



云南省高等学校“十二五”规划教材
云南省高职高专非计算机专业计算机基础课程系列规划教材

大学 计算机基础 习题与考试辅导

Basic Computer of College

● 主编 张洪明



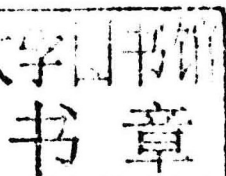
云南大学出版社
YUNNAN UNIVERSITY PRESS

云南省高等学校“十二五”规划教材
云南省高职高专非计算机专业计算机基础课程系列规划教材

大学计算机基础习题与考试辅导

(Windows 7 Office 2010 平台)

主 编 张洪明
编写人员 (按编写篇目顺序排列)
施继红 王元亮 何红玲
楼 静 杨 毅 陈 环
耿植林 周永莉 张洪明



图书在版编目 (CIP) 数据

大学计算机基础习题与考试辅导 / 张洪明主编. --
2 版. -- 昆明 : 云南大学出版社, 2015

云南省高职高专非计算机专业计算机基础课程系列规划教材

ISBN 978 - 7 - 5482 - 2327 - 6

I. ①大… II. ①张… III. ①电子计算机—高等职业
教育—教学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 116872 号

云南省高职高专非计算机专业计算机基础课程系列规划教材

大学计算机基础习题与考试辅导

张洪明 主编

策划组稿：徐 曼

责任编辑：石 可

封面设计：刘 雨

出版发行：云南大学出版社

印 装：昆明研汇印刷有限责任公司

开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：7.75

字 数：200 千

版 次：2015 年 6 月第 2 版

印 次：2015 年 6 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5482 - 2327 - 6

定 价：18.00 元

地 址：云南省昆明市翠湖北路 2 号（邮编：650091）

电 话：0871 - 5031071 5033244

网 址：<http://www.ynup.com> E-mail：market@ynup.com

云南省高职高专非计算机专业计算机 基础课程系列规划教材编委会

主任 王永全

主编 张洪明

成员 (按姓氏笔画排序)

王元亮	布瑞琴	司惠迎	田亚灵
刘玉菊	江登文	孙道层	张开源
张宇明	何红玲	陈环	周永莉
周永坤	杨毅	赵越超	施继红
陆继雄	柳光凯	徐曼	耿植林
喻晓蓉	董钧祥	谢怀昆	楼静

前　　言

计算机基础教育是高职高专教学中的重要组成部分，随着信息技术的迅猛发展和计算机的全面普及，各行各业对计算机基本运用能力的要求越来越高，这就对高职高专教育中的计算机公共基础课程教学提出了更高的要求。以就业为导向，面向社会、面向市场办学，是职业教育近年来改革发展的重要经验，实践性教学是培养应用型、实用型人才的最佳途径，也是培养应用型人才的长远方向。结合高职高专“以提高学生就业竞争力为导向，突出技能训练，培养实用型人才”的人才培养目标，云南省教育厅组织本省高职高专院校的一线教师及云南省高等学校非计算机专业计算机基础教学与考试委员会专家共同编写了“云南省高职高专非计算机专业计算机基础课程系列规划教材”，根据计算机的发展及各校使用的教学平台不同，在以前 Windows XP/Office 2003 版本的基础上目前又推出 Windows 7/Office 2010 版，本书为该系列教材中的《大学计算机基础习题与考试辅导（Windows 7/Office 2010 平台）》。

云南省高等学校非计算机专业计算机基础教学指导与考试委员会根据高职高专的教学特点和各个高职高专学校不同的教学计划及学时，将高职高专《大学计算机基础》课程划分为两个台阶，由各校根据自己的情况选择相应教学内容，并推出针对高职高专学生的“云南省高等学校非计算机专业学生计算机基础知识与应用能力等级考试一级考试（一级 B 类和一级 C 类）”。

一、两个台阶划分

第一台阶主要内容：计算机基础知识，Windows 7 操作系统，Word 2010 文字处理软件，Excel 2010 表格处理软件，PowerPoint 2010 演示文稿制作软件，计算机网络与 INTERNET 应用。

