

# 国内手机产品通信特性与技术能力监测报告（2022 年第四期）

## 编者按

---

2022 年第四季度，我国手机市场中 5G 手机产品继续呈现稳定发展态势；4G 手机产品款型数略有回落，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 13 操作系统的手机初现市场后占比快速提升。

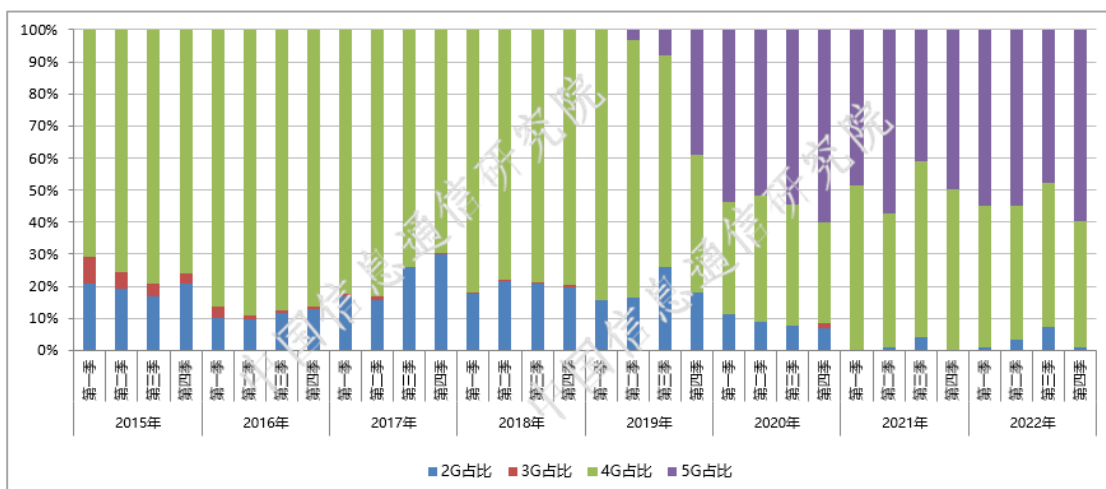
---

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，2022 年第四季度申请进网检测的手机产品 94 款，其中 5G 手机 56 款，款型占比 59.6%，与 2021 年第四季度相比，增长 10.0 个百分点，与 2022 年第三季度相比增长 11.9 个百分点；其中 4G

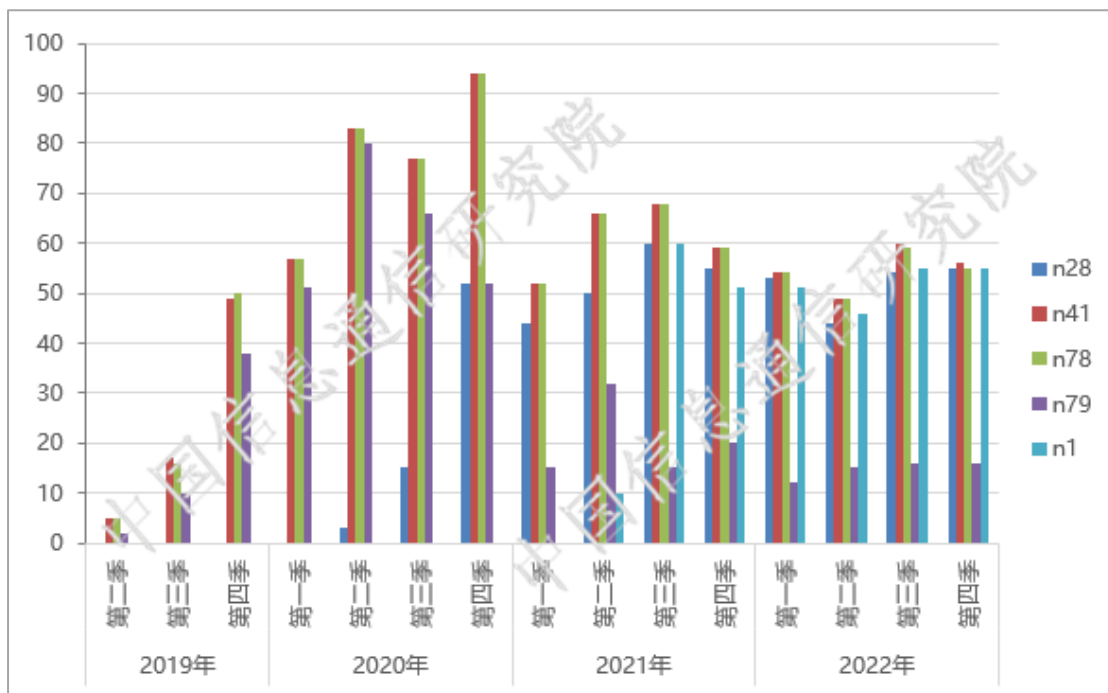
手机 37 款，款型占比 39.4%，与 2021 年第四季度相比，下降 11.1 个百分点，与 2022 年第三季度相比，下降 5.9 个百分点；2G 手机款型占比 1.1%；3G 手机款型占比为 0。



