



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国触控屏市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国触控屏市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254277.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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 2014年全球及中国触摸屏行业发展情况分析	48
2.1 2014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	2014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	2014年全球触摸屏产业发展动态分析	62
2.3.1	2014年全球主要触控屏厂家排名及渠道分析	62
2.3.2	2014年夏普公司开发出维触摸屏液晶屏	64
2.3.3	2014年泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长	64
2.3.4	2014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2014年中国触摸屏市场发展分析	67
3.1	2014年中国触摸屏市场规模分析	67
3.1.1	2014年中国触摸屏市场发展情况	67
3.1.2	2014年中国触摸屏市场逐渐成熟	67
3.1.3	2014年手机屏幕迅速向触摸屏转化	69
3.1.4	2014年中国触摸屏市场存在的问题	70
3.2	2014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	2014年中国触控屏产业最新动态	74
3.3.1	2014年中国中大尺寸触摸屏市场启动	74
3.3.2	2014年山寨手机将成触摸屏重要市场	75
	第四章 2014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	2014年中国手机市场发展情况	76
4.2.2	2014年中国智能手机销售情况	77

- 4.2.3 2014年触摸屏手机市场发展情况 78
- 4.2.4 2014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 2014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 2014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 2014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 () 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 2014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	2014年企业经营情况分析	109
5.1.3	2014年企业经济指标分析	110
5.1.4	2014年企业盈利能力分析	111
5.1.5	2014年企业偿债能力分析	111
5.1.6	2014年企业运营能力分析	112
5.1.7	2014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	2014年企业主要经济指标	115
5.2.3	2014年企业偿债能力分析	116
5.2.4	2014年企业盈利能力分析	116
5.2.5	2014年企业运营能力分析	116
5.2.6	2014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	2014年企业主要经济指标	117
5.3.3	2014年企业偿债能力分析	118
5.3.4	2014年企业盈利能力分析	118
5.3.5	2014年企业运营能力分析	118
5.3.6	2014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	2014年企业主要经济指标	120

5.4.3	2014年企业偿债能力分析	120
5.4.4	2014年企业盈利能力分析	121
5.4.5	2014年企业运营能力分析	121
5.4.6	2014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	2014年企业主要经济指标	122
5.5.3	2014年企业偿债能力分析	123
5.5.4	2014年企业盈利能力分析	123
5.5.5	2014年企业运营能力分析	124
5.5.6	2014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	2014年企业主要经济指标	125
5.6.3	2014年企业偿债能力分析	125
5.6.4	2014年企业盈利能力分析	125
5.6.5	2014年企业运营能力分析	126
5.6.6	2014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	2014年企业主要经济指标	127
5.7.3	2014年企业偿债能力分析	128
5.7.4	2014年企业盈利能力分析	128
5.7.5	2014年企业运营能力分析	128
5.7.6	2014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	2014年企业主要经济指标	130
5.8.3	2014年企业偿债能力分析	130
5.8.4	2014年企业盈利能力分析	131
5.8.5	2014年企业运营能力分析	131
5.8.6	2014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 2014年企业主要经济指标 132
 - 5.9.3 2014年企业偿债能力分析 133
 - 5.9.4 2014年企业盈利能力分析 133
 - 5.9.5 2014年企业运营能力分析 133
 - 5.9.6 2014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 2014年企业主要经济指标 135
 - 5.10.3 2014年企业偿债能力分析 136
 - 5.10.4 2014年企业盈利能力分析 136
 - 5.10.5 2014年企业运营能力分析 136
 - 5.10.6 2014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 2014年企业主要经济指标 138
 - 5.11.3 2014年企业偿债能力分析 138
 - 5.11.4 2014年企业盈利能力分析 138
 - 5.11.5 2014年企业运营能力分析 139
 - 5.11.6 2014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 2014年企业主要经济指标 140
 - 5.12.3 2014年企业偿债能力分析 141
 - 5.12.4 2014年企业盈利能力分析 141
 - 5.12.5 2014年企业运营能力分析 141
 - 5.12.6 2014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 2014年企业主要经济指标 143
 - 5.13.3 2014年企业偿债能力分析 144

