

# 2014-2019年中国触控屏行业深度研究与投资前景调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国触控屏行业深度研究与投资前景调研报告》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/E17161R2BS.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

### 第一章 触摸屏相关概述 16

#### 1.1 触摸屏概况 16

##### 1.1.1 触摸屏的概念 16

##### 1.1.2 触摸屏基本原理 16

##### 1.1.3 触摸屏主要种类 16

##### 1.1.4 触摸屏市场领域 24

#### 1.2 电阻式触控面板介绍 24

##### 1.2.1 四线电阻触控屏 25

##### 1.2.2 五线电阻触控屏 26

#### 1.3 电容式触控面板阐述 27

##### 1.3.1 电阻式触摸屏主要市场领域 27

##### 1.3.2 表面电容式触控面板 28

##### 1.3.3 投射式电容触控屏 28

##### 1.3.4 电容式触摸屏评价 29

##### 1.3.5 投射式电容触控屏基板 29

#### 1.4 表面声波式与红外线式触控面板 29

#### 1.5 电磁式(ELECTROMAGNETIC)触控屏 32

#### 1.6 触控屏特殊性能 32

##### 1.6.1 防反射触控屏 32

##### 1.6.2 防干涉纹 33

##### 1.6.3 防闪烁 34

##### 1.6.4 防污 34

#### 1.7 WINDOWS 7与触控屏 34

#### 1.8 对应WINDOWS 7的大尺寸电容触控屏 35

#### 1.9 IN-CELL触控屏 35

### 第二章 2014年全球及中国触摸屏行业发展情况分析 36

#### 2.1 2014年全球触摸屏行业发展现状分析 36

##### 2.1.1 全球触摸屏行业产量分析 36

- 2.1.2 全球触摸屏产量各国分布情况 36
- 2.1.3 全球触摸屏应用尺寸市场分析 37
- 2.1.4 全球触摸屏产业地区分布分析 38
- 2.1.5 全球触摸屏行业产品所用技术结构分析 40
- 2.1.6 全球触摸屏行业技术发展最新进展分析 43
- 2.2 2014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 44
  - 2.2.3 韩国 47
  - 2.2.4 中国台湾 49
- 2.3 2011-2014年全球触摸屏产业发展动态分析 50
  - 2.3.1 2014年美国触摸屏手机普及速度惊人 50
  - 2.3.2 2014年日该公司开发出三维触摸屏液晶屏 51
  - 2.3.3 2014年泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长 52
  - 2.3.4 2014年触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间 52
  - 2.3.5 未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓 53

### 第三章 2011-2014年中国触摸屏市场发展分析 55

- 3.1 2014年中国触摸屏市场规模分析 55
  - 3.1.1 2014年中国触摸屏市场发展情况 55
  - 3.1.2 2014年中国触摸屏市场逐渐成熟 55
  - 3.1.3 2014年手机屏幕迅速向触摸屏转化 57
  - 3.1.4 2014年中国触摸屏市场存在的问题 58
  - 3.1.5 2014年中国中大尺寸触摸屏市场启动 60
  - 3.1.6 2014年山寨手机将成触摸屏重要市场 61
- 3.2 手机市场 61
  - 3.2.1 2014年全球手机市场发展情况 61
  - 3.2.2 2014年中国手机市场发展情况 62
  - 3.2.3 2014年触摸屏手机市场发展情况 63
  - 3.2.4 2014年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈 63
- 3.3 电脑市场 65

- 3.3.1 2014年全球电脑市场发展情况 65
- 3.3.2 2014年中国电脑市场发展情况 65
- 3.3.3 2014年触摸屏电脑市场发展情况 66
- 3.3.4 2014年触摸屏电脑在上网本中取得突破 67
- 3.4 其他应用市场 69
  - 3.4.1 数码相机和摄像机 69
  - 3.4.2 GPS导航设备 71
  - 3.4.2 触摸屏学习机 71
  - 3.4.4 数码播放设备 71
- 3.5 触摸屏应用市场典型产品分析 72
  - 3.5.1 苹果公司简介 72
  - 3.5.2 苹果公司Iphone手机 72
  - 3.5.3 苹果公司Ipad平板电脑 75
  - 3.5.4 苹果公司Iphone和Ipad市场销售情况 76
  - 3.5.5 中国联通与苹果Iphone合作市场情况 78
  - 3.5.6 苹果公司Ipad中国市场销售前景分析 79

