# 国内手机产品特性与技术能力监测报告(2017年第二期)

# 国内手机产品通信特性监测分析

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国申请进网的手机产品 268款,其中 4G 手机 223款,4G 手机款型占比 83.21%,与 2016年第二季度相比,4G 手机款型占比同比下降 6.3个百分点,与 2017年第一季度相比,4G 手机款型占比环比增长 0.1个百分点。

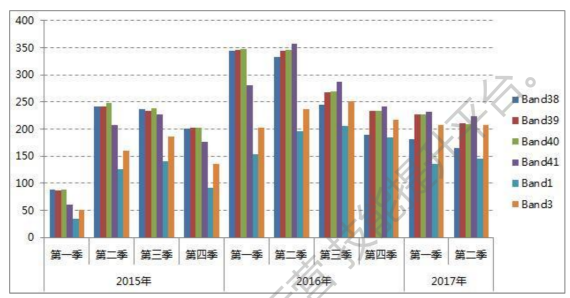


图表 1: 手机产品 2G/3G/4G 占比情况

## 4G 手机频段特性

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国申请进网的223款4G手机中,支持band41占比100%,

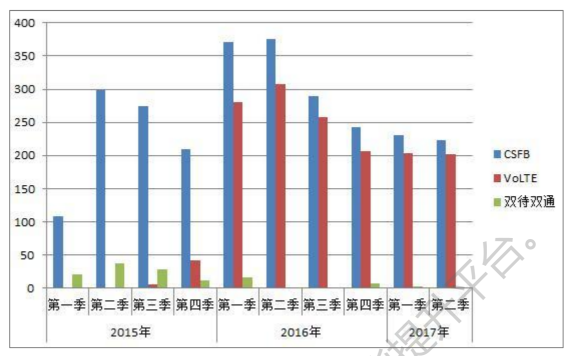
相比于 2016 年第二季度, 款型占比提升 14.8 个百分点, 相比于 2017 年第一季度, 款型占比持平; 支持 band1 的占比 65.47%, 支持 band3 的占比 93.27%。



图表 2: 4G 手机频段特性

# 4G 手机语音方案特性

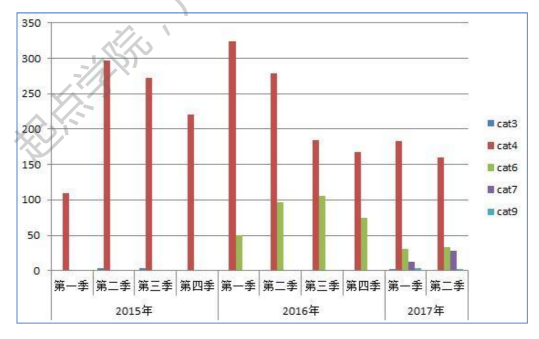
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国申请进网的223款4G手机中,支持VoLTE解决方案202款,款型占比高达90.6%,同比2016年第二季度增长8.4个百分点,环比2017年第一季度增长2.3个百分点,逐步成为4G手机基本功能配置。



图表 3: 4G 手机语音方案特性

# 4G 手机传输能力等级特性

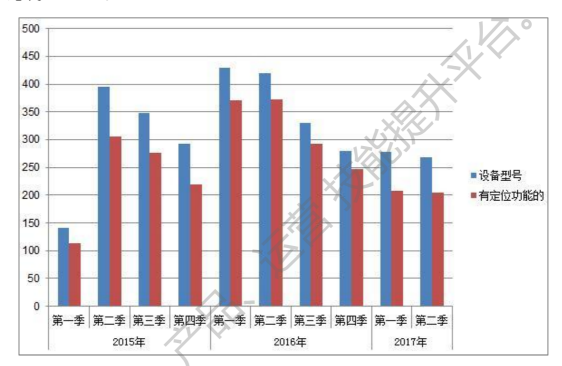
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度 我国申请进网的223款4G手机中,CAT6的手机为33款, CAT7、CAT9更高传输能力等级手机产品开始出现。



图表 4: 4G 手机传输能力等级特性

# 国内手机定位技术监测分析

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国申请进网的 4G 手机中支持定位功能的 202 款,在 4G 手机中款型占比高达 90.6%。支持北斗定位功能的 4G 手机款型占比为 100%。



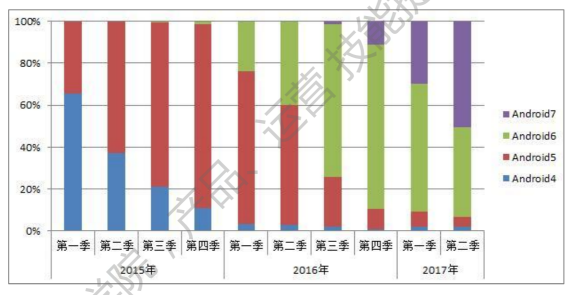
图表 5: 支持定位功能的手机款型数(依照企业自声明数据统计)



图表 6: 支持北斗定位技术的手机款型数(依照企业自声明数据统计)

# 国内手机操作系统监测分析

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国申请进网的 4G 手机中智能机占比为 96.4%。所有智能机中,Android 操作系统的占比仍然高居首位,占比为 76.8%。Android 版本 7 已演变为 Android 操作系统主流版本,占比已达 50.6%,环比 2017年第一季度增长 21.0 个百分点,Android 版本 4 的款型数量继续下降。

