锐触摸电脑有限公司销售收入趋势图 162

图表 198 2007-2015年度成都吉锐触摸电脑有限公司盈利能力 162

图表 199 2015年度成都吉锐触摸电脑有限公司资产负债统计 162

图表 200 2015年度成都吉锐触摸电脑有限公司成本费用结构图 163

图表 201 2015年度成都吉锐触摸电脑有限公司成本费用统计 163

图表 202 成都吉锐触摸电脑有限公司触摸屏产品情况 163

图表 203 成都吉锐触摸电脑有限公司触摸屏解决方案情况 165

图表 204 2006-2015年环星触摸电脑有限公司销售及利润表 169

图表 205 2006-2015年环星触摸电脑有限公司销售收入趋势图 170

图表 206 2006-2015年环星触摸电脑有限公司盈利能力 170

图表 207 2007-2015年度环星触摸电脑有限公司资产负债统计 170

图表 208 2015年度环星触摸电脑有限公司成本费用结构图 171

图表 209 2007-2015年度环星触摸电脑有限公司成本费用统计 171

图表 210 3M公司主要业务领域及产品细分 173

图表 211 2008-2015年美国3M分产品销售收入情况 175

图表 212 2008-2015年美国3M分区域销售收入情况 175

图表 213 2006-2015年美国3M公司收入和利润统计 176

图表 214 美国3M公司触摸屏业务子公司和品牌情况 176

图表 215 美国3M公司触摸屏主要产品 176

图表 216 美国3M公司触摸屏产品主要技术 177

图表 217 美国3M公司触摸屏产品主要市场领域 177

图表 218 2007-2015年美国3M公司触摸屏相关业务销售收入统计 178

图表 219 2007-2015年美国3M公司资产负债表 178

图表 220 2007-2015年美国3M公司资产利润表 178

图表 221 2007-2015年美国3M公司偿债及盈利能力分析 179

图表 222 2007-2015年美国Tyco Electronic公司销售收入情况 180

图表 223 2007-2015年美国Tyco Electronic公司分地区销售收入比例 180

图表 224 2008-2015年美国Tyco Electronic公司分业务销售收入比例 181

图表 225 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品品牌情况 181

图表 226 美国Tyco Electronic公司触摸屏在公司的产品归类情况 181

图表 227 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品技术情况 181

图表 228 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品市场领域情况 182

图表 229 2008-2015年美国Tyco Electronic公司触摸屏相关业务营业收入情况 182

图表 230 2008-2015年美国Tyco Electronic公司资产负债表 183

图表 231 2008-2015年美国Tyco Electronic公司利润表 183

图表 232 2008-2015年美国Tyco Electronic公司偿债及盈利能力分析 183

图表 233 2008-2015年洋华光电各工厂产能 185

图表 234 2008-2015年洋华光电股份有限公司经营情况统计 185

图表 235 2008-2015年台湾洋华光电分产品销售收入比重 186

图表 236 2008-2015年台湾洋华光电资产负债表 186

图表 237 2001-2015年介面光电股份有限公司发展历程 187

图表 238 2015年台湾介面光电主要产品销售额统计 188

图表 239 2015年台湾介面光电产品销售区域分布 188

图表 240 2015年台湾介面光电营收统计 188

图表 241 台湾介面光电触摸屏产能统计 189

图表 242 2015年台湾介面光电主要产品（触控面板）产能产量 189

图表 243 2015年台湾介面光电分产品销售量及销售统计 189

图表 244 2008-2015年台湾介面光电资产负债表 190

图表 245 2008-2015年台湾界面光电资产利润表 190

图表 246 日本写真复印公司主要子公司列表 192

图表 247 2009财年日本写真复印公司业务经营情况 193

图表 248 2010财年日本写真复印公司触摸屏业务占比情况 193

图表 249 2009-2010财年日本写真复印公司触摸屏业务经营情况 193

图表 250 2008-2015年日本写真复印公司利润表 194

图表 251 2005-2015年日本写真复印公司净收入增长趋势 194

图表 252 2008-2010财年日本写真复印公司偿债及盈利能力分析 194

图表 253 日本Gunze集团主要分公司列表 195

图表 254 2009-2011年度日本Gunze集团分行业营业收入情况 196

图表 255 2009-2015年度日本Gunze集团分行业营业收入情况 197

图表 256 日本Gunze集团业务构成 197

图表 257 日本Gunze集团触摸屏相关行业业务构成 197

图表 258 日本Gunze集团触摸屏产品情况 197

图表 259 2010-2011财年日本Gunze集团触摸屏相关业务销售收入情况 198

图表 260 2008-2011财年日本Gunze集团资产负债表 198

图表 261 2008-2011财年日本Gunze集团资产负债表 199

图表 262 2008-2011年Gunze公司偿债及盈利能力分析 199

