

《九十年代上海
紧缺人才培训工程》

教学系列丛书

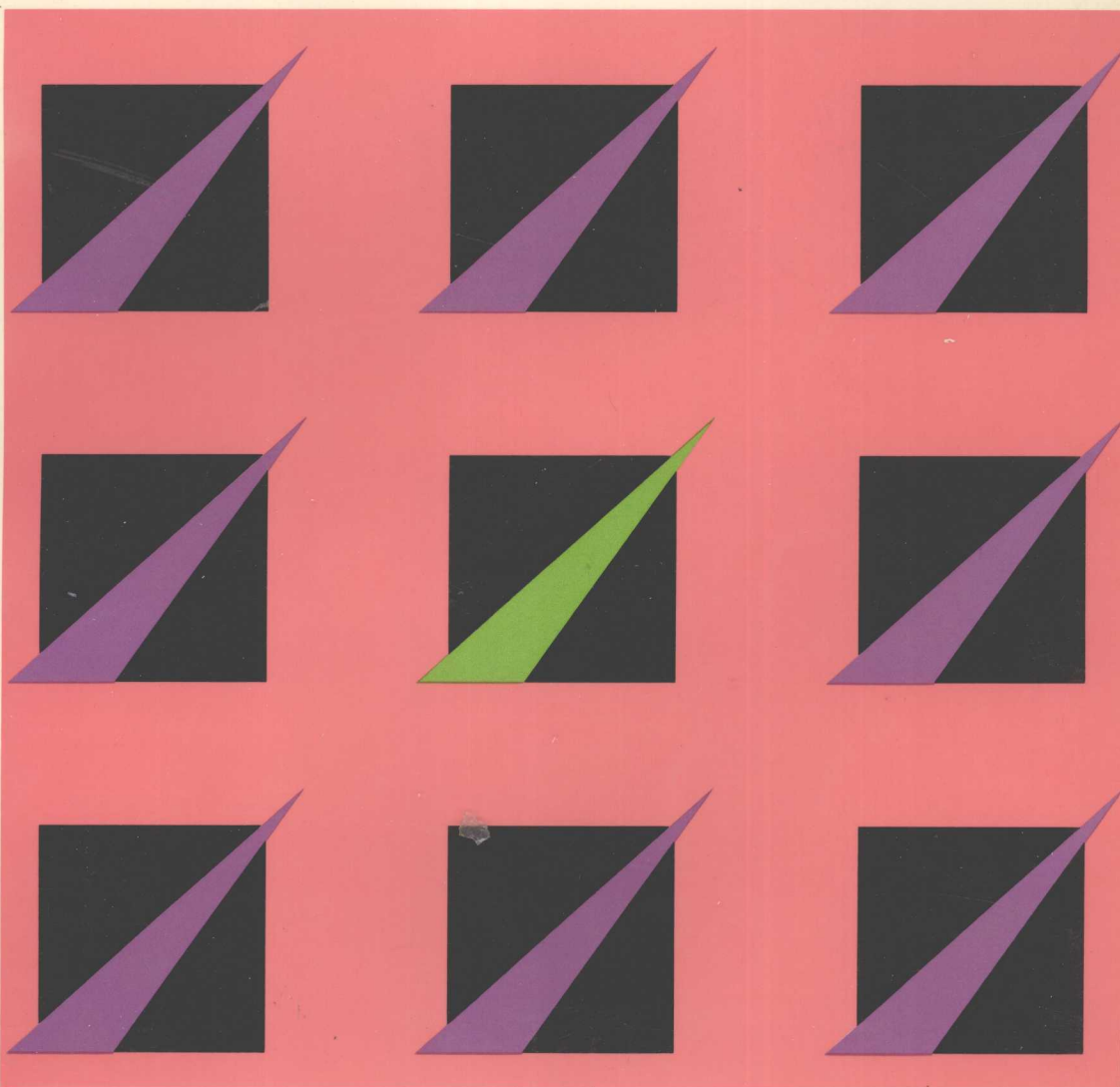
上海市计算机应用
能力考核办公室编

上海教育出版社

上海市计算机 应用能力考核

(初级)

新编试题 大全及解析



T116180

TP3-44
C26:17

《九十年代上海紧缺人才培训工程》教学系列丛书

上海市计算机应用能力考核(初级)