- 5.13.4 2014年企业盈利能力分析 144
- 5.13.5 2014年企业运营能力分析 144
- 5.13.6 2014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 2014年企业主要经济指标 146
 - 5.14.3 2014年企业偿债能力分析 146
 - 5.14.4 2014年企业盈利能力分析 146
 - 5.14.5 2014年企业运营能力分析 147
 - 5.14.6 2014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 2014年企业主要经济指标 148
 - 5.15.3 2014年企业偿债能力分析 149
 - 5.15.4 2014年企业盈利能力分析 149
 - 5.15.5 2014年企业运营能力分析 149
 - 5.15.6 2014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 2014年企业主要经济指标 151
 - 5.16.3 2014年企业偿债能力分析 151
 - 5.16.4 2014年企业盈利能力分析 152
 - 5.16.5 2014年企业运营能力分析 152
 - 5.16.6 2014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 2014年企业主要经济指标 154
 - 5.17.3 2014年企业偿债能力分析 154
 - 5.17.4 2014年企业盈利能力分析 155
 - 5.17.5 2014年企业运营能力分析 155
 - 5.17.6 2014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	2014年企业主要经济指标	157
5.18.3	2014年企业偿债能力分析	157
5.18.4	2014年企业盈利能力分析	158
5.18.5	2014年企业运营能力分析	158
5.18.6	2014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	2014年吉锐推出多点表面声波触摸屏	167
5.19.8	2014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	2014年公司国内项目进展情况	170
	第六章2014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	2014年企业经营状况	173
6.1.3	企业触摸屏经营状况	175
6.1.4	2014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	2014年企业经营状况	179
6.2.4	2014年企业触摸屏经营状况	180

- 6.2.5 2014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 2014年度企业经营状况 184
 - 6.3.4 2014年度企业触摸屏经营状况 185
 - 6.3.5 2014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 2014年企业经营状况 186
 - 6.4.3 2014年企业触摸屏产能及销售情况 187
 - 6.4.4 2014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 2014年企业经营状况 191
 - 6.5.3 2014年企业触摸屏经营状况 192
 - 6.5.4 2014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 2014年奇美电子触控屏业务发展分析 203
- 6.9.3 2014年奇美电子经营情况分析 204
- 6.9.4 2014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 2014年台湾友达经营情况分析 207
 - 6.10.4 2014年台湾友达投巨资在中国设面板厂 208
 - 6.10.5 2014年台湾友达面板业务经营情况分析 209
 - 6.10.6 2014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 2014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 2014年和鑫筹资盖6代触控面板厂 212
 - 6.11.5 2014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 荧茂光学股份有限公司 215
 - 6.13.1 公司简介 215
 - 6.13.2 2014年荧茂光学触控面板业务规模统计 216
 - 6.13.3 2014年荧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 2014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 2014年公司整体经营情况分析 222
 - 6.14.4 2014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 2014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 2014年富晶通科技触摸屏业务规模统计 225
 - 6.16.3 2014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 2014年信利国际业务情况分析 229
 - 6.17.4 2014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 2014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 2014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 2014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2014年国内外ITO FILM厂家研究	255
第一章 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2014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 2014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 2014年主要触控IC厂商生产经营情况	265
9.2.6 2014年触摸屏热潮大大拉动触控IC增长	267
9.2.7 2014年触控IC呈现多样化和差异化趋势	268
9.2.8 2014年台湾触控IC产业大幅增长	271
9.3 2014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2015-2020年中国触摸屏行业发展趋势分析	279

10.1	2015-2020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	2015-2020年中国触摸屏制造业发展趋势分析	284
10.2.1	2015-2020年触摸屏制造行业规模预测分析	284
10.2.2	2015-2020年全球及中国触摸屏手机发展预测	286
10.2.3	2015-2020年全球及中国触摸屏电脑发展预测	288
10.2.4	2011-2014年全球及中国触摸屏数码产品发展预测	290
10.2.5	2011-2014年工控/医疗/查询等触摸屏应用领域分析	291
第十一章	2015-2020年中国触摸屏行业投资前景分析	293
11.1	2015-2020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	2015-2020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	2015-2020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	专家建议	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
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 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 2008-2014年全球触摸屏产量统计 49
- 图表 15 2008-2014年全球触摸屏产值统计 49
- 图表 16 2013年全球触摸屏分国家产量及比例统计 (shipment) 49
- 图表 17 2013年全球触摸屏分国家产值及比例统计 (value) 50
- 图表 18 2014年全球触摸屏产量按尺寸分布 50
- 图表 19 2014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 2013年全球触摸屏产量所应用技术比例图 53
- 图表 23 2013年全球电阻式触摸屏产量统计 54
- 图表 24 2014年全球电阻式触摸屏产量统计 54
- 图表 25 2013年全球电容式触摸屏产量统计 54
- 图表 26 2014年全球电容式触摸屏产量统计 54
- 图表 27 2013年全球红外线触摸屏产量统计 55
- 图表 28 2014年全球红外线触摸屏产量统计 55
- 图表 29 2013年全球表面声波式触摸屏产量统计 55
- 图表 30 2014年全球表面声波式触摸屏产量统计 55
- 图表 31 2013年全球其他触摸屏技术触摸屏产量统计 56
- 图表 32 2014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 2013年台湾触摸屏产业链各环发展现状 62