#### 第四章 2014年中国触摸屏厂家竞争力对比与关键性财务数据分析 82

- 4.1 成都吉锐触摸电脑有限公司 82
  - 4.1.1 企业概况 82
  - 4.1.2 企业销售收入及盈利水平分析 83
  - 4.1.3 企业资产及负债情况分析 84
  - 4.1.4 企业成本费用情况 84
  - 4.1.5 企业触摸屏业务情况 85
  - 4.1.6 企业竞争优势分析 87
  - 4.1.7 吉锐触摸进入中国潜力企业榜 89
  - 4.1.8 2014年成都吉锐触摸获得微软徽标认证 90
- 4.2 首钢环星触摸电脑有限公司 91
  - 4.2.1 企业概况 91
  - 4.2.2 企业销售收入及盈利水平分析 92
  - 4.2.3 企业资产及负债情况分析 92

- 4.2.4 企业成本费用情况 93
- 4.2.5 2014年公司国内外项目进展情况 93
- 4.3 无锡市天任电子有限公司 94
  - 4.3.1 企业概况 94
  - 4.3.2 企业销售收入及盈利水平分析 95
  - 4.3.3 企业资产及负债情况分析 96
  - 4.3.4 企业成本费用情况 96
- 4.4 南京华睿川电子科技有限公司 97
  - 4.4.1 企业概况 97
  - 4.4.2 公司发展历程 97
  - 4.4.3 企业销售收入及盈利水平分析 97
  - 4.4.4 企业资产及负债情况分析 98
  - 4.4.5 企业成本费用情况 99
- 4.5 广州华意电路有限公司 99
  - 4.5.1 中华意力企业集团概况 99
    - 4.5.1 企业概况 100
    - 4.5.2 企业销售收入及盈利水平分析 100
    - 4.5.3 企业资产及负债情况分析 101
    - 4.5.4 企业成本费用情况 102
- 4.6 杭州金名电子有限公司 103
  - 4.6.1 企业概况 103
  - 4.6.2 企业销售收入及盈利水平分析 103
  - 4.6.3 企业资产及负债情况分析 104
  - 4.6.4 企业成本费用情况 105
- 4.7 深圳莱宝高科技股份有限公司 105
  - 4.7.1 企业概况 105
  - 4.7.2 2014年企业运营情况 107
  - 4.7.3 2014年企业财务情况分析 108
  - 4.7.4 2014年莱宝成为iPhone触摸屏供应商 110
  - 4.7.5 2010-2011年公司触摸屏发展规划 111
- 4.8 深圳市北泰显示技术有限公司 112
  - 4.8.1 企业概况 112

- 4.8.2 公司产品研发历程 112
- 4.8.3 企业销售收入及盈利水平分析 112
- 4.8.4 企业资产及负债情况分析 113
- 4.8.5 企业成本费用情况 114
- 4.9 三光化成塑胶（苏州）有限公司 115
  - 4.9.1 企业概况 115
  - 4.9.2 企业销售收入及盈利水平分析 115
  - 4.9.3 企业资产及负债情况分析 116
  - 4.9.4 企业成本费用情况 116
- 4.10 东莞冠智电子有限公司 117
  - 4.10.1 企业概况 117
  - 4.10.2 企业销售收入及盈利水平分析 118
  - 4.10.3 企业资产及负债情况分析 118
  - 4.10.4 企业成本费用情况 119

## 第五章 2014年全球触摸屏行业重点企业经营分析 121

- 5.1 美国3M公司 121
  - 5.1.1 企业基本情况 121
  - 5.1.2 2014年企业经营状况 122
  - 5.1.3 2014年企业触摸屏经营状况 123
  - 5.1.4 2014年企业财务经营状况 125
- 5.2 美国泰科电子（TYCO ELECTRONICS）公司 126
  - 5.2.1 企业基本情况 126
  - 5.2.2 Elo touchsystems简介 127
  - 5.2.3 2014年企业经营状况 127
  - 5.2.4 2014年企业触摸屏经营状况 128
  - 5.2.5 2014年企业财务经营状况 129
- 5.3 台湾洋华光电 130
  - 5.3.1 企业基本情况 130
  - 5.3.2 企业技术发展优势分析 131
  - 5.3.3 2014年企业经营状况 132

