

2010-2014年中国触摸屏产业市场分析与投资战略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2014年中国触摸屏产业市场分析与投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/8893588935.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

前言

触摸屏产品从2000年开始，应用领域越来越广，从游戏机到笔记本、掌上电脑、手机、GPS（全球卫星导航系统）、POS（销售点终端）、数码相框等。触摸屏的类型也越来越多，从电阻数字式、电阻模拟式到声波屏、红外屏及电容屏等。触摸屏作为最新的人机交互技术，是一种透明的输入系统，同时又是绝对的定位系统。使用者只要用手指或电子笔轻轻地触及显示屏上的图符或文字，就能实现操作，这样就摆脱了对键盘和鼠标的依赖，使人机交互更为直截了当。

经过10年时间的发展，触摸屏的功能已从最初简单的查询导览发展成为集业务查询、上网于一体的触摸查询一体机，应用领域也从最初的邮电、商场到遍布各个行业。而且随着应用程序的丰富，很多厂商相继推出了公共信息查询系统和金融、邮政、城市信息港触摸信息终端KIOSK（触摸屏查询一体机）应用系统等，使得触摸屏产品的应用范围进一步扩大。随着信息社会的发展，人们需要获得各种各样的公共信息。以触摸屏技术为交互窗口的公共信息传输系统通过采用先进的计算机技术，运用文字、图像、音乐、解说、动画、录像等多种形式，直观、形象地把各种信息介绍给人们，给人们的生活带来极大的方便。可以预见，随着触摸屏技术的迅速发展，触摸屏的应用领域会越来越广，性能也会越来越好。

触摸屏同其他类型显示屏相比，在手机、PDA、车载显示屏等电子产品领域，具有得天独厚的优势，有着极为广泛的应用和广阔的市场前景。触摸屏的生产商主要集中在日本、韩国和我国台湾，但占据全球触摸屏市场绝对份额的则是日本厂商。国际先进的触摸屏产品制造商有MICROTOUCH公司、ELO公司、G-TOUCH公司、GENERAL公司等。2010年支持多点触控的新操作系统Windows7上市，配备触摸屏的笔记本电脑仍将局限于12.1英寸以下。但即便如此，触摸屏市场未来的发展前景也十分诱人。预计2010年触摸屏产值将达到35亿美元。

2009年全球触摸屏模块市场产值达到42亿美元，增长25%。预计2013年全球触摸屏模块市场规模将会达64亿美元。目前中国已经成为触摸屏产品的重要生产国，日本和台湾利用技术优势也纷纷在中国大陆投资建设了触摸屏的生产基地，但在触摸屏应用方面，特别是大尺寸领域，中国触摸屏市场的发展还有待扩张，同时也给触摸屏的发展预留的大量的增长空间。近几年，我国长三角和珠三角地区触摸屏产业已取得了良好的发展，众多的国际大厂落户长三角区和珠三角地区，已在这个地域形成了庞大的新型显示器产业群，这个庞大的产业群蕴藏着强大的现实需求和潜在需求。

