

2011年计算机三级网络技术考试要点（11）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c98\\_645634.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645634.htm) 【考点十一】 主机板与插卡的组成

1.主机板的组成 主机板简称主板(mainboard)或 motherboard(motherboard)，它是计算机主机的主要部件。通常，主板由5部分组成：CPU、存储器、总线、插槽以及电源。通常，电源在主板上只是一个插座，电源电路不在板上。

2.主机板的种类 按CPU芯片分类，如486主板、奔腾主板、奔腾IV主板等。 按CPU插座分类，如Socket 7主板、Slot 1主板等。

按主板的规格分类，如AT主板、Baby-AT主板、ATX主板等。 按存储器容量分类，如16MB主板、32MB主板、64MB主板等。 按芯片集分类，如TX主板、LX主板、BX主板等。

按是否即插即用分类：如PnP主板、非PnP主板等。 按系统总线的带宽分类，如66MHz主板、100MHz主板等。

按数据端口分类，如SCSI主板、EDO主板、AGP主板等。

按扩展槽分类，如EISA主板、PCI主板、USB主板等。 按生产厂家分类，如联想主板、华硕主板、海洋主板等。

点击查看：2011年计算机三级网络技术考试要点汇总 编辑推荐：  
2011年计算机等考三级网络技术考试复习笔记汇总 2011年计算机等级考试三级网络复习资料汇总 专家解读2010年全国计算机等级考试三级网络技术新版考试大纲 2010年全国计算机三级考试各科模拟试题冲刺专题 2010年全国计算机等级考试三级网络技术历年试卷考点总结汇总 2010年等考三级网络备考资料：网络学习笔记汇总 如何快速通过计算机等级考试三级网络技术笔试 2010年全国计算机等级考试三级笔试样卷网

络技术 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](http://www.100test.com)