

2018-2025年中国手机触摸屏行业现状研究分析及市场前景预测报告

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 2018-2025年中国手机触摸屏行业现状研究分析及市场前景预测报告

编号： 1A3191A

价格： 纸质版： 8000元 电子版： 8200元 纸质 + 电子版： 8500元

优惠价： 7380 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真： 010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/2014-09/ShouJiChuMoPingShiChangDiaoYanBaoGao.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

我国移动智能终端出货量大幅度攀升，应该说既得益于国内加速发展的新一代移动互联网建设，也得益于现如今移动智能终端无限丰富的掌上应用，尤其是像国内最巨影响力的网络电话品牌手机网络电话这样的全民普及型应用。

随着后来技术的成熟，触摸屏越来越多的被用在手机上，其身份也从高高在上高级货变成了普及百姓的基本技术，如今采用触摸屏的手机几乎已经占据了手机市场将近一半的比例。不过触摸屏在过去很长一段时间是作为手写功能的来主要体现的，我们也常常会称触摸屏手机为手写手机。不过自从苹果的iPhone出现后，似乎打破了这一传统观念。触摸屏的应用一下子被拉到了一个全新的领域，我们才知道原来触摸屏除了手写之外还能够完全改变我们对设备的操作。触摸屏技术的原理。过去我们所接触到的触摸屏手机，例如我们前面提到的摩托罗拉A6188或者是后来的多普达PPC手机都是采用的一种叫做“电阻式触摸屏”的技术。这种屏幕由两层涂有透明导电物质的玻璃和塑料构成，在用户触摸屏幕时，会将两层内的导电层贴合使得截至**位置的电压产生变化，进而获得触摸点的位置。而另一种触摸屏技术“投射式电容触摸屏”也就是iPhone以及Prada等较新较高端的触摸屏手机所采用的技术。电容式触控屏利用人体的电流感应进行工作。电容式触控屏是一块四层复合玻璃屏，玻璃屏的内表面和夹层各涂有一层ITO（镀膜导电玻璃），最外层是一薄层砂土玻璃保护层，ITO涂层作为工作面，四个角上引出四个电极，内层ITO为屏蔽层以保证良好的工作环境。当手指触摸在金属层上时，由于人体电场、用户和触控屏表面形成以一个耦合电容，对于高频电流来说，电容是直接导体，于是手指从接触点吸走一个很小的电流。这个电流分别从触控屏四角上的电极中流出，并且流经这四个电极的电流与手指到四角的距离成正比，控制器通过对这四个电流比例的精确计算，得出触摸点的位置信息。

截至**，大陆生产触摸屏的厂家两三百家（包括台湾在大陆投资的生产厂），电容式触摸屏厂商大多都是从电阻式触摸屏厂商转来的，如华睿川、瑞阳、北泰、晨兴、点面、合力泰、欧菲光、健创。一

开始就有能力生产电容屏的大陆厂商如信利、BYD、中华意力及中南维达力等几个厂商。另外一部分是从LCD面板、液晶模组厂商涉入触摸屏领域的。由于大陆本土触摸屏企业在技术和产能方面的不断提高，终端品牌厂商如中兴、华为、三星、LG等巨头厂商为了降低成本，抢占市场占有率，开始把触摸屏订单转移本土配套企业。截至**，欧菲光、宇顺电子、莱宝高科、超声电子、长信科技等触摸屏厂商产能较满，订单充足，台湾触摸屏厂商的大量订单也随之转移到大陆触摸屏厂商生产，大陆触摸屏企业间的垂直整合、并购也加快了这一进程。随着大陆触摸屏企业开始掌握源头技术，特别是欧菲光，在新的触摸屏技术MetalMesh上的全面布局，涵盖了上、中、下游。针对台湾NB品牌商，欧菲光来台推销其MetalMesh产品，锁定在14英寸触控面板，相比主流单片式OGS触控面板报价再低3~5%，贴近现行的GFF薄膜触控，让台湾OGS触摸屏企业感到不小的压力。除了欧菲光，还有苏大维格（SVG）也提出了自家的大尺寸透明导电传感膜（pTCF）。