目录

第一章 触摸屏产业相关概述 18

1.1 触摸屏概况 18

1.1.1 触摸屏基本原理 18

1.1.2 触摸屏主要种类 19

1.1.3 触摸屏技术与工艺状况 21

1.1.4 触摸屏市场领域 22

1.1.5 触摸屏和触摸屏显示器 24

1.2 触摸屏行业特点分析 25

1.2.1 触摸屏产业的经营模式 25

1.2.2 触摸屏行业的进入壁垒 26

1.2.3 触摸屏产业的管理体制 27

1.3 触摸屏行业产业链概述 28

1.3.1 触摸屏行业产业链 28

1.3.2 触摸屏产业上下游的关联性 29

1.3.2 先发优势是下游模组厂商盈利关键 31

1.4 投射电容式触摸屏爆发在即 31

1.4.1 电容屏性能优势明显 31

1.4.2 电容屏性价比优势日益凸显 33

1.4.2 替代进程正在加速 33

第二章 2009年-2010年全球触摸屏产业运行态势分析 35

2.1 近两年全球触摸屏产量统计 35

2.2 2009年-2010年全球触摸屏产业运行状况分析 35

2.2.1 全球触摸屏行业市场容量分析 35

2.2.2 全球触摸屏行业技术发展最新进展分析 36

2.2.3 全球触摸屏制造地区分布 37

2.2.4 全球触摸屏不同尺寸构成 37

2.2.5 全球主要厂商及市场份额探析 38

2.3 2009年-2010年全球触摸屏产业主要地区运行分析 38

2.3.1 中国台湾触摸屏产业发展分析 38

2.3.2 美国重点触摸屏企业概况 40

2.3.3 日本触摸屏不同尺寸构成 40

2.3.4 韩国 41

2.4 2010-2014年全球触摸屏产业趋势预测分析 42

第三章 2009年-2010年中国触摸屏产业运行新形势透析 43

3.1 2009年-2010年中国触摸屏市场综述 43

3.1.1 2009年-2010年中国触摸屏市场规模统计 43

3.1.2 2009年-2010年中国触摸屏产品结构分析 46

3.1.3 2009年-2010年中国触摸屏行业生产格局 46

3.2 2009年-2010年中国触摸屏产业运行状况分析 47

3.2.1 中国中小尺寸触摸屏厂家分布情况与特点分析 47

3.2.2 中国大尺寸触摸屏发展现状分析 48

3.2.3 中国触摸屏行业市场整体供需状况分析 48

3.3 2009年-2010年中国触摸屏产业热点问题探讨 48

3.3.1 中国触摸屏市场技术水平有待提高 49

3.3.2 中国触摸屏市场产业结构有待调整 49

3.3.3 原材料紧缺价格居高不下 49

第四章 2009年-2010年中国触控屏市场态势分析 51

4.1 2009年-2010年中国触控屏市场规模 51

4.2 2009年-2010年中国手机触控屏市场分析 51

4.2.1 全球智能手机市场 51

4.2.2 中国智能手机市场 53

4.3 2009年-2010年中国GPS及其它触控屏市场分析 54

4.3.1 汽车GPS导航 54

4.3.2 数码相机 54

4.4 2009年-2010年中国大中尺寸触控屏市场分析 54

第五章 2008-2009年中国触摸屏行业产业链分析 56

5.1 ITO材料发展分析 56

5.1.1 ITO材料概述 56

5.1.2 ITO材料在触摸屏中的应用 56

5.1.3 中国ITO材料行业发展概况 58

5.2 2009年-2010年触摸屏手机发展分析 60

5.2.1 2007-2009年全球及中国手机产量统计 60

5.2.2 近两年全球及中国触摸屏手机产量统计 61

5.2.3 2009年触屏手机渗透率分析 62

5.2.4 山寨市场不容忽视 64

5.3 2009年-2010年触摸屏电脑发展分析 65

- 5.3.1 2007-2009年全球及中国电脑产量统计 65
- 5.3.2 近两年全球及中国触摸屏电脑产量统计 65
- 5.3.3 未来几年触摸屏电脑普及的障碍分析 66
- 5.3.4 中大尺寸触摸屏市场即将启动 66
- 5.4 2009年-2010年触摸屏数码产品发展分析 68
- 5.4.1 全球及中国便携数码产品产量统计 68
- 5.4.2 全球及中国便携数码触摸产品产量统计 69
- 5.4.3 全球及中国车载数码触摸产品产量统计 70
- 5.4.4 未来几年工控、医疗、查询等触摸屏应用领域概述 71

第六章 2009年-2010年中国触摸屏细分市场运行新格局透析 72

- 6.1 2009年-2010年中国电阻式触摸屏市场发展分析 72
- 6.1.1 电阻式触摸屏主要市场领域 72
- 6.1.2 电阻式触摸屏市场容量及份额统计 72
- 6.1.3 泰科推出新型多点触控电阻触摸屏 74
- 6.2 2009年-2010年中国电容式触摸屏市场发展分析 75
- 6.2.1 电容式触摸屏主要市场领域 75
- 6.2.1 电容式触摸屏市场容量及份额统计 75
- 6.2.3 电容式触摸屏将成市场新发展方向 76
- 6.3 2009年-2010年中国红外线触摸屏市场发展分析 76
- 6.3.1 红外线触摸屏主要市场领域 76
- 6.3.2 红外线触摸屏市场容量及份额统计 77
- 6.4 2009年-2010年中国表面声波式触摸屏市场发展分析 78
- 6.4.1 表面声波式触摸屏主要市场领域 78
- 6.4.2 表面声波式触摸屏市场容量及份额统计 80
- 6.5 2009年-2010年中国其他触摸屏技术市场发展分析 82
- 6.5.1 其他触摸屏技术主要市场领域 82
- 6.5.2 其他触摸屏技术市场容量及份额统计 83