图表 1：手机产品 2G/3G/4G/5G 占比情况

## 5G 手机频段特性

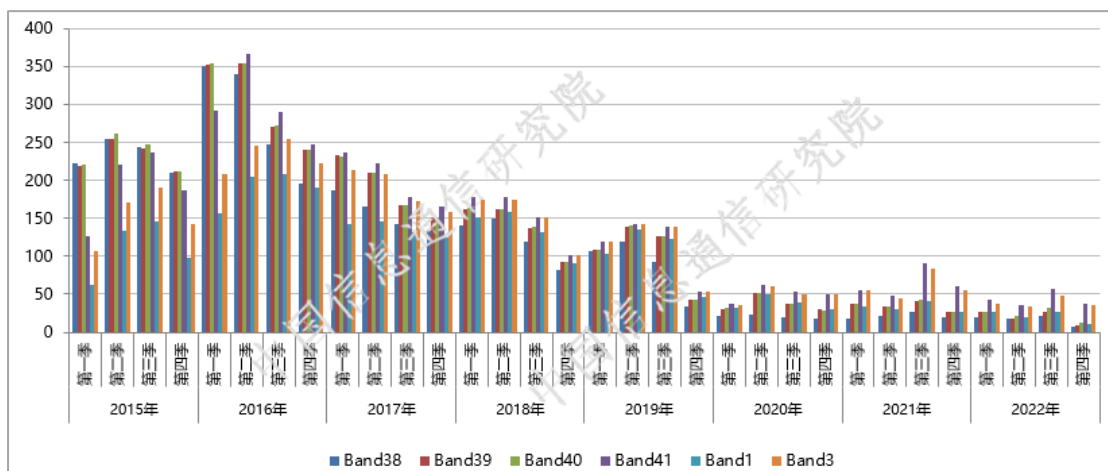
根据中国信息通信研究院统计分析，2022 年第四季度申请进网检测的 56 款 5G 手机中，支持 n41 的占比 100%，支持 n78 的占比 98.2%，支持 n79 的占比 28.6%，支持 n28 的占比为 98.2%，支持 n1 的占比为 98.2%。



图表 2：5G 手机频段特性

## 4G 手机频段特性

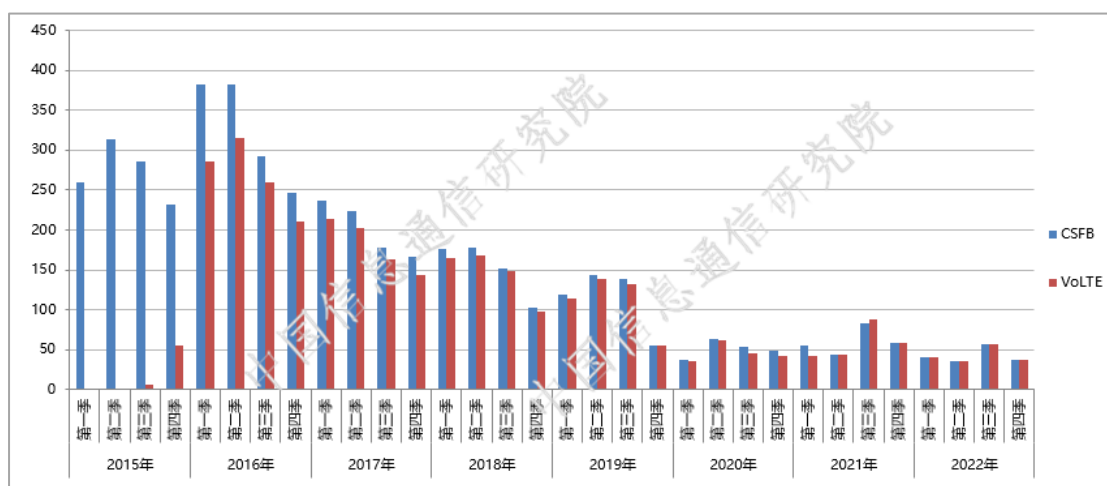
根据中国信息通信研究院统计分析，2022 年第四季度申请进网检测的 37 款 4G 手机中，支持 band41 占比 100%；支持 band1 的占比 27.0%，支持 band3 的占比 94.6%。



