

最新大纲

全国计算机等级考试 (三级信息管理技术) 一册通

余 强 主 编
刘兴伟 张 羣 副主编
郝文化 审 校



- ◆ 考试基本内容
- ◆ 典型例题分析
- ◆ 练习题及答案
- ◆ 模拟笔试试卷及答案
- ◆ 全真模拟上机考试自测



最新大纲

全国计算机等级考试**一册通**丛书

全国计算机等级考试

(三级信息管理技术) **一册通**

余 强 主 编

刘兴伟 张 舜 副主编

郝文化 审 校



机 械 工 业 出 版 社

本书以“全国计算机等级考试三级考试信息管理技术新大纲”为目标，分单元讲述了计算机基础知识、软件工程、数据库系统原理、信息管理、信息系统开发方法等，并附 C 语言的上机指导和两套全真模拟试题。全书不仅在每一章进行了有针对性的阐述，还以大量例题解析进一步落实大纲要求的每一个知识点，并在每一章的最后附有该章的练习，有助于对该章的内容进行整理吸收；在全书的最后是针对新大纲要求编写的全真模拟试题，通过它可以对整个学习过程进行全面检阅。

本书附赠模拟上机考试系统盘一张，其中包含了大量考题，完全模拟真实上机考试环境，并能够评分，配有试题答案和评析，以帮助读者考前训练。

本书最大的特点是紧扣大纲、学练结合、内容丰富、语言流畅，倡导“应试教育、素质教育”并重。本书面向全国计算机等级考试信息管理技术的广大考生，同时也可作为高校计算机专业相关专业课程的教学参考书籍。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试（三级信息管理技术）一册通/余强主编.

-北京：机械工业出版社，2004.1

（全国计算机等级考试一册通丛书）

ISBN 7-111-13521-0

I . 全… II . 余 III . 信息管理—水平考试—自学参考资料 IV.TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2003）第 109312 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：夏孟瑾 版式设计：侯哲芬

北京蓝海印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 19 印张 · 460 千字

0001-5000 册

定价：29.00 元（含 1 磁盘）

凡购本图书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话：(010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

考试丛书编委会

(排名不分先后)

主 编 余 强

副主编 刘兴伟 张 舜

编 委

谢 璐 陈宗荣 张 忠 韦 坤 胡 锚
邓 勇 刘蔚国 杨海洋 杨 柳 秦承斌
戴新宇 段拥军 谢 平 杨 明 刘青松
李建康 文兴斌 王秀华 卞行军 祝昌宇
徐元彬 严 彬 蒋明礼 贾 年 熊 敏

“计算机等级考试一册通”

丛书序

据统计，从 1994 年至今我国已有 800 多万考生参加了全国计算机等级考试，仅 2002 年报名参加考试的人数就超过 210 万。

在考核内容的设计上，计算机等级考试具有很强的科学性、开放性和社会性。在适用范围上，全国计算机等级考试是一个社会性考试，能对计算机水平有一个客观公正的测试，所以很多单位都将是否获得该证书作为上岗、下岗的标准，很多在校学生则将它当成求职的砝码和求知的阶梯。其中，一级、二级满足初学者具有基本操作能力的需要，适用于机关干部和其他企事业单位工作人员的一般应用；三级考试相对来讲具有一定的专业性；四级考试则要求应试者基本具有计算机专业本科水平，是在普及上的提高。

“计算机等级考试一册通丛书”是针对全国计算机等级考试的最新大纲编写的学习辅导教材，建立在全面深入研究新大纲的基础之上。除了全面、系统、深入浅出地阐述大纲的所有考点内容以外，还分重点、难点和易错点等进行讲解，并精选了大量有针对性的例题、习题，最大限度地覆盖了考试大纲所要求的知识点，同时书后还有根据新大纲编写的上机辅导，通过一些具体的上机程序调试实例，讲述了程序编辑、修改、编译、连接、运行和调试的全过程，并有常见的错误提示及相应的出错原因分析，使考生在遇到问题时不慌不乱，有针对性地修改调试而不是盲目地“尝试”。

内容结构

一、每一章的内容

- 考试基本内容：根据大纲的要求，用精炼、通俗的语言讲述各个知识点。
- 典型例题分析：将精选的例题分为“选择题”和“填空题”两类。
- 习题及解答：使读者能巩固本章的内容。