新编试题大全及解析

上海市计算机应用能力考核办公室 编

徐州师大图书馆

上海教育出版社



22429873

1996年9月

责任编辑：张鸿昌

余鸿源

封面设计：陈 芸

《九十年代上海紧缺人才培训工程》教学系列丛书

上海市计算机应用能力考核(初级)

新编试题大全及解析

上海市计算机应用能力考核办公室 编

上海教育出版社出版发行

(上海市永福路123号)

各地新华书店经销 上海市印刷三厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 16.2 字数 348,000

1996年5月第1版 1996年5月第1次印刷

印数 1—30,200本

ISBN 7-5320-4861-6/G·4831 定价:17.00元

1116180

上海市计算机应用能力考核专家组成员：

组长：施伯乐 复旦大学教授

组员：白英彩 交通大学教授

郑衍衡 上海大学教授

汪燮华 华东师范大学教授

俞时权 上海大学教授

高毓乾 上海市科委高级工程师

陶霖 上海第二工业大学副教授

许永兴 上海电视大学教授

本书主要编撰人员：

主 编：陆虹 汪琴 陶霖

陈欣淳 周秀珍



《九十年代上海紧缺人才培训工程》教学丛书,由上海市教育委员会、上海市成人教育委员会、中共上海市委组织部、上海市人事局、上海市计算机应用与产业发展领导小组办公室联合组织编写

致 读 者

中国共产党上海市委委员会副书记
上海市计算机应用与产业发展领导小组组长

陈至立

高科技及其产业是当代经济发展的火车头。在当代科学技术革命中,计算机信息处理技术居于先导地位。在九十年代的今天,世界科学技术已经进入了信息革命的新纪元。

上海的振兴正处于这一信息革命的时代。上海要在本世纪末、下世纪初跻身国际经济、金融、贸易中心城市之列,就必须牢牢把握机遇,大力发展计算机应用及其产业。市委、市政府决定尽快发展计算机产业,使其成为上海新一代的支柱产业。这是从上海产业结构调整、城市功能发挥、技术革命发展的战略高度出发作出的战略决策。今后几年,上海计算机产业的销售额将每年翻一番,到本世纪末形成年销售额达数百亿元的产业规模。金融电子化、商业电子化、个人用电脑的普及、机电一体化、城市管理、工业管理以及办公自动化、智能化大楼的建设、软件开发应用及系统集成等,将使上海的经济和社会生活发生深刻的变化,并为上海成为国际经济、金融、贸易中心城市提供必不可少的技术支撑。计算机产业不仅将成为上海工业发展的新的生长点,并将带动一批相关产业的发展。可以预计,不久的将来,计算机在上海将被广泛应用,渗透到各行各业,使上海的现代化水平向前迈进一大步。

发展计算机产业对计算机专业人才的培养及应用人才的培训提出了紧迫要求,一方面要培养一大批能够从事计算机研究开发的高级专业人才,另一方面要培训成千上万的计算机操作人员,普及计算机应用技术。只有各行各业的从业人员都学会计算机操作和应用,计算机的广泛使用和产业发展才能真正实现。因此,上海市“九十年代紧缺人才培训工程”和上海市“三学”(学知识、学科学、学技术)活动都把计算机应用技术的普及作为其重要内容。上海市计算机应用能力考核则是在广大市民中普及计算机应用技术的一项重要举措。这项考核的独创性和实用性使其独具特点,受到应考者及用人单位的广泛欢迎。

希望上海广大市民顺应新技术革命的挑战,努力掌握计算机应用技术,为上海的振兴作出更大贡献!

1994年7月

序

上海市副市长 谢丽娟

由上海市人民政府教育卫生办公室、市成人教育委员会、中共上海市委组织部、市人事局联合组织编写的“九十年代上海紧缺人才培训工程教学系列丛书”将陆续出版。编写、出版这套丛书是实施上海紧缺人才培训工程的基础工作之一，对推动培养和造就适应上海经济建设和社会发展急需的专业技术人才必将起到积极的作用。

