三级数据库第一章考试要点 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\_E 7 BA A7 E6 95 B0 E6 c98 137887.htm 第一章 计算机基础 一 、计算机的发展自从1946年2月现代电子计算机的鼻祖ENIAC (electronic numerical integrator and com puter) 在美国宾夕法 尼亚大学问世以后,短短50年里,计算机技术经历了巨大的 变革。 学术界经常使用器件(硬件)划分计算机的发展史, 如第一代电子管计算机(1947~1957),第二代晶体管计算 机(1958~1964),第三代集成电路计算机(1964~1972), 第四代大规模集成电路计算机(1972~),目前提出了所谓 的第五代(或新一代)计算机。 从1946年到50年代后期 (1946~1957)为电子管计算机时期。计算机的元器件主要 由电子管(vacuum tube)组成。其特点是体积庞大、功耗高 、运算速度较低。如ENIAC占地170m 2 , 重达30吨 , 功耗 为140kW,有18000多个电子管,每秒钟能进行5000次加法计 算。这一阶段,计算机主要用于军事、国防等尖端技术领域 。除了ENIAC以外,1945年左右,冯诺依曼等人在研 制EDVAC (electronic discrete variable computer)时,提出了存 储程序(stored-program)概念,奠定了以后计算机发展的基 石。IBM公司1954年12月推出的IBM650是第一代计算机的代 表。从20世纪50年代后期到60年代中期(1958~1964)为晶体 管计算机时期。自从1947年晶体管(transistor)在贝尔实验室 诞生后,引发了一场影响深远的电子革命。体积小、功耗低 价格便宜的晶体管取代了电子管,不仅提高了计算机的性 能,也使计算机在科研、商业等领域内得到广泛地应用。第

二代计算机不仅采用了晶体管器件,而且存储器改用速度更 快的磁芯存储器.与此同时高级编程语言和系统软件的出现 , 也大大提高了计算机的性能和拓宽了其应用领域。这一时期 计算机的代表主要有DEC公司1957年推出的PDP-I、IBM公司 于1962年推出的7094以及CDC公司1964年研制成功 的CDC6600。1969年CDC公司研制的DCD7600平均速度达到 每秒千万次浮点运算。从20世纪60年代中期到70年代初期 (1965~1972)为集成电路计算机时代。第一代和第二代计 算机均采用分离器件(discrete component)组成。集成电路 (integrated circuit)的出现,宣告了第三代计算机的来临。由 于采用了集成电路,使得计算机的制造成本迅速下降.同时因 为逻辑和存储器件集成化的封装,大大提高了运行速度,功 耗也随之下降.集成电路的使用,使得计算机内各部分的互联 更加简单和可靠,计算机的体积也进一步缩小。这一时期的 代表为IBM的system/360和DEC的PDP-8。 从20世纪70年代初 期到70年代后期(1972~1978)为大规模集成电路(LSI)计 算机时代。20世纪70年代初半导体存储器的出现,迅速取代 了磁芯存储器,计算机的存储器向大容量、高速度的方向飞 速发展。存储器芯片从1kbit,4kbit,16kbit,64kbit,256kbit , 1Mbit, 4Mbit发展到16Mbit(1992年)。 接着就进入了超 大规模集成电路(VLSI)计算机时代。随着技术的日新月异 ,软件和通信的重要性也逐步上升,成为和硬件一样举足轻 重的因素。同时系统结构的特点对计算机的性能也有巨大的 影响(中断系统、Cache存储器、流水线技术等等)。实际上 在第三代计算机以后,就很难找到一个统一的标准进行划分 。 也可以从应用的观点来划分计算机的发展史。最早的应用

是军事上的需要,如炮弹弹道计算,核武器的设计等.其次是 广泛地用于科学计算,工程设计计算.第三阶段是大量用于管 理,现在计算机的80%以上用于管理.再接着是计算机辅助设 计(CAD)和辅助制造(CAM).进入90年代,计算机的应用 已趋向于综合化和智能化,例如在一个企业里,计算机不仅 用于科学计算、辅助设计和辅助制造,还用于辅助管理和辅 助决策(MIS与DSS),以及办公自动化(OA)等等,使设 计、生产自动化和管理自动化融为一体,形成所谓计算机集 成制造系统(CIMS-Computer Integrated Manufacturing System ),再发展下去就是工厂自动化(Factory Automation)或称 无人工厂。DSS ( Decision Support System ) /ES ( Expert System )利用人工智能(AI---Artifcation In <sup>-</sup> telligence)技术,让计 算机代替人判断、推理,寻找最优方案,以辅助决策者决策 目前更流行的是认为计算机的发展经过了三次浪潮(wave )。 计算机的发展第一个浪潮是单个主机(Mainframe)的时 期,以IBM360、370为代表的大型机的出现,其特点是以批处 理为主,主要用于大规模科学计算。第二次浪潮为客户机/服 务器(Client/Server)的时期,这时期出现了小型机、微型机 和局域网。其特点是多用户分时处理。 第三个浪潮是70~80 年代的微型计算机PC (Personal Computer)的出现。现在正 处于第三次浪潮,网络计算机的时期,即以网络为中心或以 网络为基础的计算机时期。 目前计算机向综合的方向发展, 将各种计算机的特点和优点综合起来,并结合了多媒体技术 通信技术等,把人类带入了网络社会。二、计算机的分类 及其应用 计算机分类的方法大致可分如下几种: 1.按信息的形 式和处理方式分类 计算机按信息的形式和处理方式可分为数

字计算机、模拟计算机以及数字混合计算机。 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