- 5.3.4 2014年企业触摸屏经营状况 133
- 5.3.5 2014年企业财务经营状况 133
- 5.4 台湾介面光电 134
  - 5.4.1 企业基本情况 134
  - 5.4.2 2014年企业经营状况 135
  - 5.4.3 2014年企业触摸屏产能及销售情况 135
  - 5.4.4 2014年企业财务经营状况 136
  - 5.4.5 公司近期发展计划 137
- 5.5 日本写真复印(NISSHA)公司 139
  - 5.5.1 企业基本情况 139
  - 5.5.2 2014年企业经营状况 140
  - 5.5.3 2014年企业触摸屏经营状况 140
  - 5.5.4 2014年企业财务经营状况 140
- 5.6 日本郡是 ( GUNZE ) 集团 141
  - 5.6.1 企业基本情况 141
  - 5.6.2 2014年企业经营状况 143
  - 5.6.3 2014年企业触摸屏经营状况 143
  - 5.6.4 2014年企业财务经营状况 145
- 5.7 TPK控股公司 146
  - 5.7.1 企业简介 146
  - 5.7.2 TPK触屏技术现状及产品应用分析 147
- 5.8 胜华科技股份有限公司 148
  - 5.8.1 公司简介 148
  - 5.8.2 胜华触控屏业务发展现状分析 149
  - 5.8.3 联建(中国)科技有限公司介绍 150
- 5.9 奇美电子 150
  - 5.9.1 公司简介 150
  - 5.9.2 群创触控屏业务发展现状分析 151
  - 5.9.3 2014年群创经营情况分析 151
  - 5.9.4 2014年群创光电完成大规模合并 152
- 5.10 台湾友达公司 152
  - 5.10.1 公司简介 152



- 5.10.2 2014年台湾友达面板研发技术水平分析 153
- 5.10.3 2014年台湾友达投巨资在中国设面板厂 154
- 5.10.4 2014年台湾友达面板业务经营情况分析 155
- 5.11 和鑫光电股份有限公司 155
  - 5.11.1 企业简介 155
  - 5.11.2 2008-2014年和鑫触控面板业务转型情况分析 156
  - 5.11.3 2014年和鑫筹资将盖6代触控面板厂 158
- 5.12 坤巨 159
  - 5.12.1 公司简介 159
  - 5.12.2 坤巨触控面板业务及技术发展现状分析 159
  - 5.12.3 坤巨触控面板产品介绍 160
- 5.13 荧茂光学股份有限公司 161
  - 5.13.1 公司简介 161
  - 5.13.2 2008-2014年荧茂光学触控面板业务及产品情况分析 161
- 5.14 达虹科技股份有限公司 163
  - 5.14.1 公司简介 163
  - 5.14.2 公司经营情况分析 164
- 5.15 时纬科技 165
  - 5.15.1 公司简介 165
  - 5.15.2 时纬科技触控面板技术及业务情况分析 165
- 5.16 富晶通科技股份有限公司 166
  - 5.16.1 公司简介 166
  - 5.16.2 富晶通科技经营情况分析 167
- 5.17 信利 168
  - 5.17.1 信利国际公司简介 168
  - 5.17.2 信利半导体有限公司经营情况分析 168
  - 5.17.3 2014年信利国际经营情况分析 169
- 5.18 宇辰光电 170
  - 5.18.1 企业简介 170
  - 5.18.2 宇辰光电四大触控技术及产能分析 171
  - 5.18.3 2014年宇辰光电创新推出新一代多点触控技术 172
  - 5.18.4 2014年宇辰光电触控面板产品分市场情况分析 173

- 5.18.5 2010-2011年宇辰光电企业发展目标分析 174
- 5.19 万达光电科技股份有限公司 174
- 5.20 嵩达光电触控面板业务发展状况分析 176