图表 36 2013年台湾触摸屏产业代表企业发展现状 62

图表 37 2009-2014年全球主要触控屏厂家收入 64

图表 38 2008-2014年中国触摸屏产量统计 68

图表 39 2008-2014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 2006-2014年中国手机产量统计 78

图表 42 2006-2014年中国手机产量增长趋势图 78

图表 43 2004-2014年全球智能手机出货量趋势图 79

图表 44 2004-2014年中国智能手机销量增长趋势图 79

图表 45 2008-2014年全球触摸屏手机产量统计 80

图表 46 2008-2014年中国触摸屏手机产量统计 80

图表 47 2006-2014年中国电脑产量统计 82

图表 48 2006-2014年中国电脑产量增长趋势图 82

图表 49 2006-2014年中国笔记本电脑产量增长趋势图 83

图表 50 2007-2014年全球触摸屏电脑产量统计 85

图表 51 2007-2014年全球触摸屏电脑产量增长趋势图 85

图表 52 2007-2014年中国触摸屏电脑产量统计 86

图表 53 2007-2014年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 86

图表 54 2007-2014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 2006-2014年中国数码相机产量统计 94

图表 58 2006-2014年中国数码相机产量增长趋势图 95

图表 59 2008-2014年全球数码相机触摸屏渗透率统计 95

图表 60 2008-2014年中国数码相机产量统计 95

图表 61 2006-2013年中国数码摄像机（DV）销量统计 95

图表 62 2013年中国触摸屏数码摄像机（DV）销量统计 95

图表 63 2013年全球车载触摸屏产品产量统计 96

图表 64 2006-2013年中国学习机销量统计 97

图表 65 2013年中国触摸屏学习机销量统计 97

图表 66 2006-2013年中国MP3/MP4销量统计 97

图表 67 2013年中国触摸屏MP3/MP4销量统计 97

图表 68 2007-2014年苹果手机出货量 101

图表 69 2007-2014年苹果公司触摸屏相关产品销售情况 103

图表 70 2007-2014年苹果公司Iphone销售情况（Volume） 104

图表 71 2007-2014年苹果公司Iphone销售情况（Value） 104

图表 72 2007-2014年苹果公司iPad销售情况（Volume） 104

图表 73 2007-2014年苹果公司iPad销售情况（Value） 105

图表 74 2014年深圳莱宝高科技股份有限公司分产品情况表 111

图表 75 2014年深圳莱宝高科技股份有限公司分地区情况表 111

图表 76 2007-2014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 2007-2014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 2007-2014年深圳莱宝高科技股份有限公司盈利能力情况 112

图表 79 2007-2014年深圳莱宝高科技股份有限公司偿债能力情况 112

图表 80 2007-2014年深圳莱宝高科技股份有限公司运营能力情况 113

图表 81 2007-2014年深圳莱宝高科技股份有限公司成长能力情况 113

图表 82 2014年广州华意电路有限公司资产及负债统计 116

图表 83 2014年广州华意电路有限公司收入及利润统计 116

图表 84 2014年广州华意电路有限公司偿债能力统计 117

图表 85 2014年广州华意电路有限公司盈利能力统计 117

图表 86 2014年广州华意电路有限公司运营能力统计 117

图表 87 2014年广州华意电路有限公司成本费用统计 118

图表 88 2014年杭州金名电子有限公司资产及负债统计 118

图表 89 2014年杭州金名电子有限公司收入及利润统计 119

图表 90 2014年杭州金名电子有限公司偿债能力统计 119

图表 91 2014年杭州金名电子有限公司盈利能力统计 119

图表 92 2014年杭州金名电子有限公司运营能力统计 120

图表 93 2014年杭州金名电子有限公司成本费用统计 120

图表 94 2014年无锡天任电子有限公司资产及负债统计 121

图表 95 2014年无锡天任电子有限公司收入及利润统计 121

图表 96 2014年无锡天任电子有限公司偿债能力统计 121

图表 97 2014年无锡天任电子有限公司盈利能力统计 122

图表 98 2014年无锡天任电子有限公司运营能力统计 122

图表 99 2014年无锡天任电子有限公司成本费用统计 122

图表 100 2014年无锡天任电子有限公司成本费用结构 123

图表 101 2014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 2014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 2014年无锡市信捷科技电子有限公司偿债能力统计 124

