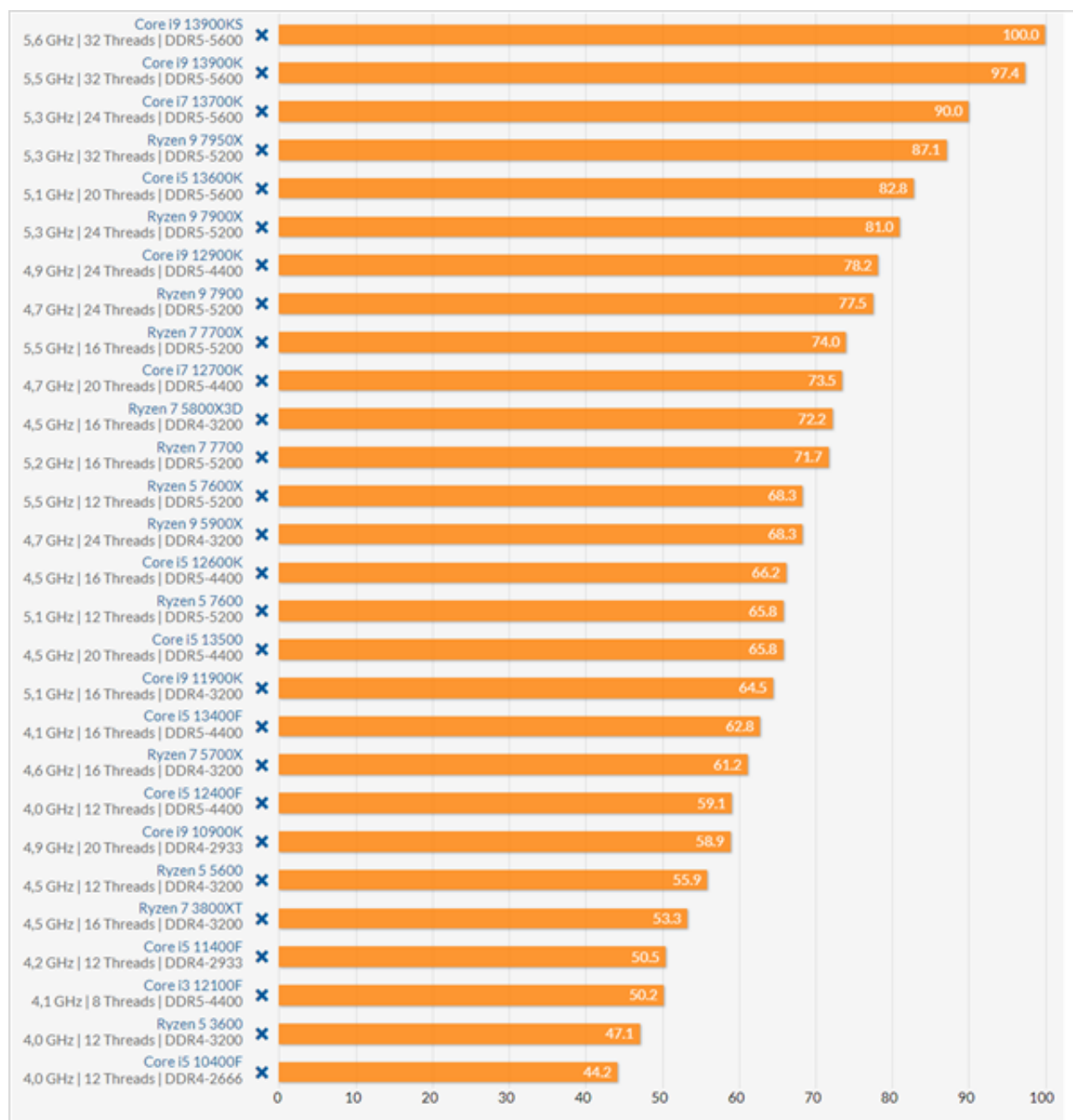


28款CPU性能实测：Intel实力屠榜

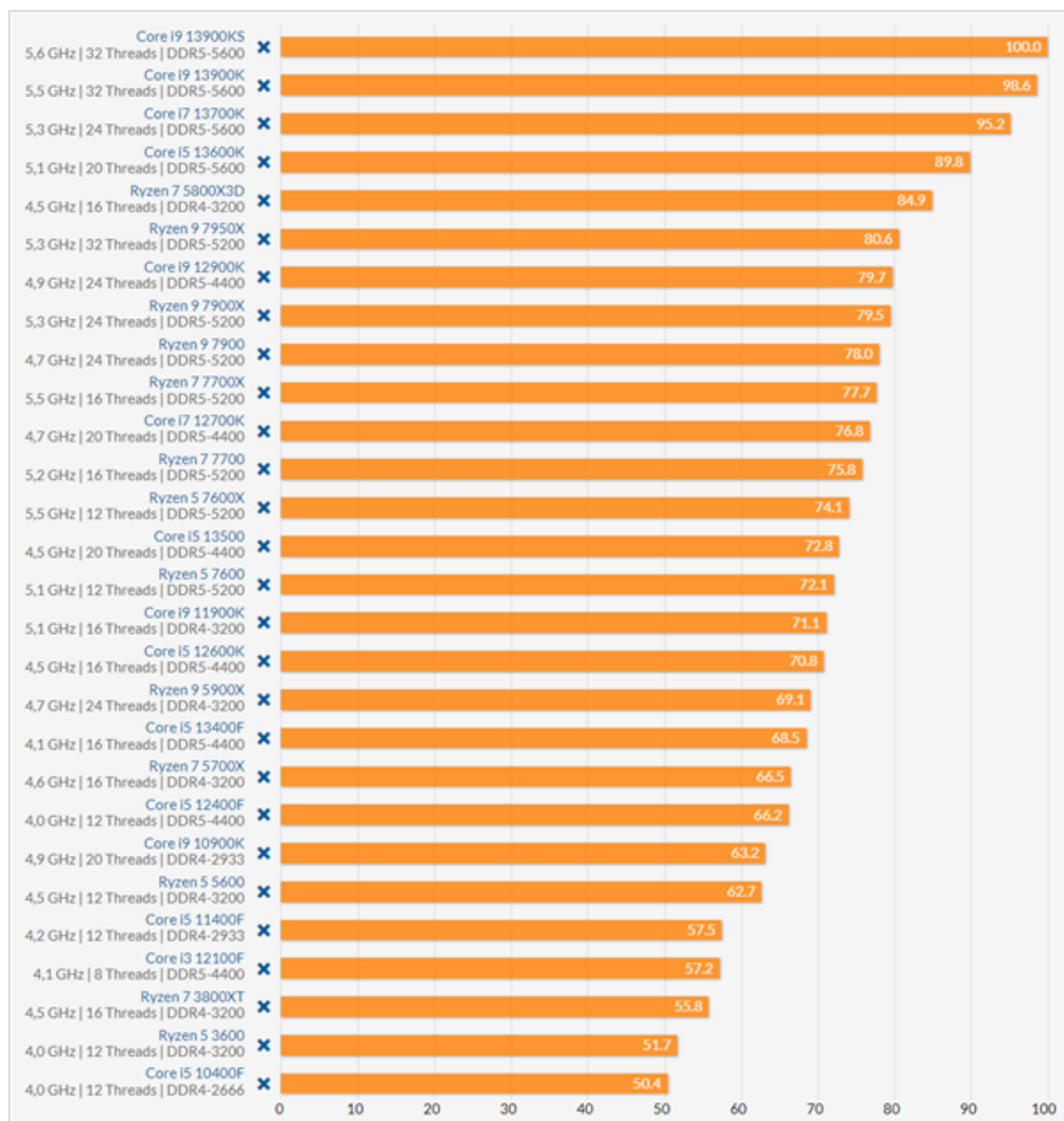
本篇将为大家带来德国PCGH网站日前汇总了28款AMD及Intel家的处理器内容，感兴趣的小伙伴们一起来看看吧，希望能够帮助到大家。2023年了，AMD及Intel两家的新一代处理器都差不多稳定了，AMD的当家主力变成了锐龙7000，升级5nm Zen4架构，Intel的13代酷睿也成为中流砥柱，使用的还是Intel 7工艺，但P+E核异构架构更加给力。这么多CPU应该如何选？德国PCGH网站日前汇总了28款AMD及Intel家的处理器，囊括两家厂商各自两代的CPU，并将成绩做了汇总，大家可以从这个CPU性能天梯榜来评估自己的选择。