## 第六章 2014年中国ITO玻璃厂家分析研究分析 177

- 6.1 ITO玻璃产业 177
  - 6.1.1 ITO玻璃介绍 177
  - 6.1.2 ITO行业发展概况 177
  - 6.1.3 中国已成ITO生产大国 178
  - 6.1.4 ITO玻璃与触摸屏技术 180
  - 6.1.5 大尺寸高密度成ITO产业研发重点 183
  - 6.1.6 2014年ITO玻璃企业长信科技在创业板上市 184
- 6.2 安可光电 184
  - 6.2.1 企业概况 184
  - 6.2.2 安可光电搭上触控面板列车 185
  - 6.2.3 安可光电ITO薄膜出货情况 186
- 6.3 莱宝高科 186
  - 6.3.1 企业概况 186
  - 6.3.2 触摸屏项目或将公司推向新的台阶 187
  - 6.3.3 莱宝高科触摸屏将提升公司的业绩 188
  - 6.3.4 莱宝高科触摸屏项目量产情况分析 188
  - 6.3.5 莱宝高科触摸屏项目发展前景光明 189
- 6.4 其综企业运行分析 189
  - 6.4.1 信安高新 189
  - 6.4.2 正太科技 190
  - 6.4.3 正达科技 190
  - 6.4.4 冠华科技 190

## 第七章 2014年国内外ITO FILM厂家研究 191

- 7.1 ITO FILM产业 191

7.2 日东电工 192

7.3 尾池工业 193

7.4 PRO-VISION 194

## 第八章 2011-2014年国内外触控屏控制IC厂家研究 196

8.1 触控屏控制IC简述 196

8.2 2011-2014年中国触控屏控制IC产业动态分析 196

8.2.1 中国光通信IC产业渐显集中化趋势 196

8.2.2 深圳泛珠三角IC产业研讨会将举行 197

8.2.3 中国IC产业须走自主可控的发展道路 198

8.2.4 分销商是否是中国IC产业的救命稻草 199

8.2.5 2014年主要触控IC厂商生产经营情况 201

8.2.6 2014年触摸屏热潮大大拉动触控IC增长 203

8.2.7 2014年触控IC呈现多样化和差异化趋势 204

8.2.8 2014年一季度台湾触控IC产业大幅增长 206

8.3 2011-2014年中国触控屏产业 207

8.3.1 触控屏产业链透析 207

8.3.2 触控屏生产分析 211

8.4 2011-2014年中国触控屏厂家对比 213

8.4.1 义隆电子 213

8.4.2 禾瑞亚 215

8.4.3 永升达科技 217

## 第九章 2014-2019年中国触摸屏行业发展趋势分析 218

9.1 2014-2019年中国触摸屏行业发展趋势 218

9.1.1 触摸屏产业将结合到LCD产业中 218

9.1.2 触摸屏技术应用范围将日益广泛 219

9.1.3 内嵌式触摸屏技术将成发展趋势 220

9.1.4 电容式触摸屏将成市场发展方向 220

9.1.5 触摸屏行业进出口态势预测分析 221

- 9.1.6 触摸屏行业市场盈利状况预测分析 222
- 9.2 2014-2019年中国触摸屏制造业发展趋势分析 223
  - 9.2.1 2014-2019年触摸屏制造行业规模预测分析 223
  - 9.2.2 2014-2019年全球及中国触摸屏手机发展预测 225
  - 9.2.3 2014-2019年全球及中国触摸屏电脑发展预测 227
  - 9.2.4 2010-2014年全球及中国触摸屏数码产品发展预测 229
  - 9.2.5 2010-2014年工控/医疗/查询等触摸屏应用领域分析 231

## 第十章 2014-2019年中国触摸屏行业投资前景分析 232

- 10.1 2014-2019年中国触摸屏行业投资概况 232
  - 10.1.1 触摸屏行业投资特性分析 232
  - 10.1.2 触摸屏行业投资价值分析 234
  - 10.1.3 触摸屏行业投资政策分析 235
- 10.2 2014-2019年中国触摸屏行业投资机会分析 236
  - 10.2.1 触摸屏区域投资潜力分析 236
  - 10.2.2 触摸屏行业投资热点分析 237
- 10.3 2014-2019年中国触摸屏行业投资风险预警 239
  - 10.3.1 技术风险 239
  - 10.3.2 政策风险 240
  - 10.3.3 竞争风险 240
  - 10.3.4 原材料风险 241
- 10.4 中商情报网建议 241
  - 10.4.1 产品类型的选择 241
  - 10.4.2 产品营销策略选择 243

## 图表目录

- 图表 1 单点触摸屏功能示意图 21
- 图表 2 多点手势触摸屏上的图片缩放功能示意图 22
- 图表 3 可以识别手指位置的多点触摸屏功能示意图 24
- 图表 4 电阻式触摸屏的市场领域 25
- 图表 5 电容式触摸屏市场领域统计 27

