国内手机产品通信特性与技术能力监测报告(2021年第二期)

编者按

2021 年第二季度,我国手机市场中 5G 手机产品已逐步渗透,呈现规模发展态势。4G 手机频率特征变化不大,4G 手机产品的传输能力等级呈低速率发展;搭载 Android 版本 11 操作系统的手机占比快速提升。

注: 本报告中统计数据来源于中国信息通信研究院。

国内手机产品通信特性监测分析

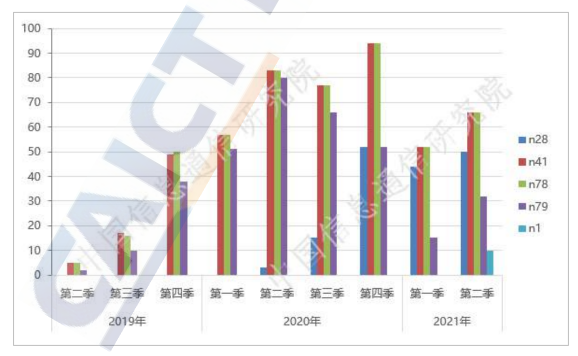
根据中国信息通信研究院统计分析,2021年第二季度申请进网的手机产品 115款,其中 5G 手机 66款,款型占比 57.4%,与 2020年第二季度相比,增长 5.5个百分点,与 2021年第一季度相比,增长 8.8个百分点;其中 4G 手机 48款,款型占比 41.7%,与 2020年第二季度相比,4G 手机款型占比增长 2.4个百分点,与 2021年第一季度相比,下降 9.7个百分点;2G 手机 1 款,款型占比 0.9%;3G 手机款型占比为 0。



图表 1: 手机产品 2G/3G/4G/5G 占比情况

5G 手机频段特性

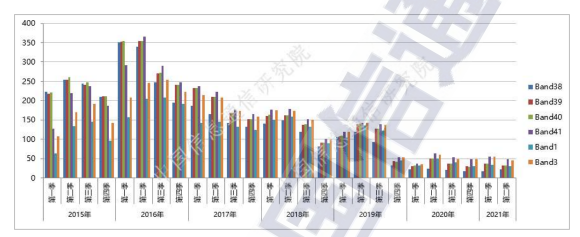
根据中国信息通信研究院统计分析,2021年第二季度申请进网的66款5G手机中,支持n41的占比100%,支持n78的占比100%,支持n79的占比48.5%,支持n28的占比为75.8%,支持n1的占比为15.2%。



图表 2:5G 手机频段特性

4G 手机频段特性

根据中国信息通信研究院统计分析,2021年第二季度申请进网的48款4G手机中,支持band41占比100%;支持band1的占比64.6%,支持band3的占比93.7%。



图表 3: 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分析,2021年第二季度申请进网的48款4G手机中,支持VoLTE解决方案44款,款型占比91.7%,同比2020年第二季度下降6.7个百分点,环比2021年第一季度增长13.5个百分点。



图表 4: 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分析,2021年第二季度申请进网的48款4G 手机中,CAT1的9款;CAT4的22款;CAT5、CAT6、CAT7和CAT9共计9款,传输能力更高等级的CAT10、CAT11、CAT12及以上手机产品共计8款。



图表 5: 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分析,2021年第二季度申请进

l

网的手机中支持定位功能的 100 款, 均为 4G、5G 手机。



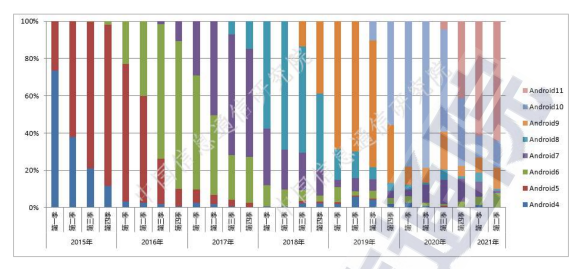
图表 6: 支持定位功能的手机款型数(依照企业自声明数据统计)



图表 7: 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分析,2021年第二季度申请进网的4G、5G 手机中智能机占比为91.3%。所有智能机中,Android操作系统的占比仍然高居首位,占比为84.8%,其中Android版本11操作系统占比已达64.0%。



图表 8: Android 手机操作系统版本款型占比

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,由中国信息通信研究院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: 010-58050212

邮箱地址: lite@caict.ac.cn