
国内手机产品通信特性与技术能力监测报告（2018 年第四期）

编者按

2018 年第四季度，4G 手机产品款型占比保持稳定；4G 手机频率特征变化不大，随着多载波聚合、高阶调制等新技术特性引入，CAT10、CAT11、CAT12 等更高传输能力等级 4G 手机产品不断增加；Android 版本 9 操作系统亮相市场后款型占比直追 Android 版本 8。

注：本报告中统计数据来源于中国信息通信研究院泰尔终端实验室数据库。

国内手机产品通信特性监测分析

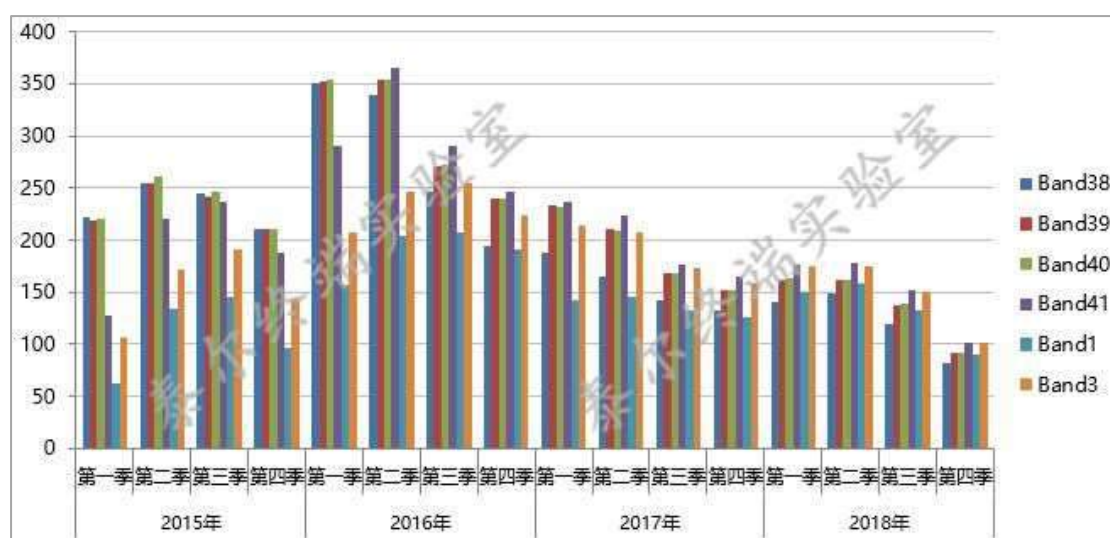
根据中国信息通信研究院泰尔终端实验室统计分析，2018 年第四季度申请进网的手机产品 128 款，其中 4G 手机 102 款，4G 手机款型占比 79.69%，与 2017 年第四季度相比，4G 手机款型占比同比增长 10.2 个百分点，与 2018 年第三季度相比，4G 手机款型占比环比增长 0.9 个百分点。2G 手机款型占比 19.53%。



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泰尔终端实验室统计分析，2018 年第四季度申请进网的 102 款 4G 手机中，支持 band41 占比 100%，相比于 2017 年第四季度，款型占比增长 0.60 个百分点，相比于 2018 年第三季度，款型占比无变化；支持 band1 的占比 88.2%，支持 band3 的占比 99.0%。



