# 国内手机产品交互载体特性监测 报告(2018 年第一期)

# 编者按

2018 年第一季度, 手机用户体验向上升级的诉求使得我国手机大屏化、高分辨率化仍在新一轮提升周期中;现阶段"全面屏"手机产品的营销热点刺激了手机屏占比的快速提升; 多媒体社交需求和手机应用广度的提升继续带动 4G 手机摄像头高像素占比稳步增长。

**注:本报告**统计**数据来源于中国信息通信研究院**电信设备认证**中心数据**库。

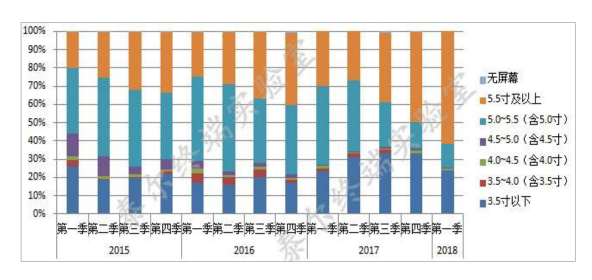
## 国内手机屏幕特性监测分析

屏幕是手机与用户交互的重要接口, 其配置和特性直接影响着用户的使用体验。因此, 屏幕与核心芯片组并称手机两大核心器件, 在手机成本中占据着较高比例。

#### 尺寸特性

尺寸作为屏幕第一外显特性, 直接决定着用户第一观感, 同时对用户使用方式和习惯也有着重要影响。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市的手机中, 5 英寸及以上大屏手机款型占比 74.8%, 其中 4G 手机大屏占比达 98.7%。我国手机产业大屏化趋势仍在继续。



图表 1: 尺寸特性

## 分辨率

屏幕分辨率直接影响用户视觉感官。屏幕尺寸再大如果分辨率过低,同样会大大降低用户的使用感受。因此分辨率也是用户购买手机时重点关注的指标之一。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市的手机中, 高清手机(HD720 及以上)款型占比为 73.8%。 2G 手机屏幕分辨率仍以 HVGA 为主, 而 4G 手机高清款型占比为 96.8%。



图表 2: 分辨率

#### 屏幕材质

手机屏幕材质种类较多,因成像原理和机制不同,导致最终 呈现给用户的色彩饱和度、亮度和功耗都存在差异,也成为 手机厂商重点营销的技术特性之一。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市的手机中, TFT 材质的手机款型占比 78.6%。TFT 仍是我国手机产业首选的屏幕材质技术。

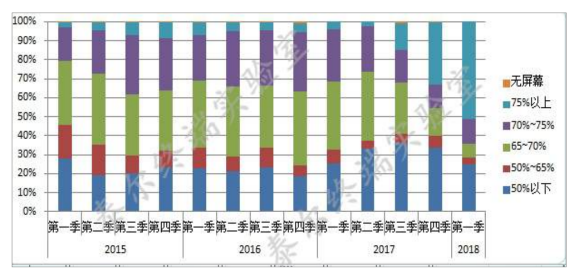


图表 3: 屏幕材质

#### 手机屏占比

手机屏占比是手机的屏幕面积与整机面积的比例(直板手机)。手机边框设计得更窄, 手机就更为美观, 因此手机屏占比一直是手机厂商追求提高的重要指标。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市的手机中, 屏幕占比超过 70%的手机款型占比达到 64.1%。



图表 4: 手机占屏比

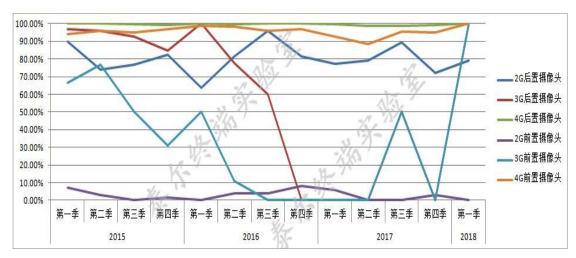
## 国内手机摄像头特性监测分析

#### 摄像头配置

摄**像**头是手机上重要采集设备,是用户使用多媒体业务的重要载体。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国

上市的 4G 手机中具备后置摄像头款型占比为 100%, 具备 前置摄像头款型占比为 100%, 配置率基本趋于稳定; 2G 手机中具备后置摄像头款型占比为 79.2%, 具备前置摄像头款型占仅比为 0%。



图表 5: 摄像头配置

#### 前置摄像头像素

前置摄像头原有用途主要是视频电话等业务,随着移动互联网业务蓬勃发展,前置摄像头在自拍,OTT视频电话等方面得到广泛使用。

根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市具备前置摄像头的 4G 手机中, 摄像头像素等于高于 500 万的款型占比为 85.9%, 高像素率款型略有增加。



图表 6: 前置摄像头像素

### 后置摄像头像素

相比于前置摄像头, 手机后置摄像头的使用频率更高。后置摄像头被用户广泛使用来进行高清拍照和摄像等操作。因此, 后置摄像头的像素配置相比于前置摄像头, 要求更高。根据中国信息通信研究院统计分析, 2018 年第一季度我国上市具备后置摄像头的 4G 手机中摄像头像素等于高于 500万的款型占比为 100%; 具备后置摄像头的 2G 手机摄像头像素几乎全部等于低于 500 万。



图表 7: 2G 手机后置摄像头像素



图表 8: 3G 手机后置摄像头像素



图表 9: 4G 手机后置摄像头像素

# 团队介绍

"国内手机产品特性与技术能力"跟踪研究团队是中国信息通信研究院跨部门专题研究团队,由泰尔终端实验室、电信设备认证中心等部门多名行业专家和研究人员组成,致力于我国手机技术特性和产业的跟踪研究分析。

团队联系人: 李特

联系电话:010-62300361

邮**箱地址**:lite@caict.ac.cn