图表 104 2014年无锡市信捷科技电子有限公司盈利能力统计 124

图表 105 2014年无锡市信捷科技电子有限公司运营能力统计 125

图表 106 2014年无锡市信捷科技电子有限公司成本费用统计 125

图表 107 2014年福建科维光电科技有限公司资产及负债统计 126

图表 108 2014年福建科维光电科技有限公司收入及利润统计 126

图表 109 2014年福建科维光电科技有限公司偿债能力统计 126

图表 110 2014年福建科维光电科技有限公司盈利能力统计 127

图表 111 2014年福建科维光电科技有限公司运营能力统计 127

图表 112 2014年福建科维光电科技有限公司成本费用统计 127

图表 113 2014年福建科维光电科技有限公司成本费用结构 128

图表 114 2014年杭州世纪同飞科技有限公司资产及负债统计 128

图表 115 2014年杭州世纪同飞科技有限公司收入及利润统计 129

图表 116 2014年杭州世纪同飞科技有限公司偿债能力统计 129

图表 117 2014年杭州世纪同飞科技有限公司盈利能力统计 129

图表 118 2014年杭州世纪同飞科技有限公司运营能力统计 130

图表 119 2014年杭州世纪同飞科技有限公司成本费用统计 130

图表 120 2014年杭州世纪同飞科技有限公司成本费用结构 130

图表 121 2014年浙江泓盛电子科技有限公司资产及负债统计 131

图表 122 2014年浙江泓盛电子科技有限公司收入及利润统计 131

图表 123 2014年浙江泓盛电子科技有限公司偿债能力统计 131

图表 124 2009—2014年浙江泓盛电子科技有限公司盈利能力统计 132

图表 125 2014年浙江泓盛电子科技有限公司运营能力统计 132

图表 126 2014年浙江泓盛电子科技有限公司成本费用统计 132

图表 127 2014年浙江泓盛电子科技有限公司成本费用结构 133

图表 128 2014年深圳市泰山电子有限公司资产及负债统计 133

图表 129 2014年浙江泓盛电子科技有限公司收入及利润统计 134

图表 130 2014年深圳市泰山电子有限公司偿债能力统计 134

图表 131 2014年深圳市泰山电子有限公司盈利能力统计 134

图表 132 2014年深圳市泰山电子有限公司运营能力统计 135

图表 133 2014年深圳市泰山电子有限公司成本费用统计 135

图表 134 2014年深圳市泰山电子有限公司成本费用结构 135

图表 135 2014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 2014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 2014年深圳市北泰显示技术有限公司偿债能力统计 137