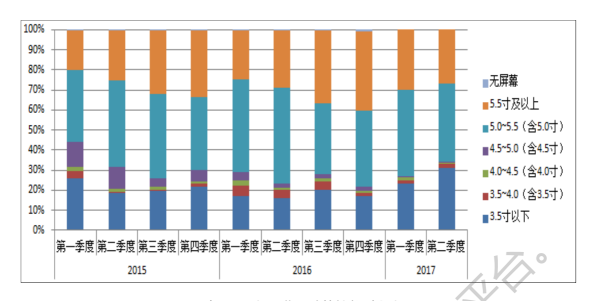


图表 7: Android 手机操作系统版本款型占比

# 国内手机屏幕特性监测分析

## 尺寸特性

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市的手机中,5英寸及以上大屏手机款型占比65.9%,其中4G手机大屏占比达82.1%。



图表 8: 手机屏幕尺寸特性款型占比

# 分辨率

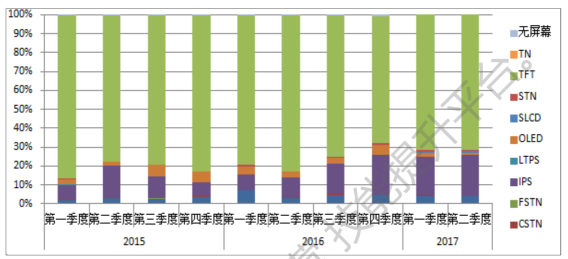
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市的手机中,高清手机(HD720及以上)款型占比为64.7%。2G 手机屏幕分辨率仍以 WVGA 及以下为主,而 4G 手机高清款型占比为80.6%。



图表 9: 手机屏幕分辨率款型占比

## 屏幕材质

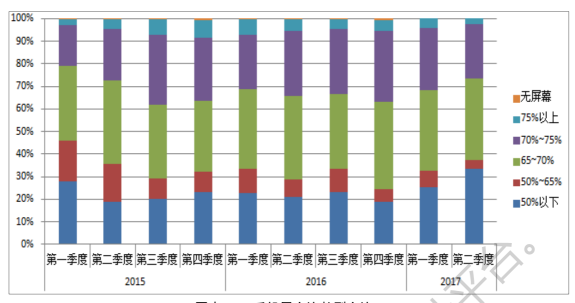
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市的手机中,TFT 材质的手机款型占比 71.8%。TFT 仍是我国手机产业首选的屏幕材质技术。



图表 10: 手机屏幕材质款型占比

## 手机屏占比

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市的手机中,屏幕占比超过70%的手机款型占比为26.5%。

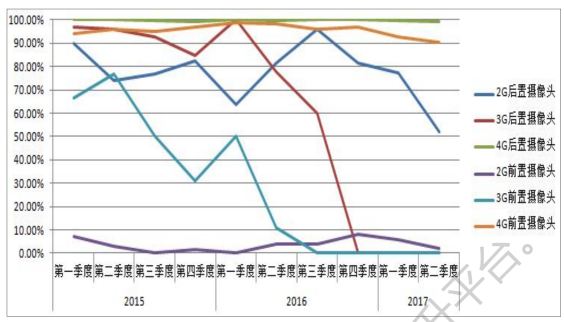


图表 11: 手机屏占比款型占比

# 国内手机摄像头特性监测分析

## 摄像头配置

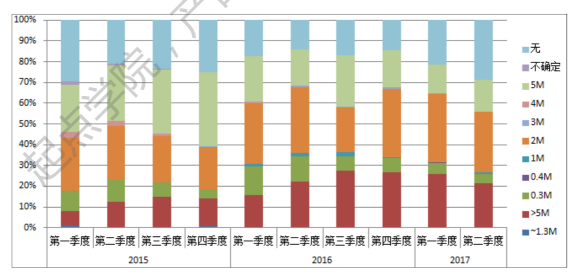
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市的4G 手机中具备后置摄像头款型占比为99.4%,具备前置摄像头款型占比为90.5%,配置率基本趋于稳定;2G 手机中具备后置摄像头款型占比为52.0%,具备前置摄像头款型占仅比为2.0%。



图表 12: 手机前后置摄像头配置率

## 前置摄像头像素

根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二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 45.8%,高像素率款型略有减少。



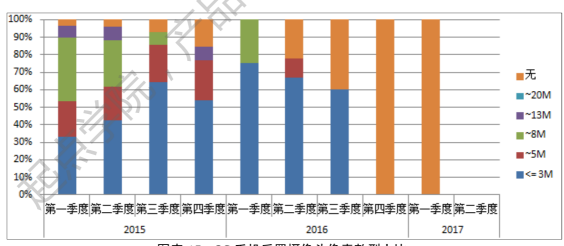
图表 13: 4G 手机前置摄像头像素款型占比

# 后置摄像头像素

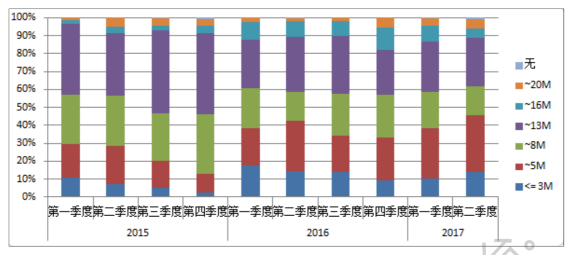
根据中国信息通信研究院统计数据显示,2017年第二季度我国上市具备后置摄像头的 4G 手机中摄像头像素等于高于500 万的款型占比为 85.0%; 具备后置摄像头的 2G 手机摄像头像素几乎全部等于低于 500 万。



图表 14: 2G 手机后置摄像头像素款型占比



图表 15: 3G 手机后置摄像头像素款型占比



图表 16: 4G 手机后置摄像头像素款型占比

# 编者按

2017年第二季度,我国 4G 手机产品款型占比基本稳定,存在小幅波动,band41 频段已成 4G 手机标配。VoLTE 手机款型占比仍在增加,更高传输能力等级 CAT7、CAT9 的 4G 手机产品开始出现。Android 版本 7 款型已成市场主流,占比超过50%。