通用型计算机

电子数字计算机以不连续的数字量作为运算对象进行运算，它采用了二进制，其特点是精度高，便于信息存储，通用性强，既能胜任科学计算和数字处理，也能进行过程控制等工作。电子模拟计算机主要用于处理模拟信息，如工业控制中的温度、压力等，它们是一些连续变化的模拟量，因此进度不高。数模混合型计算机兼有数字和模拟两种计算机的优点，但这种计算机价格昂贵。目前，中国人们所使用的计算机以电子数字计算机为主。

阐述电脑网络对人类文明在经济方面的影响。按计算机的规模和处理能力来分，可将计算机分为巨型机、大中型计算机、小型计算机、图形工作站、微型计算机（Microcomputer），微型计算机包机和笔记本电脑两种。

* 通用型计算机是指用于解决不同类型的问题而设计的计算机。目前，人们所使用的多半是通用计算机。通用计算机功能齐全，适应性强。
* 专用计算机是为某种特定目的而设计的计算机。例如用于控制火箭发射、数控机床等方面的计算机。专用计算机功能单一，可靠性高，结构简单，适应性差。

近来，款待投资热日渐升温，有一种说法认为，目前中国款待热潮已经到来，如果发展符合规律，“中国有可能做到款待革命第一”。但是很多专家认为，款待接入存在瓶颈，内容提供少得可怜，仍然制约着款待的推进和发展，其真正的赢利方式以及不同运营商之间的利益分配比例，都有待于进一步的探讨和实践。但是很多专家认为，款待接入存在瓶颈，内容提供少得可怜，仍然制约着款待的推进和发展，其真正的赢利方式以及不同运营商之间的利益分配比例，中国都有待于进一步的探讨和实践。