图表 2：4G 手机频段特性

4G 手机语音方案特性

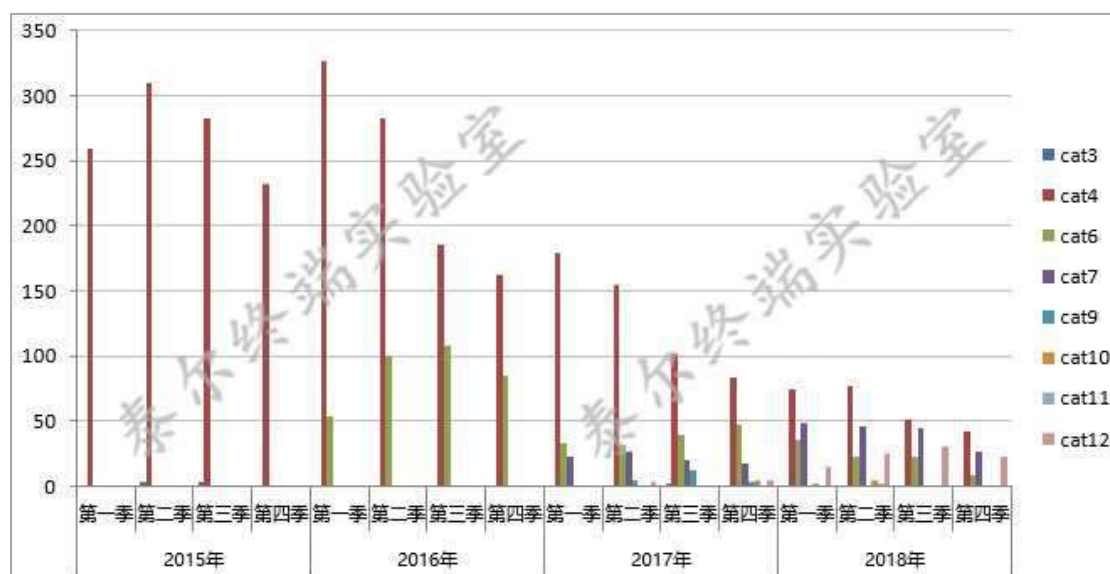
根据中国信息通信研究院泰尔终端实验室统计分析,2018 年第四季度申请进网的 102 款 4G 手机中,支持 VoLTE 解决方案 98 款,款型占比 96.1%,同比 2017 年第四季度增长 9.3 个百分点,环比 2018 年第三季度下降 1.3 个百分点。



图表 3：4G 手机语音方案特性

4G 手机传输能力等级特性

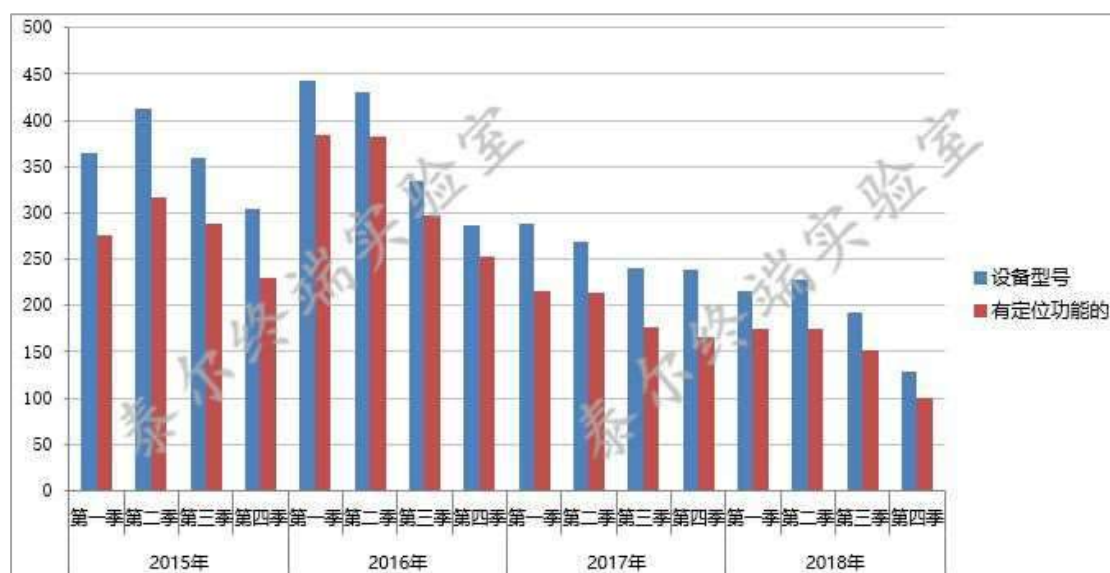
根据中国信息通信研究院泰尔终端实验室统计分析,2018 年第四季度申请进网的 102 款 4G 手机中,CAT4 的 42 款,CAT6、CAT7 和 CAT9 共计 36 款,CAT10、CAT11、CAT12 传输能力更高等级手机产品共计 24 款。