图表 6 WINDOWS 7适用的各种大尺寸触摸屏 35

图表 7 2008-2014年全球触摸屏产量统计 36

图表 8 2008-2014年全球触摸屏产值统计 36

图表 9 2014年全球触摸屏分国家产量及比例统计 ( shipment ) 36

图表 10 2014年全球触摸屏分国家产值及比例统计 ( value ) 37

图表 11 2014年全球触摸屏产量按尺寸分布 37

图表 12 2014年全球触摸屏产量按尺寸分布图 38

图表 13 全球触摸屏生产格局情况表 38

图表 14 全球主要触摸屏企业竞争格局分布 39

图表 15 2014年全球触摸屏产量所应用技术比例图 40

图表 16 2014年全球电阻式触摸屏产量统计 40

图表 17 2014年全球电阻式触摸屏产量统计 41

图表 18 2014年全球电容式触摸屏产量统计 41

图表 19 2014年全球电容式触摸屏产量统计 41

图表 20 2014年全球红外线触摸屏产量统计 41

图表 21 2014年全球红外线触摸屏产量统计 42

图表 22 2014年全球表面声波式触摸屏产量统计 42

图表 23 2014年全球表面声波式触摸屏产量统计 42

图表 24 2014年全球其他触摸屏技术触摸屏产量统计 42

图表 25 2014年全球其他触摸屏技术触摸屏产量统计 43

图表 26 Elo Touchsystems易触控公司触摸屏产品概况 44

图表 27 Micro Touch Systems公司触摸屏产品概况 44

图表 28 2014年台湾触摸屏产业链各环节发展现状 49

图表 29 2014年台湾触摸屏产业代表企业发展现状 49

图表 30 2008-2014年中国触摸屏产量统计 55

图表 31 2008-2014年中国触摸屏产值统计 55

图表 32 2007-2014年全球手机产量统计 62

图表 33 2007-2014年全球手机产量增长趋势图 62

图表 34 2005-2014年中国手机产量统计 62

图表 35 2005-2014年中国手机产量增长趋势图 63

图表 36 2008-2014年全球手机触摸屏渗透率统计 63

图表 37 2008-2014年全球触摸屏手机产量统计 63

图表 38 2008-2014年中国触摸屏手机产量统计 63

图表 39 2007-2014年全球电脑产量统计 65

图表 40 2007-2014年全球电脑产量增长趋势图 65

图表 41 2005-2014年中国电脑产量统计 65

图表 42 2005-2014年中国电脑产量增长趋势图 66

图表 43 2007-2014年全球触摸屏电脑产量统计 66

图表 44 2007-2014年全球触摸屏电脑产量增长趋势图 66

图表 45 2007-2014年中国触摸屏电脑产量统计 67

图表 46 2007-2014年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 67

图表 47 2005-2014年中国数码相机产量统计 69

图表 48 2005-2014年中国数码相机产量增长趋势图 70

图表 49 2008-2014年全球数码相机触摸屏渗透率统计 70

图表 50 2008-2014年中国数码相机产量统计 70

图表 51 2006-2014年中国数码摄像机（DV）销量统计 70

图表 52 2014年中国触摸屏数码摄像机（DV）销量统计 70

图表 53 2014年全球车载触摸屏产品产量统计 71

图表 54 2006-2014年中国学习机销量统计 71

图表 55 2014年中国触摸屏学习机销量统计 71

图表 56 2006-2014年中国MP3/MP4销量统计 72

图表 57 2014年中国触摸屏MP3/MP4销量统计 72

图表 58 2007-2014年苹果公司触摸屏相关产品销售情况 77

图表 59 2007-2014年苹果公司Iphone销售情况(Volume) 77

图表 60 2007-2014年苹果公司Iphone销售情况(Value)) 78

图表 61 2007-2014年苹果公司iPod销售情况(Volume) 78

图表 62 2007-2014年苹果公司iPod销售情况(Value) 78

图表 63 2007-2014年成都吉锐触摸电脑有限公司销售及利润表 83

图表 64 2007-2014年成都吉锐触摸电脑有限公司销售收入趋势图 84

图表 65 2007-2014年度成都吉锐触摸电脑有限公司盈利能力 84

图表 66 2007-2014年度成都吉锐触摸电脑有限公司资产负债统计 84

图表 67 2007-2014年度成都吉锐触摸电脑有限公司成本费用结构图 85

图表 68 2007-2014年度成都吉锐触摸电脑有限公司成本费用统计 85

图表 69 成都吉锐触摸电脑有限公司触摸屏产品情况 85

图表 70 成都吉锐触摸电脑有限公司触摸屏解决方案情况 87

图表 71 2006-2014年首钢环星触摸电脑有限公司销售及利润表 92

图表 72 2006-2014年首钢环星触摸电脑有限公司销售收入趋势图 92

图表 73 2006-2014年首钢环星触摸电脑有限公司盈利能力 92

图表 74 2006-2014年首钢环星触摸电脑有限公司资产负债统计 92