九十年代是振兴上海、开发浦东关键的十年。上海要成为国际经济、金融、贸易中心之一，成为长江流域经济发展的“龙头”，很大程度上取决于上海能否有效地提高上海人的整体素质，能否培养和造就出一大批坚持为上海经济建设和社会发展服务，既懂经济，懂法律，懂外语，又善于经济管理，擅长国际竞争，适应社会主义市场经济新秩序的多层次专业人才。这已越来越成为广大上海人民的共同认识。

日前上海人才的状况与经济建设、社会发展的需求矛盾日趋显著。它集中表现在：社会主义市场经济的逐步确立，外向型经济的迅速发展，新兴产业的不断崛起，产业产品结构的适时调整，城市建设和管理任务的日益繁重，使原来习惯于在计划经济体制下工作的各类专业技术人才进入了一个颇感生疏的境地，使原来以面向国内市场为主的各类专业技术人才进入一个同时面向国内外市场并参与国际竞争的新天地，金融、旅游、房地产、城市建设和管理等以及许多高新技术产业又急切地呼唤一大批新的专业技术人才。这就加剧了本市专业人才总量不足、结构不合理的矛盾。此外，本市的从业人员和市民的外语水平与计算机的应用能力普遍不高。这种情况如不迅速改变，必将影响上海的经济走向世界，必将影响上海在国际经济、金融、贸易中的地位和在长江流域乃至全国经济发展中的作用。紧缺人才培训问题已引起市委、市政府的高度重视。

“机不可失，时不再来。”我们要大力加强紧缺人才的培训工作和外语、计算机的推广普及工作。鉴于此，及时编写、出版本丛书，是当前形势之急需，其意义是现实的和深远的。诚然，要全面组织实施九十年代上海紧缺人才培训工程，还有待于各有关方面的共同努力。

在“九十年代紧缺人才培训工程教学系列丛书”开始出版之际，感触颇多，简述代序。

前 言

上海市计算机应用能力考核（初级）自1993年12月正式开考以来，已举行过多次。目前，许多学习者正在准备参加今后的考核。

听课、阅读教材和上机实验，是使学习者掌握知识和技能，通过考核的基本方法。同时，对历次考核的考题进行分析、理解，也是一种有效的辅助手段。为了帮助学习者和培训教师更好地利用这种辅助手段，我们编写了本书。

本书收集了历次初级考核的全部考题，以及常设考场和流动考场在1995年使用的全部考题，进行了分类整理。选择题合并重复后全部列出并加上解答，对部分考题进行了分析，对一些重要的知识点作了概括介绍；操作题则按题型作归并后列出，第五次考核的操作题全部原样列出。

由于本书的编写者研制了初级考核所用的考核环境配置，考核软件、复习和自动阅卷软件，参与了考核命题的前期工作，因此，本书具有较强的针对性，有助于学习者搞清易混淆的问题，避免易犯的错误，顺利参加考核。

本书的“上机练习”部分，是具有丰富经验的专业教师在教学培训实践中的积累，其初稿作为内部辅导资料很受培训教师和学习者的好评，收入本书时又作了修改和补充，希望能对读者有较大的帮助。

本书由上海第二工业大学计算机系的陆虹、汪琴执笔，其中有关表形码的部分由周秀珍编写。上海第二工业大学计算机系的陶霖和上海电视大学陈欣淳对全书统稿。

由于水平有限，书中肯定有不当或错误之处，期待读者指正。

编 者

1996.3

目 录

第一部分 试题汇编

1.1 选择题	(1)
1.1.1 计算机基础知识	(1)
1.1.1.1 微机发展史及应用	(1)
1.1.1.2 硬件组成	(1)
1.1.1.3 运算控制单元	(3)
1.1.1.4 容量单位	(5)
1.1.1.5 内存	(6)
1.1.1.6 外存一般知识	(9)
1.1.1.7 硬盘	(9)
1.1.1.8 软盘	(10)
1.1.1.9 读盘与写盘	(13)
1.1.1.10 输入设备	(14)
1.1.1.11 输出设备	(15)
1.1.1.12 软件一般知识	(17)
1.1.1.13 软件分类	(18)
1.1.1.14 系统软件	(19)
1.1.1.15 应用软件	(22)
1.1.2 DOS	(23)
1.1.2.1 文件一般知识	(23)
1.1.2.2 通配符	(24)
1.1.2.3 文件命名规则	(26)
1.1.2.4 可执行文件	(29)
1.1.2.5 同名文件和目录	(30)
1.1.2.6 功能键	(32)
1.1.2.7 DOS的核心	(33)
1.1.2.8 DOS的启动	(35)
1.1.2.9 系统日期和时间	(37)
1.1.2.10 DOS命令的一般知识	(39)
1.1.2.11 DIR命令	(41)
1.1.2.12 MD,CD,RD命令	(42)
1.1.2.13 COPY命令	(45)