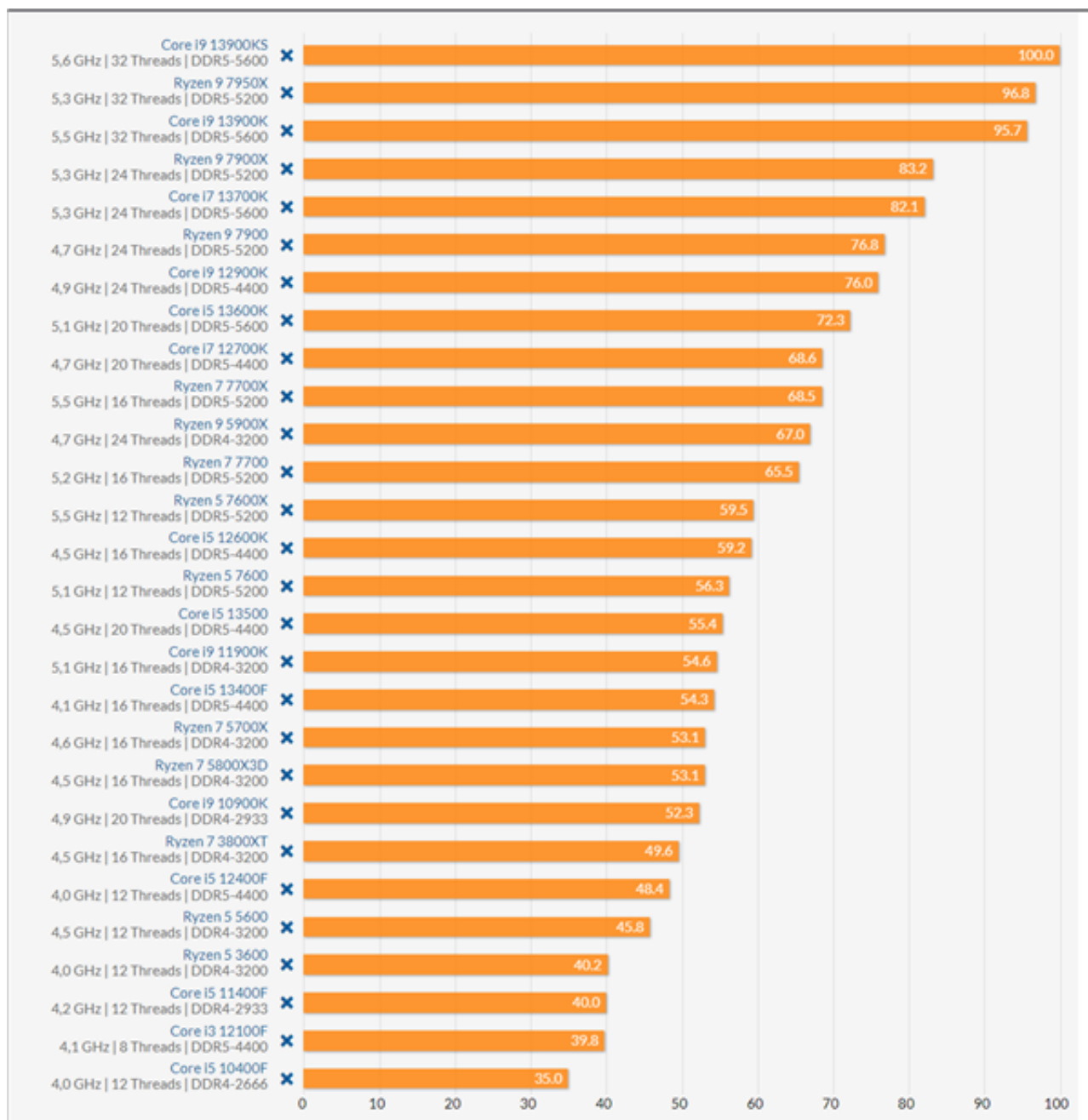
首先是综合性能，Intel的酷睿i9-13900KS及酷睿i9-13900K两款处理器领先，论单核性能，他们的加速频率可达5.5-5.6GHz，论多核有着24核32线程的优势，P+E核的组合搭配确实让Intel在性能上占据了主动。

AMD表现最强的锐龙9 7950X只能排在第四，甚至还比如酷睿i7-13700K，只比酷睿i5-13600K好一些，锐龙9 7900X也只是略微领先了酷睿i9-12900K。



对游戏玩家来说，游戏性能更有参考性，这里的排名发生了一定的变化，前三依然是酷睿i9-13900K等13代酷睿，不过AMD这波靠着锐龙7 5800X3D赢回了一些面子，比锐龙9 7950X还要好一些，否则AU在这方面差距就被拉大了。

从这里也可以看出，AMD在锐龙处理器上增加了3D V-Cache缓存还是非常有用的，所以锐龙7000X3D三款处理器值得期待，游戏CPU排名很快会发生变化。



这个榜单则是CPU的应用性能，里面有很多多核的成绩，因此AMD的锐龙7000系列回到了前三，锐龙9 7950X拿到了第二名，跟酷睿i9-13900KS及酷睿i9-13900K差距都不大，毕竟是实打实的16个大核心，就是频率上吃亏一点。

最近有购买CPU装机的玩家可以根据这三个榜单做些参考，不过建议大家还是等锐龙7000X3D系列上市之后再来决定，特别是游戏玩家，非常值得等待。

以上就是全部内容，想要了解更多相关攻略的小伙伴可以持续关注，这里每天会为大家推送最新最全的硬件资讯，一定不要错过哦。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16760020257929.html>