二、两套笔试模拟试卷

难度紧扣大纲的模拟试题，并附全部答案，以供广大考生自测之用。

三、全真模拟上机考试系统

书中附赠模拟上机考试系统盘一张，其操作步骤与考试环境相同，完全模拟真实考场。

丛书特点

本套丛书的主要特点是依据最新的考试大纲组织编写，内容新、针对性强，完全从考生的实战出发，精选出大量的例题并进行了详细的解析，将学习中的重点、难点、易错点

等覆盖无遗，并对一些学习中经常遇到的易混淆的概念、方法进行辨析，强调“学练结合”、“应试教育和素质教育”并重。

适应对象

本套丛书针对性强、内容丰富详实，突出了以实战为中心的特点，适合全国计算机等级考试的广大考生，同时也可作为高校计算机专业相关专业课程的教学参考书籍。

丛书系列

本丛书包括：

- 《全国计算机等级考试（一级）一册通》
- 《全国计算机等级考试（二级 Visual Basic）一册通》
- 《全国计算机等级考试（二级 Visual FoxPro）一册通》
- 《全国计算机等级考试（二级 FoxBASE+）一册通》
- 《全国计算机等级考试（二级 C 语言）一册通》
- 《全国计算机等级考试（二级 QBASIC）一册通》
- 《全国计算机等级考试（三级 PC 技术）一册通》
- 《全国计算机等级考试（三级信息管理技术）一册通》
- 《全国计算机等级考试（三级数据库技术）一册通》
- 《全国计算机等级考试（三级网络技术）一册通》

由于编者水平有限，时间仓促，书中难免存在疏漏和错误，恳请读者批评指正。

考试丛书编委会

前　　言

从 1994 年第一次考试至今，全国计算机等级考试在各行业的影响日益增大。据笔者了解，部分高等院校已经将计算机等级考试的成绩作为学生能否毕业的重要标准；同时许多用人单位也将其作为聘用员工及职称评定、提拔干部的基本条件之一。因此，参加全国计算机等级考试的人员逐年增多。但是由于等级考试涉及的知识面较广，而目前将各部分知识点集中在一起的书籍较少，一般情况下，考生需要同时翻阅多本参考书。为了满足广大参加考试人员的迫切需求，笔者根据多年来从事计算机等级考试教学的经验，并分析历年来等级考试的题型和特点，加以提炼整理，编写了此书，以期为广大读者提供参考。

本书是针对“全国计算机等级考试三级信息管理技术”的最新大纲编写的学习辅导教材，是建立在全面深入研究新大纲的基础上。除了全面、系统、深入浅出地阐述了大纲的所有考点内容以外，还分重点、难点和易错点等精选了大量有针对性的例题、习题，最大限度地覆盖了新大纲所要求的知识点，同时书后还有根据新大纲编写的上机辅导，通过一些具体的上机程序调试实例，讲述了程序编辑、修改、编译、连接、运行和调试的全过程，并有常见的错误提示及相应的出错原因分析，使考生在遇到问题时不慌不乱，有针对性地修改调试而不是盲目地“尝试”。

书中每一章都有相应的“大纲要求及知识点分布”，所有精选的例题都按“填空题”、“选择题”和“综合题”三个大类进行分类。同时，按每一个章节的知识点分布组织，全书最后还有两套全真模拟试题，通过它可以对全书学习效果进行全面的检阅。

全书共分 6 章和附录，主要内容如下：

第 1 章 计算机应用的基础知识：主要涉及大纲要求及知识点分布、计算机技术的发展与信息处理基础、计算机软件的基础知识、数据值信息在计算机中的表示、多媒体技术基础、计算机网络的基础知识、例题精解和习题及答案等。

第 2 章 软件工程：大纲要求及知识点分布、软件工程的基本概念、结构化分析软件需求说明、总体设计、详细设计、结构化程序设计、软件测试技术、软件质量控制和软件文档、软件工程技术发展、例题精解和习题及答案等。

第 3 章 数据库系统原理：主要包括大纲要求及知识点分布、数据库技术基础、数据模型概念和主要的数据模型、关系数据模型、结构化查询语言 SQL、数据库管理系统、数据库设计方法和步骤、数据库开发工具、数据库技术发展、例题精解和习题及答案等。

