

## 第一代骁龙8+成为旗舰神U

1月29日，第一代骁龙8+成为旗舰神U，成为安卓旗舰机不能忽视的存在，第二代骁龙8移动平台发布之后，不少手机厂商已经陆续在完成各自旗下的旗舰系列更新，推出了不少旗舰级新品。

而作为上一代旗舰处理器的“第一代骁龙8+移动平台”，反而被下放至次旗舰系列，并且相继推出了不少相关产品，不仅让次旗舰的性能水平获得了大幅提升，也让其影像、续航等多方面获得了一定的强化。

第一代骁龙8+移动平台发布后不久，第二代骁龙8移动平台便相继发布，不少手机厂商并没有经过第一代骁龙8+移动平台旗舰机的迭代，便直接进入了第二代骁龙8移动平台的更新。

可以说，第一代骁龙8+移动平台在旗舰机上的存在时间也是短得比较尴尬，但并不是说这款处理器本身并不好，反而是被忽视的旗舰级处理器。

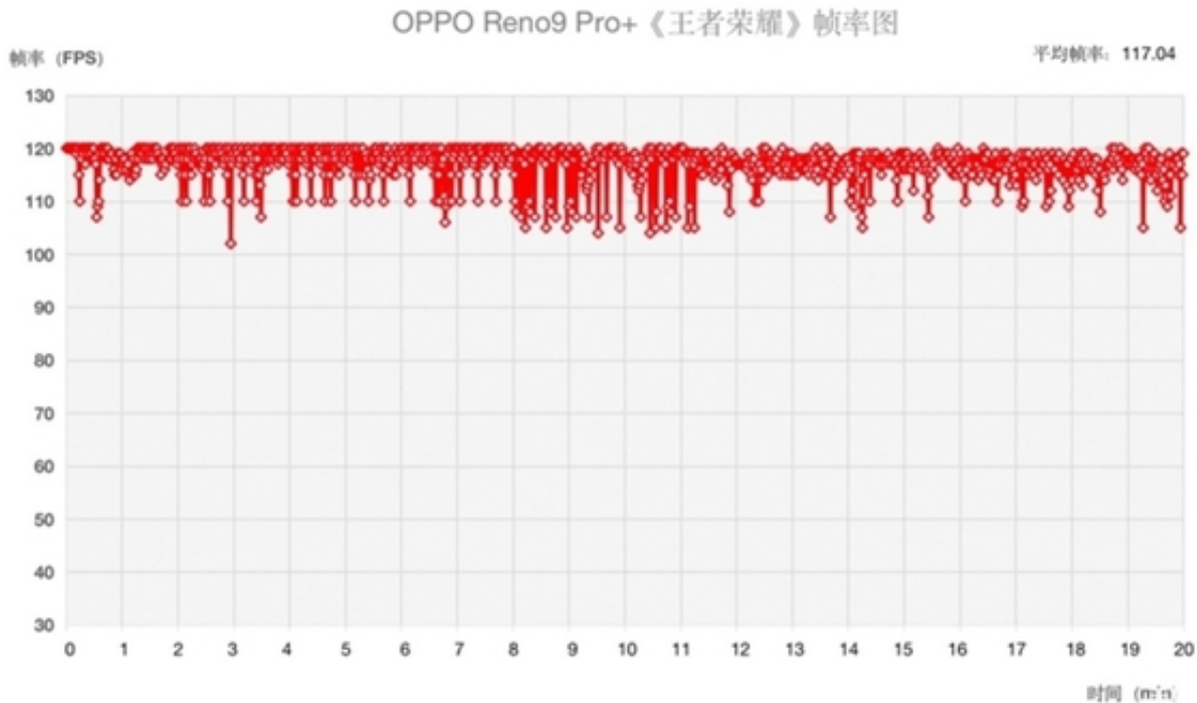
从基础性能来看，第一代骁龙8+移动平台采用了台积电先进的4nm工艺制程，CPU和GPU频率较上一代旗舰骁龙平台提升10%，功耗则降低30%，能效表现和极限性能表现俱佳，被公认为“新一代神U”。

同时在第七代AI Engine人工智能引擎的加持下，第一代骁龙8+移动平台的AI融合进一步加速，能效提升20%。

在如此高性能水准的处理器加持下，手机的性能水平完全能够位列手机行业的第一梯队水平，足以带来极致稳定的性能体验。

而当旗舰机纷纷搭载了第二代骁龙8移动平台，第一代骁龙8+移动平台自然也很快被下放至次旗舰产品线。从目前的市场状况来看，OPPO Ren

o9系列、荣耀80系列等少数产品已经搭载上了第一代骁龙8+移动平台，并且均有着不错的性能表现。



以OPPO Reno9系列为例，其最高的配置的OPPO Reno9Pro+正是搭载着第一代骁龙8+移动平台，在安兔兔跑分平台测试中，跑出了109万分的高分成绩，其整体性能水平比较出色。

而在实际的《王者荣耀》“极高帧率+超高分辨率+高清画质”的重度游戏测试下，帧率依旧能够稳定在120FPS左右，游戏性能体验也相当稳定。

配合满血版LPDDR5+UFS3.1的硬件配置组合，以及最高可选择16GB+512GB的超大存储组合，OPPO Reno9Pro+的流畅性更是获得大幅提升，足以为用户带来比肩旗舰的性能体验。

由此来看，第一代骁龙8+移动平台对于次旗舰的性能提升感知较为明显。同时，作为核心SOC，其在AI影像方面的提升显然也是有着不可忽视的作用，这也会在某种程度上促进次旗舰影像水平的提升。

笔者以为，在OPPO Reno9系列、荣耀80系列之后，想必会有越来越多的手机厂商为自己旗下的次旗舰搭载第一代骁龙8+移动平台，而这或许将成为接下来很长一段时间内次旗舰的标配。

在购买建议上，由于目前的旗舰机并没有完全过渡至第二代骁龙8移动平台，市场中的旗舰机性能水平也是比较参差不齐，甚至不如搭载第一代骁龙8+移动平台的次旗舰。

因此，如果对于性能有着极致追求，并且想要购买旗舰机的用户，不妨再等上一段时间，相信后续的旗舰机将会陆续完成更新，届时再通过对比购买也不迟。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16750013026782.html>