图表 3：4G 手机频段特性

## 4G 手机语音方案特性

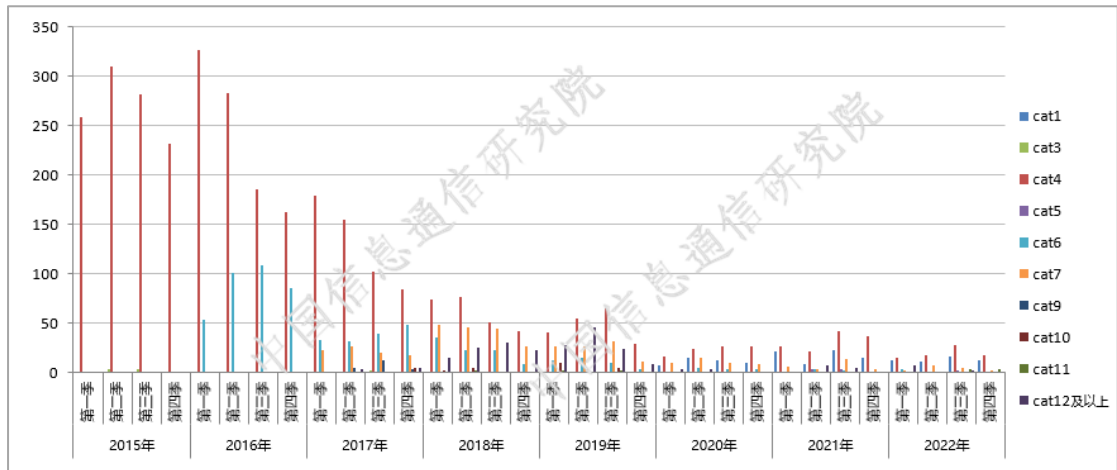
根据中国信息通信研究院统计分析，2022 年第四季度申请进网检测的 37 款 4G 手机中，支持 VoLTE 解决方案 37 款，款型占比 100%，同比增加 3.3 个百分点，环比持平。



图表 4：4G 手机语音方案特性

## 4G 手机传输能力等级特性

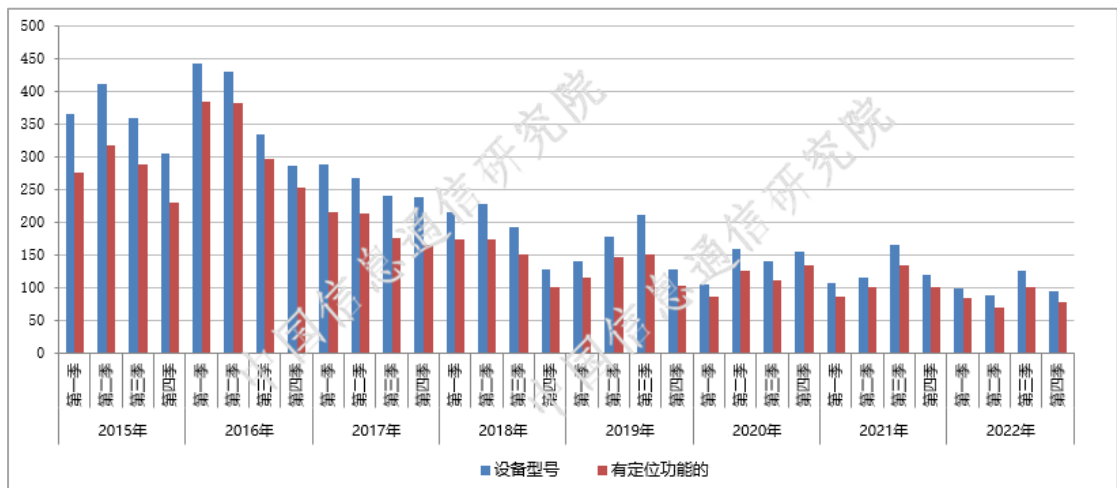
根据中国信息通信研究院统计分析，2022 年第四季度申请进网检测的 37 款 4G 手机中，CAT1 的 13 款；CAT4 的 18 款；CAT5、CAT6、CAT7 和 CAT9 共计 2 款，传输能力更高等级的 CAT10、CAT11、CAT12 及以上手机产品共计 4 款。