未来几年，预计国内手机触摸屏原料市场供应充足，价格上涨，手机触摸屏的成本费用增大。由于手机触摸屏下游应用行业需求量大，手机触摸屏下游需求发展迅速，对手机触摸屏产品需求量越来越大。总体上来说，手机触摸屏产品市场需求旺盛，手机触摸屏行业的投资与发展经济效益良好。手机触摸屏行业发展与投资前景广阔。可见未来几年，我国手机触摸屏行业发展与投资将面临着新的机遇期。手机触摸屏行业的投资与发展经济效益良好。

第一部分 手机触摸屏行业特性研究

行业特性是对该行业一个全局性的把握，是最核心最精华的部分！！

第一章 手机触摸屏产业相关概述

第一节 触摸屏

- 一、触摸屏基础阐述
- 二、触摸屏技术与工艺状况
- 三、触摸屏行业产业链
- 四、触摸屏市场领域
- 五、触摸屏和触摸屏显示器

第二节 手机触摸屏

- 一、手机触摸屏的工作原理
- 二、手机触摸屏特性
- 三、手机触摸屏分类
 - 1、电阻屏
 - 2、电容屏
- 四、手机触摸屏的应用

第三节 touch lens特点及应用

第二章 2016-2017年中国手机触摸屏行业市场发展环境解析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp（季度更新）

- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2016-2017年中国手机触摸屏市场政策环境分析

- 一、手机触摸屏质量及技术标准
- 二、受益国家产业政策扶持
- 三、手机触摸屏进出口政策
- 四、手机触摸屏相关产业政策分析

第三节 2016-2017年中国手机触摸屏市场技术环境分析

2014-2019年中国手机触摸屏行业现状研究分析及市场前景预测报告

第四节 2016-2017年中国手机触摸屏市场社会环境分析

- 一、居民消费情况
- 二、消费观念
- 三、中国人口规模及结构
- 四、手机普及应用、更新换代速度

第二部分 手机触摸屏行业发展现状研究

这一部分将从行业供给和需求的角度对该行业进行全面分析。这一部分将回到以下问题：现在的市场是什么样的结构？什么样的运营表现？该行业细分市场在哪里？他们的规模如何？该行业下游需求如何，那些是重点需求领域？

第一章 2016-2017年世界手机触摸屏产业运行状况分析

第一节 2016-2017年世界手机触摸屏行业发展环境浅析

- 一、全球经济环境分析
- 二、全球手机产业运营态势
- 三、全球触控技术发展

第二节 2016-2017年世界手机触摸屏行业市场格局

- 一、世界手机触摸屏生产情况
- 二、世界手机触摸屏应用情况

- 三、世界手机触摸屏市场规模及容量
- 四、世界手机触摸屏销量及增长情况分析
- 五、世界手机触摸屏价格分析

第三节 2016-2017年主要国家及地区触摸屏行业格局透析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国
- 四、中国台湾

第四节 2018-2025年世界手机触摸屏行业发展趋势分析

第二章 2016-2017年中国触摸屏手机市场探析

第一节 近几年中国手机产业数据监测

- 一、2013-2017年中国手机制造行业主要数据监测分析
- 二、2013-2017年中国手机产量数据分析

第二节 2016-2017年中国触摸屏手机市场运营现状

- 一、触摸屏手机正在呈现爆发式增长
- 二、电容式触摸屏正逐步统治智能手机市场
- 三、触摸屏手机销量及增长
- 四、触摸屏手机被迫改销售模式

第三章 2016-2017年中国十大品牌触摸屏手机分析

第一节 三星vibrant

- 一、价格分析
- 二、消费者评价
- 三、品牌竞争力分析
- 四、市场销售情况

第二节 摩托罗拉droid x

第三节 苹果iphone4

第四节 三星captivate

第五节 htc evo 4g

第六节 三星galaxy s (gt-i9000)

第七节 htc hd2 (t-mobile)

第八节 htc hd2 (t-mobile)

第九节 摩托罗拉xt720

第十节 诺基亚n8

第四章 2016-2017年中国手机触摸屏产业运行新形态分析

第一节 2016-2017年中国手机触摸屏产业发展概况

- 一、中国手机触摸屏产业特点
- 二、中国手机触摸屏产业所处发展阶段
- 三、中国手机触控技术发展
- 四、中国手机触摸屏企业规模及生存现状

第二节 2016-2017年中国手机触摸屏市场探析

- 一、手机触摸屏占触摸屏产业消费比重
- 二、中国手机触摸屏普及应用情况
- 三、中国手机触摸屏市场规模及增长情况
- 四、中国手机触摸屏市场供给情况
- 五、中国手机触摸屏市场需求消费
- 六、中国手机触摸屏市场价格分析