1.1.2.14	PROMPT命令	(46)
1.1.2.15	其它内部命令	(46)
1.1.2.16	FORMAT命令	(47)
1.1.2.17	DISKCOPY命令	(49)
1.1.2.18	其它外部命令	(51)
1.1.2.19	命令的等效	(52)
1.1.2.20	设备名CON和PRN	(53)
1.1.2.21	批处理	(54)
1.1.2.22	批处理子命令	(56)
1.1.2.23	有关DOS命令的综合题	(57)
1.1.2.24	DOS出错信息	(59)
1.1.2.25	计算机病毒	(60)
1.1.3	WPS文字处理系统	(63)
1.1.3.1	Super CCDOS	(63)
1.1.3.2	查找与替换	(66)
1.1.3.3	块操作	(67)
1.1.3.4	字体,字型,字号	(68)
1.1.3.5	WPS的文件	(70)
1.1.3.6	其它	(71)
1.1.4	FoxBASE数据库管理系统	(74)
1.1.4.1	数据库的基本概念	(74)
1.1.4.2	FoxBASE的文件	(75)
1.1.4.3	FoxBASE的技术指标	(76)
1.1.4.4	FoxBASE的数据库结构	(79)
1.1.4.5	FoxBASE的数据类型	(81)
1.1.4.6	表达式	(86)
1.1.4.7	FoxBASE的命令与操作	(93)
1.2	DOS操作练习	(105)
1.3	汉字输入练习	(106)
1.4	WPS编辑操作	(107)
1.5	WPS制表操作	(110)
1.6	FoxBASE操作	(111)
1.7	第五次考核操作题	(134)

第二部分 应考指导

2.1	选择题	(180)
-----	-----	-------

2.2	DOS操作	(181)
2.3	WPS操作	(182)
2.4	FoxBASE操作	(184)
2.5	WARNING子目录的作用	(186)

第三部分 上机练习

3.1	DOS练习	(188)
3.1.1	开机与键盘输入练习	(188)
3.1.2	磁盘格式化练习	(189)
3.1.3	常用DOS内部命令练习	(192)
3.1.4	常用DOS外部命令练习	(198)
3.1.5	批处理命令练习	(199)
3.1.6	DOS综合练习	(199)
3.2	WPS练习	(200)
3.2.1	汉字输入练习	(201)
3.2.2	修改编辑练习	(201)
3.2.3	制表练习	(204)
3.2.4	WPS综合练习	(205)
3.3	FoxBASE练习	(208)
3.3.1	FoxBASE启动	(208)
3.3.2	建库	(209)
3.3.3	添加记录	(210)
3.3.4	记录的显示、删除及修改	(210)
3.3.5	库结构的显示及修改	(212)
3.3.6	数据库的复制和连接	(213)
3.3.7	排序及索引	(214)
3.3.8	查询及统计	(215)
附录一	上海市计算机应用能力考核(初级)考生须知	(218)
附录二	操作题参考答案	(220)
附录三	第五次考核部分操作题参考答案	(222)
附录四	练习盘目录	(235)
附录五	五笔字型 and 表形码输入法介绍及练习	(237)

第一部分 试题汇编

1.1 选择题

1.1.1 计算机基础知识

1.1.1.1 微机发展史及应用

1. 当前使用的微型计算机,其主要器件是由 _____ 构成。

A: 集成电路

B: 大规模集成电路

C: 电子管

D: 晶体管

答案: B

[第2次第9、20场,第3次第18场,第4次第4、7、13、17、21场,常设考场]

2. 人们把以 _____ 为硬件基本部件的计算机系统称为第三代计算机。

A: 电子管

B: 大规模集成电路

C: 超大规模集成电路

D: 晶体管

答案: B

[常设考场]