第二台阶主要内容：在第一台阶的基础上增加多媒体技术基础和网页设计基础。

二、相应一级考试类别

第一台阶对应一级 B 类考试；第二台阶对应一级 C 类考试。

本书内容分为两篇，第一篇为“习题”，内容包括：第一章“计算机基础知识”、第二章“Windows 7 操作系统”、第三章“Word 2010 文字处理软件”、第四章“Excel 2010 表格处理软件”、第五章“PowerPoint 2010 演示文稿制作软件”、第六章“计算机网络与 INTERNET 应用”、第七章“多媒体技术基础”、第八章“网页设计基础”8 章内容。其中，第一章至第六章的内容与一级 B 类的理论考试内容对应；第一章至第八章的内容与一级 C 类的理论考试内容对应。

第二篇为“考试辅导”，介绍了计算机等级考试的相关内容，给出了“文件操作”的十套上机训练题，“Word 2010 字处理软件”及“Excel 2010 表格处理软件”十五套上机训练题。

在附录中收录了附录一《云南省普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和应用能

力一级 B 类考试大纲（高职高专 Windows 7/Office 2010 平台）》，附录二《云南省普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和应用能力一级 C 类考试大纲（高职高专 Windows 7/Office 2010 平台）》，附录三《云南省高校计算机等级考试无纸化考试系统（一级 B 类）使用手册（高职高专 Windows 7/Office 2010 平台）》，附录四《云南省高校计算机等级考试无纸化考试系统（一级 C 类）使用手册（高职高专 Windows 7/Office 2010 平台）》。

本书由云南省教育厅高教处组织云南省高等学校非计算机专业计算机基础教学指导委员会计算机等级考试专家组编写，第一篇“习题”的第一章由云南大学施继红老师执笔，第二章由云南财经大学王元亮老师执笔，第三章由昆明学院何红玲老师执笔，第四章由昆明理工大学楼静老师执笔，第五章由云南农业大学的杨毅老师执笔，第六章由云南交通职业技术学院的陈环老师执笔，第七章由昆明理工大学的耿植林老师执笔，第八章由昆明冶金高等专科学校周永莉老师执笔，第二篇“考试辅导”及附录由昆明理工大学的张洪明老师执笔，全书由张洪明统稿并担任主编。

在本书的编写过程中，得到了云南省教育厅高教处王永全处长、郭云龙副处长和谢怀昆老师、司惠迎老师、王文婷老师的大力支持并组织了编写大纲的讨论，对本教材及考试的改革提出了具体的指导意见，在此表示衷心的感谢。由于编者水平有限、时间仓促，书中难免存在错误及不妥之处，诚请广大读者批评指正。

编 者

2015 年 4 月于昆明

目 录

第一篇 习 题

第一章 计算机基础知识习题	(3)
第二章 Windows 7 操作系统习题	(10)
第三章 Word 2010 文字处理软件习题	(19)
第四章 Excel 2010 表格处理软件习题	(28)
第五章 PowerPoint 2003 演示文稿制作软件习题	(35)
第六章 计算机网络与 INTERNET 应用习题	(43)
第七章 多媒体技术基础习题	(50)
第八章 网页设计基础习题	(56)
习题参考答案	(63)

第二篇 考试辅导

第一章 文件操作练习题	(71)
第二章 Word 2010 文字处理软件操作练习题	(75)
第三章 Excel 2010 表格处理软件操作练习题	(88)

附 录

附录一 云南省普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和应用能力一级 B 类 考试大纲(高职高专 Windows 7/Office 2010 平台) (2015 年秋季试行)	(96)
附录二 云南省普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和应用能力一级 C 类 考试大纲(高职高专 windows 7/office 2010 平台) (2015 年秋季试行)	(100)
附录三 云南省高校计算机等级考试无纸化考试系统(一级 B 类)使用手册 (高职高专 Windows 7/Office 2010 平台)	(105)
附录四 云南省高校计算机等级考试无纸化考试系统(一级 C 类)使用手册 (高职高专 Windows 7/Office 2010 平台)	(111)