第七章 2009年-2010年中国触摸屏产业竞争态势分析 85

- 7.1 2009年-2010年中国触摸屏行业竞争情况分析 85
- 7.1.1 行业景气指数表现 85
- 7.1.2 各大手机厂商竞争触摸屏市场 85
- 7.1.3 行业企业市场占有率分析 86
- 7.1.4 触摸屏市场竞争日益激化 86

7.2 2009年-2010年中国触摸屏行业竞争情况分析 87

7.2.1 行业区域竞争格局 87

7.2.2 多种触摸屏技术竞争 88

7.2.3 行业品牌竞争格局 89

7.3 2009年-2010年中国触摸屏价格竞争分析 90

7.3.1 触摸屏价格走势分析 90

7.3.2 触摸屏行业主要企业价格策略 90

7.4 2009年-2010年中国触摸屏行业国际竞争力分析 91

第八章 2009年-2010年全球触摸屏产业主体企业运行分析 92

8.1 美国3M公司 92

8.1.1 企业基本概况 92

8.1.2 企业经营状况 92

8.1.3 企业竞争力分析 93

8.1.4 未来发展战略分析 93

8.2 美国泰科电子 (TYCO ELECTRONICS) 公司 95

8.2.1 企业基本概况 95

8.2.2 企业经营状况 95

8.2.3 企业竞争力分析 96

8.2.4 未来发展战略分析 96

8.3 台湾洋华光电 97

8.3.1 企业基本概况 97

8.3.2 企业经营状况 98

8.3.3 企业竞争力分析 99

8.3.4 未来发展战略分析 100

8.4 台湾介面光电 100

8.4.1 企业基本概况 100

8.4.2 企业经营状况 101

8.4.3 企业竞争力分析 101

8.4.4 未来发展战略分析 102

8.5 日本写真复印(NISHHA)公司 104

8.5.1 企业基本概况 104

8.5.2 企业经营状况 104

8.5.3 企业竞争力分析 105

8.5.4 未来发展战略分析 106

8.6 日本郡是 (GUNZE) 集团 106

8.6.1 企业基本概况 106

8.6.2 企业经营状况 107

8.6.3 企业竞争力分析 107

8.6.4 未来发展战略分析 108

第九章 2009年-2010年中国触摸屏产业重点企业经营关键性财务数据分析 109

9.1 深圳莱宝高科技股份有限公司 109

9.1.1 企业概况 109

9.1.2 企业主要经济指标分析 109

9.1.3 企业成长性分析 109

9.1.4 企业经营能力分析 110

9.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析 110

9.1.6 2009年莱宝成为iPhone触摸屏供应商 111

9.1.7 莱宝高科触摸屏行业2011年发展规划 112

9.2 首钢环星触摸电脑有限公司 112

9.2.1 企业概况 112

9.2.2 企业销售收入及盈利水平分析 113

9.2.3 企业资产及负债情况分析 113

9.2.4 企业成本费用情况 114

9.3 无锡市天任电子有限公司 114

9.3.1 企业概况 114

9.3.2 企业销售收入及盈利水平分析 115

9.3.3 企业资产及负债情况分析 116

9.3.4 企业成本费用情况 116

9.4南京华睿川电子科技有限公司 117

9.4.1 企业概况 117

9.4.2 企业销售收入及盈利水平分析 117

9.4.3 企业资产及负债情况分析 118

9.4.4 企业成本费用情况 118

9.5 广州华意电路有限公司 119

9.5.1 企业概况 119

9.5.2 企业销售收入及盈利水平分析 119

9.5.3 企业资产及负债情况分析 120

9.5.4 企业成本费用情况 120

9.6 杭州金名电子有限公司	121
9.6.1 企业概况	121
9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	121
9.6.3 企业资产及负债情况分析	122
9.6.4 企业成本费用情况	122
9.7 成都吉锐触摸电脑有限公司	123
9.6.1 企业概况	123
9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	123
9.6.3 企业资产及负债情况分析	124
9.6.4 企业成本费用情况	125
9.8 深圳市北泰显示技术有限公司	125
9.6.1 企业概况	125
9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	125
9.6.3 企业资产及负债情况分析	126
9.6.4 企业成本费用情况	127
9.9 三光化成塑胶（苏州）有限公司	127
9.6.1 企业概况	127
9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	128
9.6.3 企业资产及负债情况分析	128
9.6.4 企业成本费用情况	129
9.10 东莞冠智电子有限公司	129
9.6.1 企业概况	129
9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析	129
9.6.3 企业资产及负债情况分析	130
9.6.4 企业成本费用情况	131
第十章 2010-2014年中国触摸屏产业前景预测分析	132
10.1 2010-2014年中国触摸屏行业发展趋势分析	132
10.1.1 内置式触摸屏技术已成研发潮流	132
10.1.2 中小尺寸触摸屏将占据主要市场	132
10.1.3 触摸屏产业将结合到LCD产业中	132
10.1.4 多点触控将成触摸屏发展主流方向	133
10.2 2010-2014年中国触摸屏前景预测分析	135
10.2.1 中小尺寸触摸屏前景预测分析	135
10.2.2 电容式触摸屏前景广阔	136