图表 75 2014年首钢环星触摸电脑有限公司成本费用结构图 93

图表 76 2006-2014年首钢环星触摸电脑有限公司成本费用统计 93

图表 77 2006-2014年无锡市天任电子有限公司销售及利润表 95

图表 78 2006-2014年无锡市天任电子有限公司销售收入趋势图 95

图表 79 2006-2014年无锡市天任电子有限公司盈利能力 95

图表 80 2006-2014年无锡市天任电子有限公司资产负债表 96

图表 81 2006-2014年无锡市天任电子有限公司营运能力 96

图表 82 2014年无锡市天任电子有限公司成本费用结构图 96

图表 83 2006-2014年无锡市天任电子有限公司成本费用统计 97

图表 84 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司销售及利润表 98

图表 85 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司销售收入趋势图 98

图表 86 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司偿债及盈利能力 98

图表 87 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司资产负债表 99

图表 88 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司成本费用结构图 99

图表 89 2007-2014年南京华睿川电子科技有限公司成本费用统计 99

图表 90 昆山意力电路世界有限公司概况 100

图表 91 2006-2014年广州华意电路有限公司销售及利润表 101

图表 92 2006-2014年广州华意电路有限公司销售收入趋势图 101

图表 93 2006-2014年广州华意电路有限公司盈利能力 101

图表 94 2006-2014年广州华意电路有限公司资产负债表 101

图表 95 2006-2014年广州华意电路有限公司营运能力 102

图表 96 2014年广州华意电路有限公司成本费用结构图 102

图表 97 2006-2014年广州华意电路有限公司成本费用统计 102

图表 98 2006-2014年杭州金名电子有限公司销售及利润表 103

图表 99 2006-2014年杭州金名电子有限公司销售收入趋势图 104

图表 100 2006-2014年杭州金名电子有限公司盈利能力 104

图表 101 2006-2014年杭州金名电子有限公司资产负债表 104

图表 102 2006-2014年杭州金名电子有限公司营运能力 104

图表 103 2014年杭州金名电子有限公司成本费用结构图 105

图表 104 2006-2014年杭州金名电子有限公司成本费用统计 105

图表 105 2014年莱宝高科职工业务构成 107

图表 106 2014年莱宝高科职工教育程度构成 107

图表 107 2014年莱宝高科主营业务分行业情况表 108

图表 108 2014年莱宝高科主营业务分地区情况表 108

图表 109 2004-2014年莱宝高科资产及负债统计 108

图表 110 2004-2014年莱宝高科销售及利润统计 108

图表 111 2004-2014年莱宝高科成本费用统计 109

图表 112 2004-2014年莱宝高科偿债能力情况 109

图表 113 2004-2014年莱宝高科经营效率统计 109

图表 114 2004-2014年莱宝高科盈利能力统计 110

图表 115 2004-2014年莱宝高科成长能力统计 110

图表 116 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司销售及利润表 113

图表 117 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司销售收入趋势图 113

图表 118 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司盈利能力 113

图表 119 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司资产负债表 113

图表 120 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司营运能力 114

图表 121 2014年深圳市北泰显示技术有限公司成本费用结构图 114

图表 122 2006-2014年深圳市北泰显示技术有限公司成本费用统计 114

图表 123 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司销售及利润表 115

图表 124 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司销售收入趋势图 115

图表 125 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司盈利能力 116

图表 126 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司资产负债表 116