第一篇 习题

第一章 计算机基础知识习题

一、是非题

1. 计算机的发展经历了从电子管、晶体管、中小规模集成电路及大规模、超大规模集成电路四个阶段。
A. 对 B. 错
 2. 第一代计算机的硬件逻辑主要采用电子管，程序设计语言采用 BASIC 语言。
A. 对 B. 错
 3. 第二代计算机的主要特征为：全部使用晶体管，运算速度达到每秒几十万次。
A. 对 B. 错
 4. 第三代计算机大量使用了中小规模集成电路，第一代微处理器由此诞生。
A. 对 B. 错
 5. 第四代计算机使用大规模集成电路及超大规模集成电路，运算速度可达每秒几百万次甚至上亿次。英特尔公司制成了第一代微处理器。
A. 对 B. 错
 6. “龙芯”是我国研制成功的第一款通用 CPU 芯片。
A. 对 B. 错
 7. 多媒体是报纸、杂志、广播、电视等多种传媒方式的总称。
A. 对 B. 错
 8. 计算机系统由输入设备、输出设备、存储器、运算器和控制器组成。
A. 对 B. 错
 9. 系统软件的主要功能是管理、控制和维护计算机软、硬件资源，简单来说就是操作系统。
A. 对 B. 错
 10. 主板是微型计算机的主要组成部分，是由焊接在多层印刷电路上的 CUP 插座、北桥和南桥芯片组、BIOS 芯片、内存条插槽、AGP 插槽、PCI 插槽和其他各种接口等构成。
A. 对 B. 错
 11. 内存储器是 CPU 能够直接访问的存储器，用于存放正在运行的程序和数据。
A. 对 B. 错
 12. 微型计算机中常用的硬盘接口主要有 IDE 和 SATA 两种。
A. 对 B. 错
 13. 显示适配器简称显卡，它的用途是将计算机系统所需要的显示信息进行转换驱动，并向显示器提供行扫描信号，控制显示器的正确显示，是连接显示器和个人电脑主

板的重要元件。

- A. 对 B. 错

14. 计算机病毒，是指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者毁坏数据，影响计算机使用，并能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。

- A. 对 B. 错

15. 计算思维是当前国际计算机界广为关注的一个重要概念，其最根本的内容是形象化和自动化。

- A. 对 B. 错

二、单选题

1. 世界上第一台电子计算机是在_____年诞生的。
A. 1927 B. 1946 C. 1943 D. 1952
2. 世界上第一台计算机 ENIAC 是为了_____的目的而设计的。
A. 科学计算 B. 过程控制 C. 人工智能 D. 模式识别
3. 第二代计算机用_____做外存储器。
A. 纸带、卡片 B. 纸带、磁盘 C. 卡片、磁盘 D. 磁盘、磁带
4. 第三代计算机的内存开始使用_____。
A. 水银延迟线 B. 半导体存储器 C. 静电存储器 D. 磁芯存储器
5. 个人计算机（PC）属于_____。
A. 巨型机 B. 微型机 C. 小型机 D. 大型机
6. 人工智能不包含_____的内容。
A. 机器人 B. 模式识别 C. 电子商务 D. 专家系统
7. 未来计算机的发展趋向于巨型化、微型化、网络化、多媒体化和_____。
A. 集成化 B. 工业化 C. 现代化 D. 智能化
8. 采用光技术后，计算机的传输速度可以达到每秒_____字节。
A. 万亿 B. 千亿 C. 百亿 D. 十亿
9. 分子计算机的基础是制造出单个的分子，其功能与_____及今天的微电路的其他重要部件相同或相似，然后把上亿个分子器件牢固地连接在某种基体表面。
A. 电容 B. 电荷 C. 电阻 D. 三极管、二极管
10. 量子计算机是采用基于量子力学原理的、采用深层次_____的计算机，而不像传统的二进制计算机那样将信息分为0和1来处理。
A. 光电技术 B. 硬件系统 C. 计算模式 D. 集成电路
11. 高性能计算机最常见的是由_____组成的计算机集群系统，它通过各种互联技术将多个计算机系统连接在一起。
A. 多个CPU B. 多种软件 C. 多台计算机 D. 多个机房
12. 云计算的资源相对集中，主要以_____为中心的形式提供底层资源的使用。
A. 网络 B. 数据 C. 硬件 D. 软件
13. 冯·诺依曼为现代计算机的结构奠定了基础，他的主要设计思想是_____。
A. 采用电子元件 B. 数据存储