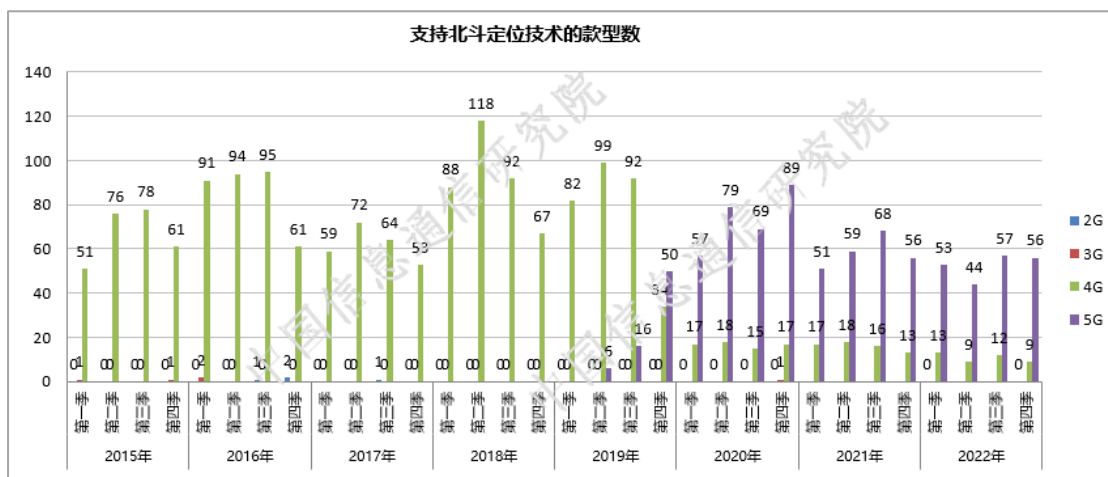
图表 5：4G 手机传输能力等级特性

## 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，2022 年第四季度申请进网检测的手机中支持定位功能的 79 款，其中 4G、5G 手机占比 100%。



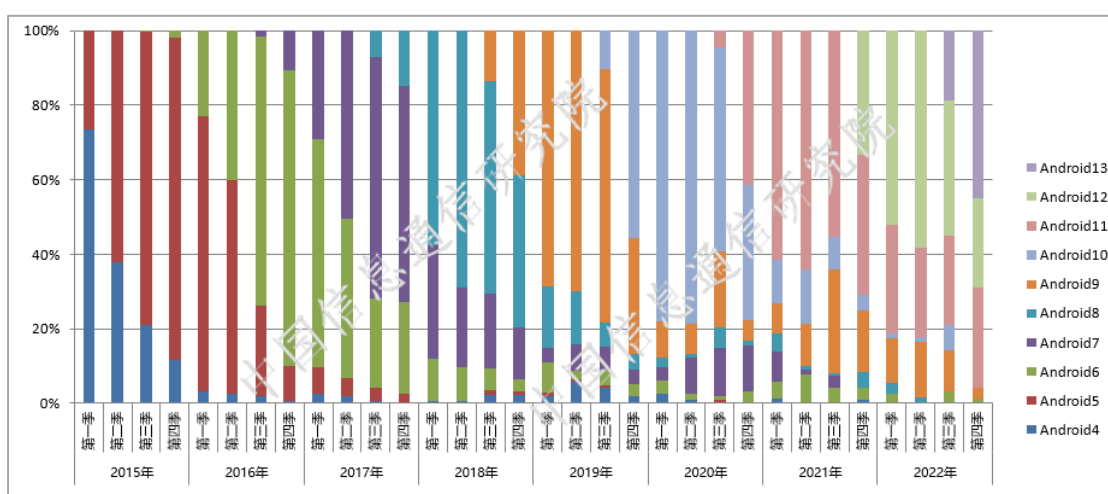
图表 6：支持定位功能的手机款型数（依照企业自声明数据统计）



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，2022 年第四季度申请进网检测的 4G、5G 手机中智能机占比为 86.0%。所有智能机中，Android 操作系统的占比仍然高居首位，占比为 88.7%，其中 Android 版本 13 操作系统占比攀升至 45.1%。



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