第三节 2016-2017年中国手机触摸屏产业热点问题及差距分析

- 一、工艺制造
- 二、原材料供应
- 三、企业管理

China Research Status touch screen mobile phone industry analysis and market

forecast report 2014-2019

第五章 2013-2017年中国手机触摸屏制造行业数据监测分析（4059）

第一节 2013-2017年中国手机触摸屏制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国手机触摸屏制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2013-2017年中国手机触摸屏制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2013-2017年中国手机触摸屏制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2013-2017年中国手机触摸屏制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016-2017年中国手机触摸屏市场竞争格局透析

第一节 2016-2017年中国手机触摸屏竞争总况

- 一、手机触摸屏竞争太激烈
- 二、各大手机厂商竞争触摸屏市场
- 三、触摸屏技术将成竞争
- 四、国际巨头出击触摸屏手机 性价比成竞争看点

第二节 2016-2017年中国手机触摸屏行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2018-2025年中国手机触摸屏行业竞争趋势分析

第三部分 手机触摸屏行业企业竞争力分析

标杆企业是该行业最有代表性的元素。领先企业集聚就构成了一个行业。领先企业的行为和相互作用，构成了行业的发展现状和代表了手机触摸屏行业未来的发展走势。我们重点从该行业领先企业的基本情况研判、经营情况、企业优劣势（用swot模型和tows矩阵）、未来发展策略等各个角度对领先企业竞争力情况进行分析描述。

第一章 2016-2017年中国手机触摸屏优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳莱宝高科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第二节 成都吉锐触摸技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第三节 江西合力泰微电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第四节 南京华睿川电子科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

中国の研究状況のタッチスクリーン携帯電話業界分析と市場予測レポート2014年から

2019年

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第五节 东莞韩星爱肯特电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第六节 友威光电（惠州）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第七节 东莞冠智电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第八节 广州恒利达电路有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第九节 深圳市北泰显示技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第十节 深圳市德普特光电显示技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析_订阅 电话 0 1 0- 6 618 1099

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

第四部分 手机触摸屏未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究

竞争思想领先一步，市场表现领先十步！商业机会一步领先，步步领先！这一部分，将会告诉您手机触摸屏行业目前的投资机会在何处？手机触摸屏行业未来发展前景在哪里？手机触摸屏有没有存在创新性的商业模式？

第一章 2018-2025年中国手机触摸屏行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2025年中国手机触摸屏行业发展前景分析

一、中国手机产业前景预测分析

二、中国触摸屏行业前景预测分析

三、中国手机电容式触摸屏前景分析

第二节 2018-2025年中国手机触摸屏行业发展趋势分析

一、中国手机显示屏发展趋势预测

二、手机触摸屏技术发展趋势

第三节 2018-2025年中国手机触摸屏行业市场预测分析

一、手机产销形势预测

二、手机触摸屏市场规模预测

三、手机触摸屏市场供需形势预测

第四节 2018-2025年中国手机触摸屏市场盈利预测分析

第二章 2018-2025年中国手机触摸屏行业投资战略研究

第一节 2018-2025年中国手机触摸屏行业投资机会分析

一、中国手机触摸屏产业投资环境

二、“苹果”引发触摸屏投资潮

三、手机触摸屏投资面临的壁垒

.....

一、手机触摸屏投资潜力分析

二、手机触摸屏产业链投资热点研究

第三节 2018-2025年中国手机触摸屏行业投资风险预警

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 中‘智’林:济研:专家投资观点

图表目录

图表 2013-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2013-2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2013-2017年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2017年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2017年年中国工业增加值增速统计

图表 2013-2017年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2017年中国财政收入支出走势图 单位: 亿元

图表 近期人民币汇率中间价(对美元)

图表 2013-2017年中国货币供应量月度数据统计

图表 2013-2017年中国外汇储备走势图

图表 2013-2017年央行存款利率调整统计表

图表 2013-2017年央行贷款利率调整统计表

图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2017年中国货物进出口总额走势图

图表 2013-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2017年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2017年中国总人口数量增长趋势图

图表 2017年人口数量及其构成

图表 2013-2017年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2017年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2017年中国城镇化率走势图