第 4 章 信息管理：大纲要求及知识点分布、信息管理基本概念、计算机信息管理的发展过程、管理信息系统的基本概念、管理信息系统的开发、管理信息系统的内容、决策支持系统、办公信息系统、例题精解和习题及答案等。

第 5 章 信息系统开发方法：大纲要求及知识点分布、企业系统规划方法的基本过程和作用、战略数据规划方法、原型化方法的策略和应用、方法论的发展、例题精解和习题

及答案等。

第 6 章 上机操作指导：全面介绍大纲要求的 C 语言上机指导及上机例题分析，并附常见错误及原因分析、例题精解和习题及答案等。

附录 A、B：全真模拟试卷（一）、（二），包括两套难度紧扣大纲的模拟试题，并附全部答案，以供广大考生自测之用。

附录 C：全国计算机等级考试（三级信息管理技术）大纲。

本书由四川工业学院计算机科学与工程系余强、刘兴伟和西昌学院的张彝担任主要的编写工作，由郝文化审校。参与本书编写的人员还有谢璐、杨韬、祝昌宇、陈宗荣、文兴斌、张忠、樊英俊、胡楷皓、邓勇、刘蔚国、杨海洋、杨柳、秦承斌、戴新宇、段拥军、韦坤、谢平、杨明、刘青松、李健康、苏萍、邹情等，在此对他们表示感谢。

如果读者愿意参加“全国计算机等级考试（三级信息管理技术）一册通”的学习培训，或是在学习过程中发现问题，或有更好的建议，欢迎来函，我们非常愿意随时同熟悉信息管理技术的高手保持经常的联系。E-mail：hwhpc@163.com。

由于编者水平有限，时间仓促，书中难免存在疏漏和错误，恳请读者批评指正。

编 者

目 录

第 1 章 计算机应用的基础知识	1
1.1 计算机系统的组成和应用领域	2
1.1.1 计算机系统的组成与应用领域	2
1.1.2 计算机软件的基础知识	6
1.1.3 计算机网络基础知识和应用知识	7
1.1.4 信息安全的基本概念	12
1.2 例题精解	18
1.2.1 选择题	18
1.2.2 填空题	22
1.3 习题及答案	26
第 2 章 软件工程	37
2.1 软件的基本概念	38
2.1.1 软件的定义	38
2.1.2 软件危机和软件工程	38
2.1.3 软件的生存周期	40
2.2 结构化方法	41
2.2.1 结构化方法概述	41
2.2.2 结构化软件需求分析	42
2.2.3 结构化软件设计与实现	43
2.3 软件测试与质量保证	44
2.3.1 软件测试的相关概念	44
2.3.2 软件测试技术	45
2.3.3 软件质量控制	46
2.4 软件管理	48
2.4.1 软件管理的职能	48
2.4.2 软件的标准化	48
2.4.3 软件配置管理	49
2.5 软件维护	49
2.5.1 软件的可维护性	49
2.5.2 软件的维护方法	49
2.6 例题精解	50
2.6.1 选择题	50

2.6.2 填空题	55
2.6.3 综合题	57
2.7 习题及答案.....	68
第3章 数据库系统原理	79
3.1 数据库技术基础.....	80
3.1.1 数据库的基本概念	80
3.1.2 数据联系.....	80
3.1.3 数据库系统及其相关概念	81
3.2 数据模型的概念和主要数据模型	82
3.2.1 数据模型的概念	82
3.2.2 概念模型和 E-R 模型	83
3.2.3 常用的数据结构模型	83
3.2.4 数据库系统中模式的概念	84
3.2.5 数据库系统的三级模式结构	85
3.2.6 数据库的二层映像与数据独立性	86
3.3 关系数据模型.....	86
3.3.1 关系模型的基本概念	86
3.3.2 关系代数.....	88
3.4 数据库管理系统.....	89
3.4.1 事务及其事务的特性	89
3.4.2 故障恢复、并发控制和数据库安全性	89
3.5 数据库设计方法、步骤.....	91
3.6 数据库开发工具.....	95
3.7 数据库技术发展	96
3.8 例题精解.....	97
3.8.1 选择题	97
3.8.2 填空题	113
3.8.3 综合题	118
3.9 习题及答案.....	122
第4章 信息管理	139
4.1 信息管理的基本概念	140
4.2 计算机信息管理的发展过程	141
4.3 管理信息系统的基本概念	143
4.3.1 管理信息系统的功能	144
4.3.2 管理信息系统的构成	145
4.3.3 建立成功的管理信息系统的条件	145
4.4 管理信息系统的开发	146