10.3 2009-2013年中国触摸屏行业市场预测分析 138

10.3.1 触摸屏行业市场运营状况预测分析 138

10.3.2 触摸屏制造行业产品结构预测分析 140

10.3.3 触摸屏行业市场盈利状况预测分析 143

第十一章 2009年-2010年中国触摸屏业运行环境解析 146

11.1 2009年-2010年中国宏观经济环境分析 146

11.1.1 中国GDP分析 146

11.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入 148

11.1.3全社会固定资产投资分析 150

11.1.4进出口总额及增长率分析 154

11.1.5社会消费品零售总额 157

11.2 2009年-2010年中国触摸屏业政策环境分析 159

11.2.1 产业政策分析 159

11.2.2 相关产业影响分析 162

11.2.3 产业相关法律法规分析 163

11.3 2009年-2010年中国触摸屏业技术环境分析 165

第十二章 2010-2014年中国触摸屏产业投资战略分研究 167

12.1 2009年-2010年中国触摸屏行业投资概况 167

12.1.1 触摸屏行业投资特性 167

12.1.2 触摸屏行业产业投资价值 167

12.2 2010-2014年中国触摸屏行业投资机会分析 169

12.2.1 电容触摸屏市场规模有望加速放大 169

12.2.2 3G业务将推动中国触摸屏高速增长 171

12.2.3 中国触摸屏原材料市场面临投资机会 172

12.3 2010-2014年中国触摸屏行业投资风险分析 172

12.3.1 政策风险 172

12.3.2 市场风险 172

12.3.3 技术风险 173

12.3.4 原材料风险 173

12.4 权威专家投资建议 173

图表目录

图表 1 2008 年各尺寸触摸屏和各类触摸屏出货量占比 21

- 图表 2 触摸屏应用热点的演进路径图 23
- 图表 3 触摸屏尺寸分类及应用领域 24
- 图表 4 触摸屏产业链分布情况 29
- 图表 5 2009 年台湾触摸屏行业产值分布 30
- 图表 6 模组生产领域各类进入者情况 30
- 图表 7 电阻式触摸屏结构图 31
- 图表 8 投射电容式触摸屏结构图 32
- 图表 9 电阻式触摸屏与投射电容式触摸屏使用参数对比 32
- 图表 10 各类触摸屏演进过程定性分析 33
- 图表 11 2007-2008年全球触摸屏不同尺寸出货量构成 37
- 图表 12 2007-2008年全球触摸屏不同尺寸收入构成 37
- 图表 13 2005-2009年韩国触控面板主要厂商营业收入变化 41
- 图表 14 2009-2014年全球触摸屏出货量及预测 42
- 图表 15 2009年1-12月移动通信手持机（手机）产量表 43
- 图表 16 2009年中国移动通信手持机（手机）产量分省市统计表 44
- 图表 17 2010年1-2月中国移动通信手持机（手机）产量分省市统计表 45
- 图表 18 材料作为减反射材料置于膜系中的不同设计 56
- 图表 19 实验中镀膜基片的导电性与可见光的光谱数据 57
- 图表 20 2010年3月第三周触摸屏手机排行榜 62
- 图表 21 2010年3月第三周触摸屏手机重点产品人气走势 62
- 图表 22 各研究机构此前对触控手机渗透率的预测 63
- 图表 23 山寨手机出货量预测 64
- 图表 24 IPAD 产品定位及功能定位 66
- 图表 25 IPAD 搭载9.7 英寸多点触控投射电容式触摸屏 67
- 图表 26 IPHONE 出货量情况 68
- 图表 27 2008~2015年全球触控面板模块出货金额预测 69
- 图表 28 电阻式触控与电容式触控比较 72
- 图表 29 技术对比 74
- 图表 30 表面声波触摸屏外观图 79
- 图表 31 表面声波触摸屏主要供应厂家 80
- 图表 32 晶格表面声波触摸屏性能参数统计表 80
- 图表 33 预计2012年触摸屏手机出货量将超过5亿部 82
- 图表 34 中小尺寸触摸屏在部分可预见的消费电子产品中用量预测 83