图表 2013-2017年中国研究与试验发展(r&d)经费支出走势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业资产规模增长趋势图

图表 2017年我国手机制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2017年我国手机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2017年我国手机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2017年我国手机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2017年我国手机制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机制造行业费用使用统计图

图表 2013-2017年我国手机制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2017年我国手机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机产量变化图 单位：平方米

图表 2016-2017年我国手机重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2017年我国手机产量和2017年同期对比图 单位：平方米

图表 2017年我国手机产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2017年我国手机前5位省市产量比例图

2014-2019 nián zhōngguó shǒujī chù mō píng háng yè xiànzhuàng yánjiū

fēnxī jíshì chǎng qiánjǐng yùcè bàogào

图表 2017年我国手机重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2017年我国手机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2017年我国手机主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2017年我国手机市场集中度和2017年同期对比图

图表 2013-2017年中国无绳电话机进口数量分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机进口金额分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机出口数量分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机出口金额分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机进出口平均单价分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机进口国家及地区分析

图表 2013-2017年中国无绳电话机出口国家及地区分析

图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业资产规模增长趋势图

- 图表 2017年我国手机触摸屏制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表 2017年我国手机触摸屏制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表 2017年我国手机触摸屏制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表 2017年我国手机触摸屏制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业产成品增长趋势图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业销售成本增长趋势图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业费用使用统计图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业主要盈利指标统计图
- 图表 2013-2017年我国手机触摸屏制造行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司负债情况图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表 深圳莱宝高科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司经营收入走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司负债情况图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司负债指标走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表 成都吉锐触摸技术股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司主要经济指标走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司经营收入走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司盈利指标走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司负债情况图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司负债指标走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表 江西合力泰微电子有限公司成长能力指标走势图
- 图表 南京华睿川电子科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表 南京华睿川电子科技有限公司经营收入走势图
- 图表 南京华睿川电子科技有限公司盈利指标走势图
- 图表 南京华睿川电子科技有限公司负债情况图

图表 南京华睿川电子科技有限公司负债指标走势图

图表 南京华睿川电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表 南京华睿川电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司主要经济指标走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司经营收入走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司盈利指标走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司负债情况图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司负债指标走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司运营能力指标走势图

图表 东莞韩星爱肯特电子有限公司成长能力指标走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司主要经济指标走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司经营收入走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司盈利指标走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司负债情况图

图表 友威光电（惠州）有限公司负债指标走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司运营能力指标走势图

图表 友威光电（惠州）有限公司成长能力指标走势图

图表 东莞冠智电子有限公司主要经济指标走势图

图表 东莞冠智电子有限公司经营收入走势图

图表 东莞冠智电子有限公司盈利指标走势图

图表 东莞冠智电子有限公司负债情况图

图表 东莞冠智电子有限公司负债指标走势图

图表 东莞冠智电子有限公司运营能力指标走势图

图表 东莞冠智电子有限公司成长能力指标走势图

图表 广州恒利达电路有限公司主要经济指标走势图

图表 广州恒利达电路有限公司经营收入走势图

图表 广州恒利达电路有限公司盈利指标走势图

图表 广州恒利达电路有限公司负债情况图

图表 广州恒利达电路有限公司负债指标走势图

图表 广州恒利达电路有限公司运营能力指标走势图

图表 广州恒利达电路有限公司成长能力指标走势图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司主要经济指标走势图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司经营收入走势图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司盈利指标走势图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司负债情况图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司负债指标走势图

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/2014-09/ShouJiChuMoPingShiChangDiaoYanBaoGao.html>

图表 深圳市北泰显示技术有限公司运营能力指标走势图

图表 深圳市北泰显示技术有限公司成长能力指标走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司主要经济指标走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司经营收入走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司盈利指标走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司负债情况图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司负债指标走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司运营能力指标走势图

图表 深圳市德普特光电显示技术有限公司成长能力指标走势图

图表 2018-2025年中国手机产销形势预测

图表 2018-2025年中国手机触摸屏市场规模预测

图表 2018-2025年中国手机触摸屏市场供需形势预测

图表 2018-2025年中国手机触摸屏市场盈利预测分析

略……

订阅“2018-2025年中国手机触摸屏行业现状研究分析及市场前景预测报告”，编号：1A3191A，

请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真: 010-66183099

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/2014-09/ShouJiChuMoPingShiChangDiaoYanBaoGao.html>

