2014-2020年中国触控屏行 业前景研究与投资潜力研究报告

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

《2014-2020年中国触控屏行业前景研究与投资潜力研究报告》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/shuma/X05043GD05.html

报告价格: 印刷版: RMB 7000 电子版: RMB 7200 印刷版+电子版: RMB 7500

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 2014-2014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 2014-2014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 字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 2014-2014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 2014-2014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 2014-2014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 2014-2014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 2014-2020年中国触摸屏行业发展趋势分析 218

- 9.1 2014-2020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 2014-2020年中国触摸屏制造业发展趋势分析 223
- 9.2.1 2014-2020年触摸屏制造行业规模预测分析 223
- 9.2.2 2014-2020年全球及中国触摸屏手机发展预测 225
- 9.2.3 2014-2020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 2014-2020年中国触摸屏行业投资前景分析 232

- 10.1 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2012年全球触摸屏分国家产量及比例统计(shipment) 36

图表 10 2012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 2012年全球触摸屏产量所应用技术比例图 40

图表 16 2012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 2012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 2012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 2012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 2012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 2012年台湾触摸屏产业链各环节发展现状 49

图表 29 2012年台湾触摸屏产业代表企业发展现状 49

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/shuma/X05043GD05.html