图表 138 2014年深圳市北泰显示技术有限公司盈利能力统计 137

图表 139 2014年深圳市北泰显示技术有限公司运营能力统计 138

图表 140 2014年深圳市北泰显示技术有限公司成本费用统计 138

图表 141 2014年东莞冠智电子有限公司资产及负债统计 139

图表 142 2014年东莞冠智电子有限公司收入及利润统计 139

图表 143 2014年东莞冠智电子有限公司偿债能力统计 139

图表 144 2014年东莞冠智电子有限公司盈利能力统计 140

图表 145 2014年东莞冠智电子有限公司运营能力统计 140

图表 146 2014年东莞冠智电子有限公司成本费用统计 140

图表 147 2014年东莞冠智电子有限公司成本费用结构 141

图表 148 2014年广州恒利达电路有限公司资产及负债统计 141

图表 149 2014年广州恒利达电路有限公司收入及利润统计 142

图表 150 2014年广州恒利达电路有限公司偿债能力统计 142

图表 151 2014年广州恒利达电路有限公司盈利能力统计 142

图表 152 2014年广州恒利达电路有限公司运营能力统计 143

图表 153 2014年广州恒利达电路有限公司成本费用统计 143

图表 154 2014年广州恒利达电路有限公司成本费用结构 143

图表 155 2014年江西合力泰微电子有限公司资产及负债统计 144

图表 156 2014年江西合力泰微电子有限公司收入及利润统计 144

图表 157 2014年江西合力泰微电子有限公司偿债能力统计 145

图表 158 2014年江西合力泰微电子有限公司盈利能力统计 145

图表 159 2014年江西合力泰微电子有限公司运营能力统计 145

图表 160 2014年江西合力泰微电子有限公司成本费用统计 146

图表 161 2014年江西合力泰微电子有限公司成本费用结构 146

图表 162 2014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 2014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 2014年东莞韩星爱肯特电子有限公司偿债能力统计 147
图表 165 2014年东莞韩星爱肯特电子有限公司盈利能力统计 148
图表 166 2014年东莞韩星爱肯特电子有限公司运营能力统计 148
图表 167 2014年东莞韩星爱肯特电子有限公司成本费用统计 148
图表 168 2014年北京触点时代科技有限公司资产及负债统计 149
图表 169 2014年北京触点时代科技有限公司收入及利润统计 150
图表 170 2014年北京触点时代科技有限公司偿债能力统计 150
图表 171 2014年北京触点时代科技有限公司盈利能力统计 150
图表 172 2014年北京触点时代科技有限公司运营能力统计 151
图表 173 2014年北京触点时代科技有限公司成本费用统计 151
图表 174 2014年北京触点时代科技有限公司成本费用结构 151
图表 175 2014年友威光电(惠州)有限公司资产及负债统计 152
图表 176 2014年友威光电(惠州)有限公司收入及利润统计 152
图表 177 2014年友威光电(惠州)有限公司偿债能力统计 153
图表 178 2014年友威光电(惠州)有限公司盈利能力统计 153
图表 179 2014年友威光电(惠州)有限公司运营能力统计 153
图表 180 2014年友威光电(惠州)有限公司成本费用统计 154
图表 181 2014年友威光电(惠州)有限公司成本费用结构 154
图表 182 2014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 2014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 2014年深圳市深越光电技术有限公司偿债能力统计 155
图表 185 2014年深圳市深越光电技术有限公司盈利能力统计 156
图表 186 2014年深圳市深越光电技术有限公司运营能力统计 156
图表 187 2014年深圳市深越光电技术有限公司成本费用统计 156
图表 188 2014年深圳市深越光电技术有限公司成本费用结构 157
图表 189 2014年深圳市深泰明科技有限公司资产及负债统计 158
图表 190 2014年深圳市深泰明科技有限公司收入及利润统计 158
图表 191 2014年深圳市深泰明科技有限公司偿债能力统计 159
图表 192 2014年深圳市深泰明科技有限公司盈利能力统计 159
图表 193 2014年深圳市深泰明科技有限公司运营能力统计 159
图表 194 2014年深圳市深泰明科技有限公司成本费用统计 160
图表 195 2014年深圳市深泰明科技有限公司成本费用结构 160

图表 196 2007-2014年成都吉锐触摸电脑有限公司销售及利润表 162

图表 197 2007-2014年成都吉锐触摸电脑有限公司销售收入趋势图 162

图表 198 2007-2014年度成都吉锐触摸电脑有限公司盈利能力 162

图表 199 2013年度成都吉锐触摸电脑有限公司资产负债统计 162

图表 200 2013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 2013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 2006-2014年环星触摸电脑有限公司销售及利润表 169

图表 205 2006-2014年环星触摸电脑有限公司销售收入趋势图 170

图表 206 2006-2014年环星触摸电脑有限公司盈利能力 170

图表 207 2007-2014年度环星触摸电脑有限公司资产负债统计 170

图表 208 2014年度环星触摸电脑有限公司成本费用结构图 171

图表 209 2007-2014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 2008-2014年美国3M分产品销售收入情况 175

图表 212 2008-2014年美国3M分区域销售收入情况 175

图表 213 2006-2014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 2007-2014年美国3M公司触摸屏相关业务销售收入统计 178

图表 219 2007-2014年美国3M公司资产负债表 178

图表 220 2007-2014年美国3M公司资产利润表 178

图表 221 2007-2014年美国3M公司偿债及盈利能力分析 179

图表 222 2007-2014年美国Tyco Electronic公司销售收入情况 180

图表 223 2007-2014年美国Tyco Electronic公司分地区销售收入比例 180

图表 224 2008-2014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 2008-2014年美国Tyco Electronic公司触摸屏相关业务营业收入情况 182