三、热门资讯

◎ 苹果不会采用蓝宝石玻璃屏幕的五大理由 2014年9月7日

iPhone 5S要来了,这次跟着红的不是手机屏幕不是手机摄像头,而是iPhone上一个很重要但是不那么占地方的手机触控Home键,传言苹果新一代手机产品的触控Home键将采用……

◎ 综述:全球智能手机迎来新一波潮流 2014年9月8日

可安卓阵营的领头厂商如三星、华为、联想、索尼等早已将自家的旗舰手机屏幕推升到6英寸,直逼小尺寸平板电脑,许多消费者也逐渐将大屏幕视为“标配”。因此,苹果难以……

◎ 【专家解析】iPhone6为何要采用蓝宝石屏幕? 2014年9月8日

“苹果手机会不会全部采用蓝宝石屏幕”成为关注的焦点,而“苹果为什么会选用成本更高的蓝宝石屏幕”作为行业和消费者关注的问题一直被反复提及。 关键字 iPhone6 ……

◎ GT前员工确认苹果将把蓝宝石材料用于设备屏幕 2014年9月8日

新浪手机讯北京时间9月8日早间消息,过去几个月一直有传闻称,苹果正在与GTAdvancedTechnologies合作,开发用于iPhone显示屏的蓝宝石材料。不过,两家公司从未公开确认,这些……

◎ iPhone 6发布前遭同行密集“狙击”;大屏幕能否成就新神话? 2014年9月8日

明天,iPhone6将正式对外发布,果粉们早已为此激动了不知道多少个夜晚。关于这款手机,被外界关注最多的是早就透露的消息它将变身大屏手机。iPhone想以大屏抢回市场?……

◎ 手机厂商厮杀战:不仅拼硬件更拼软实力 拼了!【叠照】 2014年9月7日

导读: 时维九月,手机厂商新品厮杀战掀开帷幕。为了在众多手机中脱颖而出,厂商相互比拼,过去比处理器、摄像头、屏幕、UI……那现在会拼什么呢? 关键字 处理器 ……

◎ 拿什么应用驾驭你,我的大屏幕 2014年9月5日

触屏操控一款屏幕为5.3寸的手机,因为在正常情况下难以使用单手滑动接听,而最终使得一位司机在驾驶过程中竟然双手离开方向盘操作手机接听电话,最后酿成车祸。现在的……

◎ 三星Note 4的屏幕颜色终于接近三原色标准了 2014年9月8日

腾讯数码讯(编译:Kevin) 一直以来,三星的高端智能手机都采用了自家的Super AMOLED屏幕,这种类型的屏幕拥有自发光、响应速度快、黑色水平出色等特性;但遗憾的是,其……

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/2014-09/ShouJiChuMoPingShiChangDiaoYanBaoGao.html>

四、报告推荐

- ※ 2013年中国手机触摸屏市场深度调研及发展趋势分析报告
- ※ 2011-2015年中国手机触摸屏市场分析与投资前景研究报告
- ※ 2017-2022年中国手机触摸屏市场研究分析及发展前景预测报告
- ※ 中国手机触摸屏行业现状调研及发展趋势分析报告(2018-2025年)
- ※ 2017年中国手机触摸屏行业发展回顾及发展趋势预测报告
- ※ 2013年中国手机触摸屏市场调查研究与发展前景分析报告
- ※ 2012-2015年中国手机触摸屏产业市场运行走势与发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国手机触摸屏行业现状调研分析及发展趋势研究报告

- ※ 2017-2023年中国手机盖板行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018年中国智能手机处理器行业现状研究分析与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国手机摄像头市场调查研究及发展趋势预测报告
- ※ 2018年中国手机制造行业发展调研与市场前景分析报告
- ※ 2018年中国手机游戏市场现状调研与发展趋势预测分析报告
- ※ 2018年中国手机配件行业现状研究分析与市场前景预测报告
- ※ 中国智能手机操作系统行业现状分析与发展前景研究报告（2018年版）
- ※ 中国手机模型市场调研与发展前景预测报告（2018年）
- ※ 2018年中国手机行业现状调研及发展趋势预测报告
- ※ 2018年中国手机显示屏产业研究分析报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/2014-09/ShouJiChuMoPingShiChangDiaoYanBaoGao.html>