图表 263 TPK控股公司分公司列表 200

图表 264 胜华科技股份有限公司简介 201

图表 265 胜华科技股份有限公司发展历程 202

图表 266 2008-2015年胜华科技股份有限公司销售收入统计 203

图表 267 2008-2015年胜华科技股份有限公司资产负债表 203

图表 268 2015年奇美电子公司显示器营收及出货量统计 205

图表 269 2008-2015年奇美电子股份有限公司资产负债表 206

图表 270 2008-2015年奇美电子股份有限公司利润表 206

图表 271 友达光电股份有限公司简介 207

图表 272 2004-2015年和鑫光电股份有限公司运营情况 211

图表 273 坤巨总公司及分公司概况 214

图表 274 1995-2015年坤巨触控面板业务及技术发展历程 215

图表 275 2005-2015年荧茂光学股份有限公司发展历程 216

图表 276 2015年荧茂光学股份有限公司各项业务运营情况 217

图表 277 茆茂光学股份有限公司触控面板型号统计 217

图表 278 2009-2015年茆茂光学股份有限公司触控面板收入统计 218

图表 279 2009-2015年茆茂光学股份有限公司资产负债情况 218

图表 280 2009-2015年茆茂光学股份有限公司经营情况 218

图表 281 达虹科技股份有限公司简介 221

图表 282 2008-2015年达虹科技具体业务结构 222

图表 283 2015年达虹科技业务分区域统计 222

图表 284 达虹科技触控屏生产工艺流程 222

图表 285 2015年达虹科技具体业务分区域统计 223

图表 286 2004-2015年达虹科技股份有限公司经营情况 223

图表 287 时纬科技触控面板技术 225

图表 288 2000-2015年富晶通科技股份有限公司发展历程 226

图表 289 2008-2015年富晶通科技股份有限公司分业务统计 226

图表 290 2015年富晶通科技股份有限公司分业务月统计 227

图表 291 2008-2015年富晶通科技股份有限公司分业务统计 227

图表 292 2005-2015年富晶通科技股份有限公司经营情况 228

图表 293 1991-2015年信利半导体有限公司发展历程 229

图表 294 2005-2015年信利半导体有限公司经营效率统计 230

图表 295 2008-2015年信利国际收入具体业务经营情况统计 231

图表 296 2008-2015年信利国际收入业务区域经营情况统计 231

图表 297 2005-2015年信利国际收入及经营情况统计 232

图表 298 2015年信利国际资产负债统计 232

图表 299 2000-2015年宇辰光电发展历程 233

图表 300 2010-2011年宇辰光电市场策略 236

图表 301 2002-2015年万达光电科技股份有限公司发展历程 237

图表 302 2005-2015年嵩达光电公司发展历程 238

图表 303 需要ITO材料的触摸屏列表 242

图表 304 ITO导电薄膜在电阻式触摸屏中的结构 242

图表 305 ITO导电薄膜在表面电容式触摸屏中的结构 243

图表 306 ITO导电薄膜在感应电容式触摸屏中的结构 244

图表 307 2015年安可光电产品营收情况统计 249

图表 308 2009-2015年全球触摸屏领域ITO薄膜市场预测 257

图表 309 日东电工ITO薄膜及相关产品 258

图表 310 2005-2015年日东电工资产利润表 258

图表 311 当前触摸屏与LCD水平分工产业链形态 280

图表 312 未来触摸屏与LCD垂直整合产业链形态 281

图表 313 2016-2022年全球触摸屏产量预测 285

图表 314 2016-2022年全球触摸屏产量增长趋势图 285

图表 315 2016-2022年全球触摸屏产值预测 286

图表 316 2016-2022年全球触摸屏产值增长趋势图 286

图表 317 2016-2022年中国触摸屏产量预测 286

图表 318 2016-2022年中国触摸屏产量增长趋势图 287

图表 319 2016-2022年中国触摸屏产值预测 287

图表 320 2016-2022年中国触摸屏产值增长趋势图 287

图表 321 2016-2022年全球触摸屏手机产量增长趋势图 288

图表 322 2016-2022年中国手机产量预测 288

图表 323 2016-2022年中国触摸屏手机产量预测 288

图表 324 2016-2022年中国触摸屏手机产量增长趋势图 289

图表 325 2010-2015年全球电脑产量预测 289

图表 326 2010-2015年全球平板电脑产量预测 290

图表 327 2016-2022年中国电脑产量统计 290

图表 328 2016-2022年中国触摸屏电脑产量统计 290

图表 329 2016-2022年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 291

图表 330 2015年全球主要消费电子产品产量预测 291

图表 331 2015年全球主要触摸屏消费电子产品产量统计 292

图表 332 触摸屏企业的主要经营模式 294

图表 333 PEST分析示意图 314

图表 334 SCP分析模型 314

图表 335 SWOT分析模型 315

图表 336 波特五力模型 315

图表 337 7S模型 316

图表 338 行业生命周期理论 318

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327ZD85.html>