3. 目前,计算机最具有代表性的应用领域有:科学计算,数据处理,实时控制及 _____。

A: 文字处理

B: 办公室自动化

C: 辅助设计

D: 操作系统

答案: C

[常设考场]

1.1.1.2 硬件组成

完整的计算机系统由硬件和软件组成。

计算机的硬件系统主要由下面四个部件组成:运算控制单元、存储器、输入设备、输出设备。

4. 下面 _____ 组设备包括:输入设备,输出设备和存储设备。

A: CRT、CPU、ROM

B: 磁盘、鼠标器、键盘

C: 鼠标器、绘图仪、光盘

D: 磁带、打印机、激光印字机

答案: C

分析:

选项A: CRT指的是显示器,属于输出设备;CPU即运算控制单元;ROM则专指只读存储器,因此本选项显然不是题中所要求的。

选项B: 磁盘属存储设备,鼠标器和键盘都是输入设备,不合题中要求。

选项C: 鼠标器是输入设备,绘图仪属于输出设备,光盘是存储设备的一种,因此本选

项正是本题的答案。

选项D:磁带是存储设备,打印机和激光印字机均属输出设备,不合题中要求。

[第2次第21场,第3次第8场,常设考场]

5. 一台计算机主要由运算控制单元、存储器、____、输出设备等部件构成。

A: 屏幕

B: 输入设备

C: 磁盘

D: 打印机

答案: B

[第1次第15、13场,第2次第3、15场,第3次第9场]

[第4次第2、11、19场,常设考场]

6. 一台计算机主要由运算控制单元、存储器、输入设备和____等部件构成。

A: 输出设备

B: 键盘

C: 软件

D: CPU

答案: A

[第1次第9、12场,第2次第4、7、23场,第3次第7、11、23场]

[第5次第9场,常设考场]

7. 一台计算机主要由运算控制单元、____、输入设备、输出设备等部件构成。

A: 屏幕

B: 键盘

C: 打印机

D: 存储器

答案: D

[第1次第4、6、7、8场,第2次第2、10、24场,第3次第8、16场,常设考场]

8. 一台计算机主要由____、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。

A: 屏幕

B: 键盘

C: 运算控制单元

D: 磁盘

答案: C

[第1次第2、10、11场,第2次第5、6、12、16、22场]

[第3次第6、12、14、22场,第5次第5、12场,常设考场]

9. 一台完整的微型计算机是由____、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。

A: 运算控制单元

B: 软盘

C: 键盘

D: 硬盘

答案: A

[第2次第1、13、21场,第3次第5、13、21场,第4次第1、9、15、18场]

[第5次第8场,常设考场]

10. 一台完整的微型计算机是由 _____、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。

A: 硬盘

B: 屏幕

C: 键盘

D: CPU

答案: D

[第5次第7场]

11. 在计算机中大量指令主要存放在 _____ 中。

A: CPU

B: 微处理器

C: 存储器

D: 键盘

答案: C

[第1次第1、5、13场,第2次第1、8、12、15、20场,第3次第19、21场]

[第4次第1、15、21场,第5次第4场常设考场]

12. 在计算机中,大量指令主要存放在 _____ 中。

A: 微处理器

B: CPU

C: 硬盘

D: 存储器

答案: D

[第3次第9场,第5次第3、9场]

1.1.1.3 运算控制单元

也称CPU,中央处理器,微处理器等。它是计算机的核心部件。一般习惯上用生产厂家的名称加上CPU的档次来概略表示一台微机的规格。

CPU中含有少量存放数据的单元,称为寄存器。

CPU运行的是人事先安排好的指令序列(即程序),程序是在需要时才装入内存的。

13. 微机的核心部件是 _____。

A: CPU

B: 外存

C: 键盘

D: 显示器

答案: A

[第1次第3、14、15场,第2次第8、17场,第3次第17场]

[第4次第3、10、14、20场,常设考场]

14. 计算机的核心是 _____。

A: 存储器

B: 运算器

C: 控制器

D: CPU

答案: D

[第2次第11场,第3次第19场,第4次第5、8场,常设考场]

15. 微型计算机中的CPU通常是指_____。

A: 控制器和内存储器

B: 内存储器和运算器

C: 运算控制单元

D: 外存储器和寄存器

答案: C

[常设考场]