4.4.1 管理信息系统开发的内容	146
4.4.2 管理信息系统的开发策略和方法	146
4.5 决策支持系统	150
4.5.1 决策支持系统的发展回顾、技术现状和展望	150
4.5.2 决策支持系统的应用	151
4.5.3 决策支持系统的功能和构成	152
4.6 办公信息系统	152
4.7 信息管理技术的发展	154
4.7.1 制造资源计划（MRPII）	154
4.7.2 企业资源计划（ERP）	156
4.7.3 计算机集成制造系统（CIMS）	156
4.8 例题精解	157
4.8.1 选择题	157
4.8.2 填空题	161
4.9 习题及答案	165
 第 5 章 信息系统的开发方法	179
5.1 结构化分析与设计方法的步骤和内容	180
5.1.1 需求分析	180
5.1.2 系统设计	181
5.1.3 系统的实施和布置	183
5.2 企业系统规划方法的基本过程和作用	183
5.2.1 企业系统规划方法的基本过程	184
5.2.2 BSP 方法的作用	184
5.3 战略数据规划方法	185
5.3.1 战略数据规划方法的基本概念	185
5.3.2 战略数据规划方法的指导思想和基本内容	186
5.4 原型化方法的策略和应用	188
5.5 方法论的发展	192
5.5.1 方法论的基本概念	193
5.5.2 发展回顾、技术现状和展望	196
5.6 例题精解	199
5.6.1 选择题	199
5.6.2 填空题	212
5.7 习题及答案	218
 第 6 章 上机操作指导	231
6.1 上机考试基本知识	232

6.2 C 语言程序设计基本技术、编程和调试	235
6.3 与考试内容相关的其他知识的上机应用	236
6.4 常见错误码信息提示详解	248
6.5 例题精解	250
6.6 习题及答案	262
附录	271
附录 A 全真模拟试卷（一）	271
附录 B 全真模拟试卷（二）	279
附录 C 全国计算机等级考试（三级信息管理技术）大纲	288

第1章

计算机应用的基础知识

大纲要求及知识点分布

1. 计算机系统的组成和应用领域

- (1) 计算机的产生。1946年美国的ENIAC，作为计算机诞生的标志。
- (2) 计算机的发展。共分4代，每代的主要元器件、特点和应用领域。
- (3) 微处理器、微机和单片机。
- (4) 计算机的应用领域。科学计算、数据处理、过程控制、计算机辅助设计/制造和人工智能。
- (5) 计算机的硬件组成。有五大基本组成部分，控制器、运算器、存储器、输入和输出设备。
- (6) 计算机的分类。主要按计算机的规模分，有大型、中型、小型和微型计算机。
- (7) 复杂指令与精简指令。
- (8) 计算机的性能指标。主要有字长、运算速度、内存容量和综合性能等。

2. 计算机软件的基础知识

- (1) 计算机语言。也就是程序设计语言，包括机器语言、汇编语言和高级语言。
- (2) 计算机软件系统。分为系统软件（包括操作系统、语言处理程序、数据库管理系统和服务程序）和应用软件。

3. 计算机网络的基础知识和应用知识

- (1) 计算机网络的基本概念。
- (2) 计算机网络的分类。主要按网络的拓扑结构、通信方式、通信规模与覆盖范围分类。
- (3) Internet的基础。Internet的产生、发展、支持的协议、IP地址、域名等基本概念。
- (4) Internet提供的主要服务。主要有WWW、FTP、E-mail和Telnet服务。
- (5) Internet的基本接入方式。有专线和通过拨号上网两种方式。

4. 信息安全的基本概念

- (1) 信息安全。

- (2) 信息保密。
- (3) 信息认证。
- (4) 密钥管理。
- (5) 计算机病毒。计算机病毒的概念、特点及其破坏作用，如何发现和预防病毒。
- (6) 网络安全。
- (7) 操作系统安全。
- (8) 数据库安全。