- C. 虚拟存储 D. 存储程序与程序控制
14. 根据冯·诺依曼提出的计算机内部使用的数制是_____。
 A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制
15. 按冯·诺依曼的观点，计算机硬件由五大部件组成，它们是_____。
 A. CPU、控制器、存储器、输入设备、输出设备
 B. 控制器、运算器、存储器、输入设备、输出设备
 C. CPU、运算器、主存储器、输入设备、输出设备
 D. CPU、控制器、运算器、主存储器、输入/输出设备
16. 所谓的“裸机”是指_____。
 A. 单片机 B. 不装备任何外设的计算机
 C. 不装备任何软件的计算机 D. 只装备操作系统的计算机
17. 一个完整的计算机系统包括_____。
 A. 主机、键盘、显示器 B. 主机及外部设备
 C. 系统软件与应用软件 D. 硬件系统和软件系统
18. 计算机软件系统应包括_____。
 A. 编辑软件和连接程序 B. 数据软件和管理软件
 C. 程序和数据 D. 系统软件和应用软件
19. 操作系统的主要功能是_____。
 A. 实现软、硬件转换 B. 管理系统所有的软、硬件资源
 C. 把源程序转换为目标程序 D. 进行数据处理
20. 某单位的财务管理软件属于_____。
 A. 工具软件 B. 系统软件 C. 编辑软件 D. 应用软件
21. AutoCAD 软件属于_____。
 A. 计算机辅助设计软件 B. 计算机辅助制造软件
 C. 大型数据库软件 D. 办公自动化软件
22. 指令是指计算机执行某种操作的命令。一条指令，通常包括_____两部分。
 A. 数据与命令 B. 操作码与操作数
 C. 区位码与国际码 D. 编译码与操作码
23. 微型计算机的运算器、控制器及内存存储器的总称是_____。
 A. CPU B. ALU C. MPU D. 主机
24. CPU 是计算机的核心，它由运算器和_____组成。
 A. 存储器 B. 输入设备 C. 控制器 D. 输出设备
25. 在微型计算机中，微处理器的主要功能是进行_____。
 A. 算术逻辑运算及全机的控制 B. 逻辑运算
 C. 算术逻辑运算 D. 算术运算
26. 微型计算机中运算器的主要功能是_____。
 A. 控制计算机的运行 B. 算术运算和逻辑运算
 C. 分析指令并执行 D. 负责存取存储器中的数据
27. 微型计算机通过_____将 CPU 等各种部件和外围设备有机地结合起来，形成一套完整的系统。

- A. 主板 B. BIOS C. 南桥 D. 北桥
28. 计算机的存储器分为内存储器和_____。
 A. 主存储器 B. 外存储器 C. 硬盘 D. 光盘
29. 计算机存储器是一种_____。
 A. 运算部件 B. 输入部件 C. 输出部件 D. 记忆部件
30. 计算机存储容量的基本单位是_____。
 A. 位 B. 字节 C. 字 D. 页
31. 计算机的内存储器比外存储器_____。
 A. 速度快 B. 存储量大 C. 便宜 D. 以上说法都不对
32. 术语“ROM”指的是_____。
 A. 内存储器 B. 只读存储器 C. 随机存取存储器 D. 只读型光盘存储器
33. 在微机系统中，基本输入输出系统 BIOS 存放在_____中。
 A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 寄存器
34. 半导体只读存储器 (ROM) 与半导体随机存储器 (RAM) 的主要区别在于_____。
 A. ROM 可以永久保存信息，RAM 在掉电后信息会丢失
 B. ROM 掉电后信息会丢失，RAM 则不会
 C. ROM 是内存储器，RAM 是外存储器
 D. RAM 是内存储器，ROM 是外存储器
35. 微机硬盘的主流接口标准是_____。
 A. USB B. SATA C. IDE D. PCI
36. 下列有关存储器的几种说法中，_____是错误的。
 A. 外存的容量一般比内存大
 B. 外存的存取速度一般比内存慢
 C. 外存与内存一样可与 CPU 直接交换数据
 D. 外存与内存一样可以用来存放程序和数据
37. 配置高速缓冲存储器 (Cache) 是为了解决_____。
 A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配问题
 B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题
 C. CPU 与内存储器之间速度不匹配问题
 D. 主机与外设之间速度不匹配问题
38. 下列术语中，属于显示器性能指标的是_____。
 A. 速度 B. 可靠性 C. 分辨率 D. 精度
39. 下列关于显卡 (显示适配器) 的描述中，错误的是_____。
 A. 显卡分为集成显卡和独立显卡两种形式
 B. 独立显卡是指将显示芯片、显存及其相关电路单独做在一块电路板上
 C. 独立显卡单独安装有显存，一般不占用系统内存
 D. 集成显卡比独立显卡能够得到更好的显示效果和性能