图表 230 2008-2014年美国Tyco Electronic公司资产负债表 183

图表 231 2008-2014年美国Tyco Electronic公司利润表 183

图表 232 2008-2014年美国Tyco Electronic公司偿债及盈利能力分析 183

图表 233 2008-2014年洋华光电各工厂产能 185

图表 234 2008-2014年洋华光电股份有限公司经营情况统计 185

图表 235 2008-2014年台湾洋华光电分产品销售收入比重 186

图表 236 2008-2014年台湾洋华光电资产负债表 186

图表 237 2001-2014年介面光电股份有限公司发展历程 187

图表 238 2014年台湾介面光电主要产品销售额统计 188

图表 239 2014年台湾介面光电产品销售区域分布 188

图表 240 2014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 2014年台湾介面光电主要产品（触控面板）产能产量 189

图表 243 2014年台湾介面光电分产品销售量及销售统计 189

图表 244 2008-2014年台湾界面光电资产负债表 190

图表 245 2008-2014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 2008-2014年日本写真复印公司利润表 194

图表 251 2006-2014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 2009-2014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 2008-2014年胜华科技股份有限公司销售收入统计 203

图表 267 2008-2014年胜华科技股份有限公司资产负债表 203

图表 268 2014年奇美电子公司显示器营收及出货量统计 205

图表 269 2008-2014年奇美电子股份有限公司资产负债表 206

图表 270 2008-2014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 2004-2014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 1995-2014年坤巨触控面板业务及技术发展历程 215

图表 275 2006-2014年荧茂光学股份有限公司发展历程 216

图表 276 2014年荧茂光学股份有限公司各项业务运营情况 217

图表 277 荧茂光学股份有限公司触控面板型号统计 217

图表 278 2009-2014年荧茂光学股份有限公司触控面板收入统计 218

图表 279 2009-2014年荧茂光学股份有限公司资产负债情况 218

图表 280 2009-2014年荧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 2008-2014年达虹科技具体业务结构 222

图表 283 2014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 2014年达虹科技具体业务分区域统计 223

图表 286 2004-2014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 2000-2014年富晶通科技股份有限公司发展历程 226

图表 289 2008-2014年富晶通科技股份有限公司分业务统计 226

图表 290 2014年富晶通科技股份有限公司分业务月统计 227

图表 291 2008-2014年富晶通科技股份有限公司分业务统计 227

图表 292 2006-2014年富晶通科技股份有限公司经营情况 228

图表 293 1991-2014年信利半导体有限公司发展历程 229

图表 294 2006-2014年信利半导体有限公司经营效率统计 230

图表 295 2008-2014年信利国际收入具体业务经营情况统计 231

图表 296 2008-2014年信利国际收入业务区域经营情况统计 231

图表 297 2006-2014年信利国际收入及经营情况统计 232

图表 298 2014年信利国际资产负债统计 232

图表 299 2000-2014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 2002-2014年万达光电科技股份有限公司发展历程 237

图表 302 2006-2014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 2014年安可光电产品营收情况统计 249

图表 308 2009-2013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 2006-2014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 2015-2020年全球触摸屏产量预测 285

图表 314 2015-2020年全球触摸屏产量增长趋势图 285

图表 315 2015-2020年全球触摸屏产值预测 286

图表 316 2015-2020年全球触摸屏产值增长趋势图 286

图表 317 2015-2020年中国触摸屏产量预测 286

图表 318 2015-2020年中国触摸屏产量增长趋势图 287

图表 319 2015-2020年中国触摸屏产值预测 287

图表 320 2015-2020年中国触摸屏产值增长趋势图 287

图表 321 2015-2020年全球触摸屏手机产量增长趋势图 288

图表 322 2015-2020年中国手机产量预测 288

图表 323 2015-2020年中国触摸屏手机产量预测 288

图表 324 2015-2020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 2010-2012年全球平板电脑产量预测 290
图表 327 2015-2020年中国电脑产量统计 290
图表 328 2015-2020年中国触摸屏电脑产量统计 290
图表 329 2015-2020年中国触摸屏电脑产量增长趋势图 291
图表 330 2013年全球主要消费电子产品产量预测 291
图表 331 2013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：<https://www.icandata.com/view/254277.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。