

三级网络技术-第一章-计算机基础-计算机的发展阶段 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_137498.htm 1 大型机阶段 1946年美国宾夕法尼亚大学 ENIAC 第一代 电子管计算机 第二代 晶体管计算机 第三代 中小规模集成电路计算机 第四代 超大规模集成电路计算机 2 小型机阶段 3 微型机阶段 1976年 苹果公司成立 1977年 appleII微型机 1981年 IBM-PC 4 客户机/服务器阶段 1964年 IBM与美国航空公司建立第一个联机订票系统 局域网 对等网络 非对等网络 5 互联网阶段 1969年 美国国防部 阿帕网ARPANET 1983年 TCP/IP协议与网络互连协议正式成为阿帕网的协议标准 1991年 我国第一条与国际互联网连接的专线建成 从中国科学院高能物理研究所 连接到美国斯坦福大学的直线加速器中心 1994年 我国实现采用TCP/IP协议的全功能的实现，通过主干网接入因特网 各自的领域发挥自己的优势 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com