40. 在下面操作中，_____不是鼠标的操作。
 A. 单击 B. 双击 C. 右击 D. 左击
41. 在下列设备中，属于输出设备的是_____。
 A. 硬盘 B. 键盘 C. 鼠标 D. 打印机
42. 术语“CD - ROM”指的是_____。
 A. 内存储器 B. 只读存储器
 C. 随机存取存储器 D. 只读型光盘存储器
43. 光驱的倍速越大_____。
 A. 数据传输越快 B. 纠错能力越强
 C. 所能读取光盘的容量越大 D. 播放 DVD 效果越好
44. 下列有关存储器读写速度的排列，正确的是_____。
 A. RAM > Cache > 硬盘 B. Cache > RAM > 硬盘
 C. Cache > 硬盘 > RAM D. RAM > 硬盘 > Cache
45. 下列可选项，都是硬件的是_____。
 A. Windows、ROM 和 CPU B. WPS、RAM 和显示器
 C. ROM、RAM 和 Oracle D. Cache、CD - ROM 和键盘
46. 目前移动硬盘通常由笔记本电脑硬盘和带有数据接口电路的外壳组成，数据接口电路有_____和 IEEE 1394。
 A. RJ - 45 B. RS - 232 C. USB D. PS/2
47. 凡是能够引起计算机故障，影响计算机正常运行的、破坏计算机数据的所有程序统称为计算机_____。
 A. 软件 B. 安全代码 C. 黑客 D. 病毒
48. 下列说法中错误的是_____。
 A. 计算机病毒的主要攻击对象是 CPU
 B. 计算机病毒在某种条件下被激活后，才开始起干扰和破坏作用
 C. 计算机病毒是人为编制的计算机程序
 D. 尽量做到专机专用或安装正版软件，才是预防计算机病毒的有效措施
49. 计算思维是运用计算机科学的_____进行问题求解、系统设计以及人类行为理解等涵盖计算机科学之广度的一系列思维活动。
 A. 思维方式 B. 程序设计原理
 C. 基础概念 D. 操作系统原理
50. 计算思维最根本的内容，其本质是_____和自动化。
 A. 计算机技术 B. 递归 C. 并行处理 D. 抽象

三、多选题

1. 将来计算机的发展趋势将表现在以下几个方面？_____。
 A. 虚拟化 B. 网络化 C. 多媒体化 D. 智能化
2. 计算机的最新应用有_____。
 A. 云计算 B. 人工智能
 C. 网格计算 D. 计算机辅助系统