本章将重点掌握计算机系统和计算机软件的基本概念、计算机网络的基本知识和应用知识、信息安全的基本概念。

1.1 计算机系统的组成和应用领域

1.1.1 计算机系统的组成与应用领域

1. 计算机的产生

1946年，美国宾夕法尼亚大学研制成功世界上第一台电子数字计算机 ENIAC。它采用电子管和继电器等元器件制成，面积 170m^2 ，重约30吨，功率150kW。

2. 计算机的发展

通常按计算机所使用的元器件来划分计算机发展的不同时代：

电子管计算机（1946—1957年）

通常将电子管计算机（1946—1957年）称为第一代计算机。其基本元器件是电子管，体积大、耗电量多、重量大、可靠性较差；编程语言采用机器语言与汇编语言。

晶体管计算机（1958—1964年）

通常将晶体管计算机（1958—1964年）称为第二代计算机。其基本元器件是晶体管，体积、耗电量、重量都比第一代计算机有了较大的改善，可靠性也有所提高；开始引进批处理方式的操作系统，同时出现了一些高级语言。

中、小规模集成电路计算机（1965—1970年）

通常将中、小规模集成电路计算机（1965—1970年）称为第三代计算机。基本元器件开始采用中、小规模集成电路（SSI、MSI），其性能比第二代计算机有了显著的提高；开始使用分时操作系统。

大规模集成电路计算机（1971年至今）

通常将大规模集成电路计算机（1971年至今）称为第四代计算机。基本元器件普遍采

用大规模集成电路 (LSI)，使计算机向微型化方向发展，性能价格比高；软件更注重方便用户操作和提高系统效率。

曾经有第五代计算机的说法，但并未获得广泛的认同。尽管近年来计算机的新技术层出不穷，但迄今为止，尚没有哪一种技术足以成为新一代计算机的标志，所以有人认为现在是无代计算机时代。总的来看，计算机的发展方向是巨型化、微型化、网络化和智能化。

3. 微处理器、微型计算机、单片机

微处理器和单片机是 1971 年问世的，这对计算机的发展和应用具有极其重大的意义。

微处理器 (Microprocessor, MP)

微处理器是以单片大规模集成电路制成的具有运算和控制功能的处理器。微处理器的代表产品有 4 位的 4004，8 位的 8088、Z80，16 位的有 Intel 公司的系列产品，32 位的 Intel 系列产品等。

微型计算机 (Microcomputer)

微型计算机是以微处理器作为中央处理器 (CPU) 的计算机。

单片机

单片机是在单个芯片上集成了微型计算机的 CPU、存储器、输入输出接口电路等部件的可嵌入各种工业或民用设备的极小型计算机。

4. 计算机的应用领域

计算机已被广泛应用于社会生活的各个领域，可归纳为以下几个方面：

科学计算

科学计算也称数值计算，包括计算在科学的研究和工程设计中遇到的大量复杂、难度较大的数学计算问题，要求快速和准确的计算结果。

数据处理

数据处理包括企业管理、情报检索、事务管理中存在的大量数据搜集、分析及统计工作，其特点是计算比较简单，但数据量特别大，是目前计算机应用最多的领域。

过程控制

过程控制是由计算机对所采集的数据按一定方式经过计算，然后输出到指定执行机构去控制生产的过程。它是生产自动化的重要技术内容和手段。

用于生产过程控制的系统一般都是实时控制，它用计算机对即时采样数据加以处理，然后输出到指定执行机构去控制生产的过程。

过程控制在工业和军事等领域有着广泛的应用。

计算机辅助设计 (CAD) 与计算机辅助制造 (CAM)

CAD 和 CAM 可大大提高生产效率，并使整个生产过程可以达到最优化。还有计算机辅助教学 (CAI)、计算机辅助工程 (CAE)、计算机辅助测试 (CAT)，这些都称为计算机

辅助系统。

- ◆ 计算机辅助设计 (Computer Aided Design, CAD)

计算机辅助设计是指利用计算机帮助设计人员进行产品、工程等的设计。可以提高设计自动化程度、设计质量、设计效率和减轻设计人员的工作量。

- ◆ 计算机辅助制造 (Computer Aided Manufacturing, CAM)