- 图表 35 2008年受触摸屏受关注品牌排行榜一览表 89
- 图表 36 2008-2009年美国3M公司的全球销售额比较分析 92

- 图表 37 2005-2009年美国泰科电子 (TYCO ELECTRONICS) 公司主要经营指标 96
- 图表 38 2007-2009年美国泰科电子 (TYCO ELECTRONICS) 公司营业净收入指标 96
- 图表 39 2008-2009年上半年洋华光电主要经营指标 98
- 图表 40 2009-2011 洋华光电分季损益预估一览表 98
- 图表 41 台湾洋华 (3622) 各类触摸屏营收占比变化情况 99
- 图表 42 2008-2009年台湾界面光电股份有限公司主要经营指标比率 101
- 图表 43 2005-2010年3月日本写真复印(NISHHA)公司的发展趋势 104
- 图表 44 2008年3月-2011年3月日本写真复印(NISHHA)公司的主要经营指标 105
- 图表 45 2005-2010年3月日本写真复印(NISHHA)公司的海外业务情况 105
- 图表 46 日本写真触摸屏下游应用历年变化情况 105
- 图表 47 2003-2010年第一季度深圳莱宝高科技股份有限公司主要财务指标表 109
- 图表 48 2004-2008年深圳莱宝高科技股份有限公司成长性指标表 109
- 图表 49 2003-2008年深圳莱宝高科技股份有限公司经营能力指标表 110
- 图表 50 2003-2008年深圳莱宝高科技股份有限公司盈利能力指标表 110
- 图表 51 2004-2008年深圳莱宝高科技股份有限公司偿债能力指标表 111
- 图表 52 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司收入状况表 113
- 图表 53 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司盈利指标表 113
- 图表 54 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司盈利比率 113
- 图表 55 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司资产指标表 114
- 图表 56 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司负债指标表 114
- 图表 57 2008-2009年首钢环星触摸电脑有限公司成本费用构成表 114
- 图表 58 2008-2009年无锡市天任电子有限公司收入状况表 115
- 图表 59 2008-2009年无锡市天任电子有限公司盈利指标表 115
- 图表 60 2008-2009年无锡市天任电子有限公司盈利比率 115
- 图表 61 2008-2009年无锡市天任电子有限公司资产指标表 116
- 图表 62 2008-2009年无锡市天任电子有限公司负债指标表 116
- 图表 63 2008-2009年无锡市天任电子有限公司成本费用构成表 116
- 图表 64 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司收入状况表 117
- 图表 65 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司盈利指标表 117
- 图表 66 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司盈利比率 118
- 图表 67 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司资产指标表 118
- 图表 68 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司负债指标表 118
- 图表 69 2008-2009年南京华睿川电子科技有限公司成本费用构成表 118
- 图表 70 2008-2009年广州华意电路有限公司收入状况表 119
- 图表 71 2008-2009年广州华意电路有限公司盈利指标表 119

