

# 2019 年全国各省城镇居民 计算机拥有量排名分析报告 (预览版)



亚当·斯密曾提出：“消费是所有生产的唯一目的”。而在中国，只有不到一半的产出用于消费，2006年中国的最终消费率只有49.9%。在国民经济核算中，储蓄是可支配收入减去消费的差额，因此，对储蓄的研究就相当于对消费的研究，两者其实讨论的是同一个问题。居民储蓄存款的变动直接受到可支配收入和储蓄率的影响，而储蓄率的变化受到以下因素的影响：通货膨胀率以及通货膨胀预期造成实际利率的变化，居民消费支出、房地产投资、金融投资收益及渠道的变化。

当我们在对关于支出这一方面的相关问题进行讨论时，城镇居民计算机拥有量通常作为重要的考察依据。本文通过展示城镇居民计算机拥有量这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期2019年的城镇居民计算机拥有量的平均值为68.74台/每百户家庭，共有11个地区在平均值以上，20个地区在平均值以下，中位数为65.19224285台/每百户家庭，方差为181.73。

2018年的城镇居民计算机拥有量的平均值为69.16台/每百户家庭，共有12个地区在平均值以上，19个地区在平均值以下，中位数为65.55799083台/每百户家庭，方差为183.07。



The image shows a blurred screenshot of a table with multiple columns and rows. The content is intentionally obscured for privacy or security reasons.

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4\\_1105](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_1105)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>