计算机辅助制造是指利用计算机进行生产设备的控制、操作和管理，可以提高产品质量、降低生产成本、缩短生产周期和降低劳动强度。

- ◆ 计算机辅助教学 (Computer Aided Instruction, CAI)

计算机辅助教学是指利用计算机帮助学生进行学习，它将教学内容加以科学组织，并编制好程序，让学生进行交互式学习。

- ◆ 计算机辅助测试 (Computer Aided Testing, CAT)

计算机辅助测试是指利用计算机进行大量复杂的测试工作。

计算机人工智能 (Artificial Intelligence, AI)

计算机人工智能是指利用计算机模拟人脑思维过程，并利用计算机程序来实现这一过程。包括专家系统、模式（声、图、文）识别和机器翻译等。

5. 计算机的硬件组成

计算机系统的概念

- ◆ 计算机系统

计算机的基本组成包括硬件和软件两个部分，它们构成了一个完整的计算机系统。

- ◆ 硬件

计算机的硬件是组成计算机的物理设备的总称，由各种电子器件和电子线路组成，是计算机完成计算工作的物质基础。

- ◆ 软件

计算机的软件是计算机硬件设备上运行的各种程序及其相关资料的总称。

计算机硬件的组成

以存储程序原理为基础的冯·诺依曼结构的计算机，一般都由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备等 5 大部分组成。

- ◆ 运算器

运算器是用于对数据进行加工的部件，功能包括算术运算和逻辑运算。

- ◆ 控制器

控制器是计算机的控制部件，它控制计算机各部分自动协调地工作，完成对指令的解释和执行。

- ◆ 存储器

存储器是计算机的记忆部件，主要功能是存放数据和程序。

- ◆ 输入设备

输入设备是外部向计算机传送信息的部件，功能是将数据、程序等信息输入到计算机

内部。

◆ 输出设备

输出设备是将计算机内部的二进制信息转换成人们所能识别的信息形式。

通常把运算器和控制器合称为中央处理器 (Central Processor Unit, CPU), 中央处理器和内存储器合称为主机, 输入设备、输出设备和外存储器合称为外部设备。

6. 计算机分类

计算机可分为巨型计算机、大中型计算机、小型计算机和微型计算机。

巨型计算机有许多 CPU 同时并行处理, 运算速度可达每秒万亿次。现代的大中型计算机的概念已经变得较为模糊, 因而难以界定, 而小型计算机则作为网络的高性能服务器。微型计算机也称为个人计算机 (PC), 得到了最广泛的应用。个人计算机又可分为台式机 (桌面机) 和便携机 (笔记本计算机)。随着因特网的普及应用, 有一些简易的上网设备出现, 这类设备都属于网络计算机 (NC) 的范畴。

7. CISC 计算机和 RISC 计算机

◆ CISC

CISC (Complex Instruction Set Computer) 即复杂指令集计算机, 其指令种类与数量较多, 以提供更完善的指令系统功能。

◆ RISC

RISC (Reduced Instruction Set Computer) 即精简指令集计算机, 其指令集中的指令数量较少, 但使用频率高、速度快。在相应的硬件和软件的配合下, 可以获得较高的性能/价格比。

CISC 和 RISC 是计算机指令系统设计的两种不同风格, 各适用于不同的情况, 而 Pentium II 及其以上的 CPU 具有二者的优点。

8. 计算机主要技术指标

字长

处理器一次运算所能处理的二进制数的位数, 又称为位宽, 如 8 位、16 位、32 位、64 位等。字长越大, 运算精度越高。

运算速度

一般用每秒钟可执行的机器指令条数来表示。例如, 每秒执行定点指令的平均数目, 单位是 MIPS (Million Instruction Per Second), 即每秒百万条指令。也有用每秒执行浮点指令的平均数目来表示的, 单位是 MFIPS (Million Floating Instruction Per Second), 即每秒百万条浮点指令。还可以用完成一条指令所需的时间来表示。

主存容量

主存容量通常以字节为基本单位, 如 KB (1KB=1024B)、MB (1MB=1024KB)、GB (1GB=1024MB) 等。目前主存储器采用 MOS 集成电路制成, 其存取时间 (从给定地址