3. 计算机主要应用在如下几个方面? _____。
- A. 科学计算 B. 数据处理
C. 过程控制 D. 计算机辅助系统
4. 多媒体信息包括 _____。
- A. 文字、图形 B. 音频、视频 C. 影像、动画 D. 光盘、声卡
5. 计算机软件系统包括 _____。
- A. 系统软件 B. 应用软件 C. 计算软件 D. 游戏软件
6. 以下属于计算机系统软件的有 _____。
- A. Windows 7 B. Office 2010 C. 杀毒软件 D. UNIX
7. 微机的主板上集成着 _____。
- A. CPU 插座 B. 内存条 C. 南桥芯片 D. 北桥芯片
8. 计算机的内存储器分为 _____。
- A. Cache B. ROM C. CD - ROM D. RAM
9. 目前微型计算机中常用的硬盘接口有 _____。
- A. IDE B. SATA C. PCI D. AGP
10. 常见的移动存储设备有 _____ 等。
- A. 移动硬盘 B. 云盘 C. U 盘 D. 网盘
11. 下列叙述中, 正确的叙述是 _____。
- A. 外存上的信息可直接进入 CPU 被处理
B. 磁盘必须进行格式化后才能使用
C. Ctrl 键是起控制作用的, 它一般与其他键同时按下才有用
D. 断电时, RAM 中保存信息全部丢失, ROM 中保存的信息不受影响
12. 打印机的主要性能指标是 _____。
- A. 幅面 B. 分辨率 C. 灰度层次 D. 打印速度
13. 计算机病毒的主要特点有 _____。
- A. 传染性 B. 破坏性 C. 潜伏性 D. 可触发性
14. 下面所述现象中可能与感染计算机病毒有关的是 _____。
- A. 计算机系统经常无故发生死机
B. 计算机速度明显变慢
C. 计算机内存的容量异常减少
D. 文件的日期、时间、大小等发生变化
15. 计算思维的特征是 _____。
- A. 概念化 B. 程序化
C. 人的思维方式 D. 数学和工程思维的互补与融合

四、填空题

1. 冯·诺依曼为现代计算机的结构奠定了基础, 他的主要设计思想是 _____。
2. CPU 是微型机的核心, 主要包括 _____ 两大部件。计算机的所有操作都受 CPU 控制, 所以它的品质直接影响着整个计算机系统的性能。
3. 人们为解决某项任务而编写的指令的有序集合就称为 _____。

4. 微型计算机通过_____将 CPU 等各种部件和外围设备有机地结合起来，形成一套完整的系统。
5. ROM 中包含一个称为_____的程序，它保存着微机系统最重要的基本输入输出程序，有加电自检、初始化、启动自举、系统信息设置等程序。
6. _____主要是解决 CPU 的高速度和 RAM 的低速度的匹配问题。
7. _____由许多台磁盘机按一定规则组合在一起构成，通过磁盘阵列控制器控制和管理，其存储容量可达上千 TB。
8. 打印机是计算机的重要输出设备，常见的有_____。
9. 病毒程序一旦侵入计算机系统就通过自我复制迅速传播，这称为计算机病毒的_____。
10. _____是运用计算机科学的基础概念进行问题求解、系统设计以及人类行为理解等涵盖计算机科学之广度的一系列思维活动。

第二章 Windows 7 操作系统习题

一、是非题

1. 操作系统是计算机最基本的系统软件。
A. 对 B. 错
2. 在单用户操作系统中，系统所有的硬件软件资源只能为一个用户提供服务。
A. 对 B. 错
3. UNIX 是一个多任务的操作系统。
A. 对 B. 错
4. 默认情况下，Windows 7 的桌面上只显示“回收站”一个图标。
A. 对 B. 错
5. 在 Windows 7 中，用户要在打开的多个窗口中切换，可使用“Alt + Enter”组合键。
A. 对 B. 错
6. “资源管理器”是 Windows 系统提供的硬件管理工具。
A. 对 B. 错
7. 在 Windows 7 中，将删除的文件暂时保存在“回收站”中，是逻辑删除而不是物理删除。
A. 对 B. 错
8. 在 Windows 7 中，文件或文件夹的设置为“只读”属性，则用户只能查看文件或文件夹的内容，而不能对其进行任何修改操作。
A. 对 B. 错
9. 在 Windows 7 中，“磁盘清理”程序是从计算机中删除文件和文件夹，以提高系统性能。
A. 对 B. 错
10. 在 Windows 7 中，快捷方式是指向计算机上某个文件、文件夹或程序的链接。
A. 对 B. 错
11. 在 Windows 7 中，将快捷方式从桌面删除，就删除了该快捷方式链接的文件和程序。
A. 对 B. 错
12. Windows 7 在外观上的最显著改进就是任务栏。
A. 对 B. 错
13. 在 Windows 7 中，通常可以通过不同的图标来区分文件类型。
A. 对 B. 错
14. 在 Windows 7 中，文件名可以根据需要进行更改，文件的扩展名也能根据需要更改。
A. 对 B. 错