16. 关于CPU,以下_____是错误的。

A: CPU的档次可概略地表示微机的规格

B: CPU能直接为用户解决各种实际问题

C: CPU是中央处理单元的简称

D: CPU能高速,准确地执行人预先安排的指令

答案: B

[第5次第1、2、3、4、6、10、13、15、17、19、20场]

17. 一台微型机的型号中含有386、486等信息,其含义指_____。

A: 主存容量的大小

B: 软盘容量的大小

C: 运算控制单元的档次

D: 显示器档次

答案: C

[第4次第6、12、16场,常设考场]

18. 一台微型机的型号中含有386、486等信息,其含义指_____。

A: 主存容量的大小

B: 软盘容量的大小

C: 显示器档次

D: CPU的档次

答案: D

[第2次第14、19场,第3次第4、10、20场,常设考场]

19. PC/386是一台_____。

A: 小型计算机

B: 带软盘驱动器的个人文字处理机

C: 个人微型计算机

D: 计算器

答案: C

[第2次第4、18场,第3次第3场,常设考场]

20. 在CPU中含有少量的存放数据的部件,标为_____。

A: 存储器

B: 辅存

C: 寄存器

D: 主存

答案: C

[第2次第2、7、14、17、21、24场,第4次第2、16场,第5次第1、13场]

[常设考场]

1.1.1.4 容量单位

存储设备存放信息的基本容量单位是字节 (BYTE, 常用B来表示)。

一个字节可存放一个西文字符, 或半个汉字, 或是一个0-255之间的数字。

1K=1024 1KB=1024B 1M=1KK=1024K=1024×1024。

21. 计算存储器容量的基本单位是 _____。

A: 字节

B: 整数

C: 数字

D: 符号

答案: A

[第1次第3、14、15场, 第2次第3、9、11、18、24场]

[第5次第2、3、4、11、20场]

22. 在表示存储器的容量时, K的准确含义是 _____。

A: 1000M

B: 1024M

C: 1000

D: 1024

答案: D

[第1次第2、10、11场, 第2次第4、15、20场, 第3次第6场]

[第4次第3、11、16场, 第5次第5、18场, 常设考场]

23. 在表示存储器的容量时, M的准确含义是 _____。

A: 1米

B: 1024K

C: 1024字节

D: 1024万

答案: B

[第1次第1、5、13场, 第2次第5、13、17、24场, 第3次第5、15场]

[第4次第2、9场, 第5次第6、14场, 常设考场]

24. 1MB的含义是 _____。

A: 1000K个汉字

B: 1024K个汉字

C: 1000K个字节

D: 1024K个字节

答案: D

[第2次第1、10、14、20场, 第4次第1、6场, 第5次第1、9、15、18场]

[常设考场]

25. 存储器容量1MB是表示 _____。

A: 1024个字节

B: 1000个字节

C: 1024千字节

D: 1000千字节

答案: C

[常设考场]

26. 存储器中的一个字节可以存放 _____。

A: 半个汉字

B: 一个小数

C: 一个分数

D: 一个大于255的整数

答案: A 或 B 或 C

[第4次第3、10、15、21场,常设考场]

27. 存储器中的一个字节可以存放 _____。

A: 一个汉字

B: 一个小数

C: 一个分数

D: 一个英文字母

答案: B 或 C 或 D

[第4次第2、8、9、11、14、16场,常设考场]

28. 存储器中的一个字节可以存放 _____。

A: 一个小数

B: 一个从0到255之间的整数

C: 一个分数

D: 一个汉字

答案: A 或 B 或 C

[第4次第4、17、19场,常设考场]

1.1.1.5 内存

存储器,一般可分为内存储器 and 外存储器两大类。

内存主要由ROM和RAM组成。

	名 称	占据内存	所存信息的存取特性	关机后,其中存放的信息
ROM	只读存储器	占内存的小部分	所存的信息只取不存	不丢失
RAM	随机存储器	占内存的大部分	信息可存可取	完全丢失

29. _____ 是内存储器中的一部分,CPU对它们只取不存。

A: RAM

B: 随机存储器

C: ROM

D: 键盘

答案: C

[第1次第2、10、11场,第2次第4、6、10场,第3次第10、23场]

[第5次第2、18场,常设考场]

30. 内存的大部分由RAM组成,其中存储的数据在断电后 _____ 丢失。