图表 127 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司营运能力 116

图表 128 2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司成本费用结构图 117

图表 129 2006-2014年三光化成塑胶（苏州）有限公司成本费用统计 117

图表 130 2006-2014年东莞冠智电子有限公司销售及利润表 118

图表 131 2006-2014年东莞冠智电子有限公司销售收入趋势图 118

图表 132 2006-2014年东莞冠智电子有限公司盈利能力 118

图表 133 2006-2014年东莞冠智电子有限公司资产负债表 119



图表 134 2006-2014年东莞冠智电子有限公司营运能力 119

图表 135 2014年东莞冠智电子有限公司成本费用结构图 119

图表 136 2006-2014年东莞冠智电子有限公司成本费用统计 120

图表 137 3M公司主要业务领域及产品细分 121

图表 138 2008-2014年美国3M分产品销售收入情况 123

图表 139 2008-2014年美国3M分区域销售收入情况 123

图表 140 美国3M公司触摸屏业务子公司和品牌情况 123

图表 141 美国3M公司触摸屏主要产品 124

图表 142 美国3M公司触摸屏产品主要技术 124

图表 143 美国3M公司触摸屏产品主要市场领域 124

图表 144 2007-2014年美国3M公司触摸屏相关业务销售收入统计 125

图表 145 2007-2014年美国3M公司资产负债表 125

图表 146 2007-2014年美国3M公司资产利润表 126

图表 147 2007-2014年美国3M公司偿债及盈利能力分析 126

图表 148 2007-2014年美国Tyco Electronic公司分行业销售收入情况 127

图表 149 2007-2014年美国Tyco Electronic公司分地区销售收入比例 128

图表 150 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品品牌情况 128

图表 151 美国Tyco Electronic公司触摸屏在公司的产品归类情况 128

图表 152 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品技术情况 128

图表 153 美国Tyco Electronic公司触摸屏产品市场领域情况 129

图表 154 2008-2014年美国Tyco Electronic公司触摸屏相关业务营业收入情况 129

图表 155 2008-2014年美国Tyco Electronic公司资产负债表 129

图表 156 2008-2014年美国Tyco Electronic公司利润表 130

图表 157 2008-2014年美国Tyco Electronic公司偿债及盈利能力分析 130

图表 158 2008-2014年洋华光电各工厂产能 133

图表 159 2008-2014年洋华光电股份有限公司经营情况统计 133

图表 160 2008-2014年台湾洋华光电分产品销售收入比重 133

图表 161 2008-2014年台湾洋华光电资产负债表 134

图表 162 2001-2014年介面光电股份有限公司发展历程 134

图表 163 2014年台湾介面光电主要产品销售额统计 135

图表 164 2014年台湾介面光电产品销售区域分布 135

图表 165 台湾介面光电触摸屏产能统计 136

图表 166 2014年台湾界面光电主要产品（触控面板）产能产量 136

图表 167 2014年台湾界面光电分产品销售量及销售统计 136

图表 168 2008-2014年台湾界面光电资产负债表 137

图表 169 2008-2014年台湾界面光电资产利润表 137

图表 170 2014年台湾界面光电偿债及盈利能力 137

图表 171 日本写真复印公司主要子公司列表 139

图表 172 2008-2014年度日本写真复印公司触摸屏业务经营情况 140

图表 173 2008-2014年度日本写真复印公司触摸屏业务经营情况 140

图表 174 2007-2014年日本写真复印公司资产负债表 141

图表 175 2007-2014年日本写真复印公司利润表 141

图表 176 2007-2014年日本写真复印公司偿债及盈利能力分析 141

图表 177 日本Gunze集团主要分公司列表 142

图表 178 2008-2014年度日本Gunze集团分行业营业收入情况 143

图表 179 日本Gunze集团业务构成 144

图表 180 日本Gunze集团触摸屏相关行业业务构成 144

图表 181 日本Gunze集团触摸屏产品情况 144

图表 182 日本Gunze集团触摸屏相关业务销售收入情况 144

图表 183 2007-2014年日本Gunze集团资产负债表 145

图表 184 2007-2014年日本Gunze集团资产负债表 145

图表 185 2007-2014年Gunze公司偿债及盈利能力分析 146