- 图表 72 2008-2009年广州华意电路有限公司盈利比率 120
- 图表 73 2008-2009年广州华意电路有限公司资产指标表 120
- 图表 74 2008-2009年广州华意电路有限公司负债指标表 120
- 图表 75 2008-2009年广州华意电路有限公司成本费用构成表 120
- 图表 76 2008-2009年杭州金名电子有限公司收入状况表 121
- 图表 77 2008-2009年杭州金名电子有限公司盈利指标表 121
- 图表 78 2008-2009年杭州金名电子有限公司盈利比率 122
- 图表 79 2008-2009年杭州金名电子有限公司资产指标表 122
- 图表 80 2008-2009年杭州金名电子有限公司负债指标表 122
- 图表 81 2008-2009年杭州金名电子有限公司成本费用构成表 122
- 图表 82 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司收入状况表 123
- 图表 83 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司盈利指标表 124
- 图表 84 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司盈利比率 124
- 图表 85 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司资产指标表 124
- 图表 86 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司负债指标表 124
- 图表 87 2008-2009年成都吉锐触摸电脑有限公司成本费用构成表 125
- 图表 88 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司收入状况表 126
- 图表 89 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司盈利指标表 126
- 图表 90 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司盈利比率 126
- 图表 91 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司资产指标表 126
- 图表 92 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司负债指标表 127
- 图表 93 2008-2009年深圳市北泰显示技术有限公司成本费用构成表 127
- 图表 94 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司收入状况表 128
- 图表 95 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司盈利指标表 128
- 图表 96 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司盈利比率 128
- 图表 97 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司资产指标表 129
- 图表 98 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司负债指标表 129
- 图表 99 2008-2009年三光化成塑胶（苏州）有限公司成本费用构成表 129
- 图表 100 2008-2009年东莞冠智电子有限公司收入状况表 130
- 图表 101 2008-2009年东莞冠智电子有限公司盈利指标表 130
- 图表 102 2008-2009年东莞冠智电子有限公司盈利比率 130
- 图表 103 2008-2009年东莞冠智电子有限公司资产指标表 131
- 图表 104 2008-2009年东莞冠智电子有限公司负债指标表 131
- 图表 105 2008-2009年东莞冠智电子有限公司成本费用构成表 131
- 图表 106 多点手势触摸屏上的图片缩放 133

- 图表 107 多点手势触摸屏上识别手指位置 134
- 图表 108 2008-2009年中国触摸屏行业重点规模企业盈利指标状况 143
- 图表 109 2006-2013年中国触摸屏行业重点规模企业平均收入状况 143
- 图表 110 2006-2013年中国触摸屏行业重点规模企业平均利润状况 144
- 图表 111 2009年中国主要宏观经济数据增长表 146
- 图表 112 2000-2009年中国GDP及其增长率统计表 146
- 图表 113 2003-2009年中国GDP增长率季度统计表 147
- 图表 114 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 148
- 图表 115 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表 148
- 图表 116 中国城乡居民收入走势对比 149
- 图表 117 2003-2009年中国社会固定资产投资额增长 150
- 图表 118 2006-2009年各月中国房地产开发投资额月度统计表 151
- 图表 119 2006-2009年中国各类房地产开发投资月度走势图 152
- 图表 120 2006-2009年中国各类房地产开发投资累计额环比走势 153
- 图表 121 2006-2009年中国新开工项目个数（个）及累计同比增速情况 153
- 图表 122 2000-2009年中国货物进出口额统计表 154
- 图表 123 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图 155
- 图表 124 1970-2009年中国货物进口形势图 155
- 图表 125 1970-2009年中国货物出口形势图 157
- 图表 126 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况 157
- 图表 127 2003-2009年中国社会消费品零售总额增长趋势图 158
- 图表 128 2009年中国社会消费品零售总额月度统计表 158
- 图表 129 2007-2009年中国社会消费品零售总额月度增长率走势图 159
- 图表 130 2003-2008年我国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图 166
- 图表 131 触摸屏向手机领域渗透的市场预测 169
- 图表 132 带触摸屏的手机出货量预测 169
- 图表 133 带触摸屏的MP3/PMP出货量预测 170

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/8893588935.html>