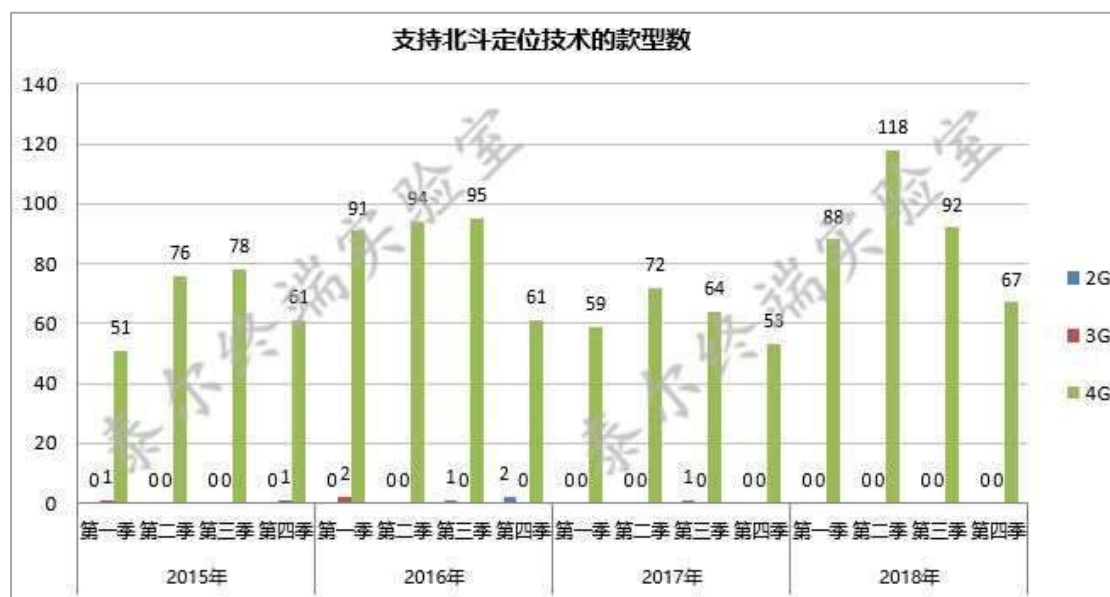
图表 4：4G 手机传输能力等级特性

国内手机定位技术监测分析

根据中国信息通信研究院泰尔终端实验室统计分析，2018 年第四季度申请进网的手机中支持定位功能的 100 款，其中 99 款为 4G 手机。



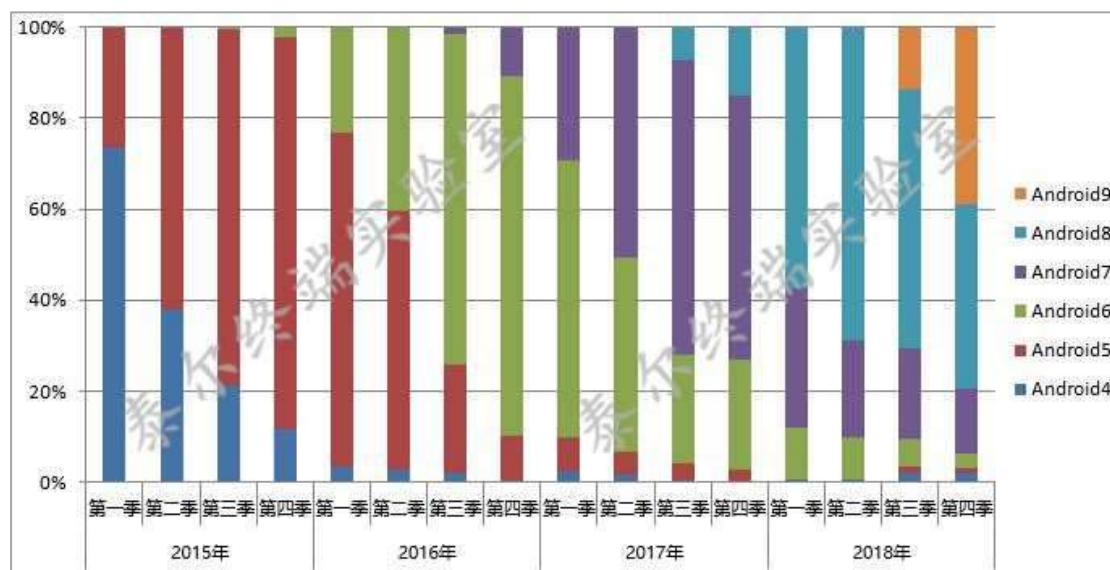
图表 5：支持定位功能的手机款型数（依照企业自声明数据统计）



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泰尔终端实验室统计分析，2018 年第四季度申请进网的 4G 手机中智能机占比为 96.1%。所有智能机中，Android 操作系统的占比仍然高居首位，占比为 94.9%。Android 版本 8 仍是 Android 操作系统主流版本，占比为 40.9%，同比 2017 年下降 16.6 个百分点；Android 版本 9 在推出后的第二季度款型占比就达到 38.7%。



图表 7：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員组成，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