图表 186 TPK控股公司分公司列表 146

图表 187 胜华科技股份有限公司简介 148

图表 188 胜华科技股份有限公司发展历程 148

图表 189 2008-2014年胜华科技股份有限公司销售收入统计 150

图表 190 2014年胜华科技股份有限公司资产负债表 150

图表 191 2008-2014年群创光电股份有限公司资产负债表 152

图表 192 2008-2014年群创光电股份有限公司利润表 152

图表 193 友达光电股份有限公司简介 153

图表 194 2004-2014年和鑫光电股份有限公司运营情况 156

图表 195 坤巨总公司及分公司概况 159

图表 196 1995-2014年坤巨触控面板业务及技术发展历程 159

图表 197 2005-2014年荧茂光学股份有限公司发展历程 161

图表 198 2005-2014年茆茂光学股份有限公司运营情况 162

图表 199 茆茂光学股份有限公司 162

图表 200 2014年茆茂光学股份有限公司资产负债情况 162

图表 201 2014年茆茂光学股份有限公司经营情况 163

图表 202 达虹科技股份有限公司简介 163

图表 203 2004-2014年达虹科技股份有限公司经营情况 164

图表 204 时纬科技触控面板技术 166

图表 205 2000-2014年富晶通科技股份有限公司发展历程 167

图表 206 2005-2014年富晶通科技股份有限公司经营情况 167

图表 207 1991-2014年信利半导体有限公司发展历程 168

图表 208 2005-2014年信利半导体有限公司经营效率统计 169

图表 209 2005-2014年信利国际收入及经营情况统计 170

图表 210 2014年上半年信利国际资产负债统计 170

图表 211 2000-2014年宇辰光电发展历程 171

图表 212 2010-2011年宇辰光电市场策略 174

图表 213 2002-2014年万达光电科技股份有限公司发展历程 175

图表 214 2005-2014年嵩达光电公司发展历程 176

图表 215 需要ITO材料的触摸屏列表 180

图表 216 ITO导电薄膜在电阻式触摸屏中的结构 180

图表 217 ITO导电薄膜在表面电容式触摸屏中的结构 181

图表 218 ITO导电薄膜在感应电容式触摸屏中的结构 182

图表 219 2009-2014年全球触摸屏领域ITO薄膜市场预测 192

图表 220 日东电工ITO薄膜及相关产品 193

图表 221 2014年日东电工资产利润表 193

图表 222 触摸屏行业产业链 208

图表 223 触摸屏上游产业主要原材料 208

图表 224 触摸屏下游产业主要适用产品 209

图表 225 电阻式触摸屏生产工艺流程图 211

图表 226 表面声波触摸屏屏体原片处理加工工艺流程图 212

图表 227 表面声波触摸屏电子装配工艺流程图 213

图表 228 当前触摸屏与LCD水平分工产业链形态 218

图表 229 未来触摸屏与LCD垂直整合产业链形态 219

图表 230 2014-2019年全球触摸屏产量预测 223  
图表 231 2014-2019年全球触摸屏产量增长趋势图 223  
图表 232 2014-2019年全球触摸屏产值预测 224  
图表 233 2014-2019年全球触摸屏产值增长趋势图 224  
图表 234 2014-2019年中国触摸屏产量预测 224  
图表 235 2014-2019年中国触摸屏产量增长趋势图 225  
图表 236 2014-2019年中国触摸屏产值预测 225  
图表 237 2014-2019年中国触摸屏产值增长趋势图 225  
图表 238 2014-2019年全球手机产量预测 226  
图表 239 2014-2019年中国手机产量预测 226  
图表 240 2014-2019年全球手机触摸屏渗透率统计 226  
图表 241 2014-2019年全球触摸屏手机产量预测 226  
图表 242 2014-2019年全球触摸屏手机产量增长趋势图 227  
图表 243 2014-2019年中国触摸屏手机产量预测 227  
图表 244 2014-2019年中国触摸屏手机产量增长趋势图 227  
图表 245 2014-2019年全球电脑产量预测 228  
图表 246 2014-2019年中国电脑产量统计 228  
图表 247 2014-2019年全球触摸屏电脑产量预测 228  
图表 248 2014-2019年全球触摸屏电脑产量增长趋势图 229  
图表 249 2014-2019年中国触摸屏电脑产量统计 229  
图表 250 2014-2019年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 229  
图表 251 2014年全球主要消费电子产品产量预测 230  
图表 252 2014年全球主要触摸屏消费电子产品产量统计 231  
图表 253 触摸屏企业的主要经营模式 232

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161R2BS.html>