



天勤计算机考研高分笔记系列

2015BAN
JISUANJI ZUCHENG
YUANLI GAOFEN BIJI

2015版



计算机组成原理 高分笔记

周伟 主编

清航考研培训教学组 审核

手机
客户端

▲ 2015年考研复习都用口袋题库！

Android版



iphone版



▲ 做题、答疑、重难点讲解一切尽在口袋题库
(www.koudaitiku.com)！

天勤
论坛

天勤论坛，取名自古训“天道酬勤”，意为考研路上，困苦实多，然而天自有道，勤恳付出者，必有应得之酬劳。

由天勤论坛组编的高分笔记系列计算机考研辅导书，融入了论坛答疑的精华内容，论坛组织了高分考生进行勘误，不断完善此套书籍。考生在书中遇到疑问，也可在线与作者进行交流。并且，高分笔记全套系列书籍都配有手机客户端学习软件，大大提升复习效率。

更多计算机
考研和学习交流
尽在www.csbiji.com

第3版



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

天勤计算机考研高分笔记系列

2015 版计算机组成原理高分笔记

第 3 版

主 编 周 伟



机 械 工 业 出 版 社

本书针对近几年全国计算机学科专业综合考试大纲的“计算机组成原理”部分进行了深入解读，以一种独创的方式对考试大纲知识点进行了讲解，即从考生的视角剖析知识难点；以通俗易懂的语言取代晦涩难懂的专业术语；以成功考生的亲身经历指引复习方向；以风趣幽默的笔触缓解考研压力。读者对书中的知识点讲解有任何疑问都可与作者进行在线互动，以便及时解决复习中的疑难点，提高复习效率。

根据计算机专业研究生入学考试形势的变化（逐渐实行非统考），书中对大量非统考知识点进行了讲解，使本书所包含的知识点除覆盖统考大纲的所有内容外，还包括了各大自主命题高校所要求的知识点。

本书可作为参加计算机专业研究生入学考试的复习指导用书（包括统考和非统考），也可作为全国各大高校计算机专业或非计算机专业的学生学习“计算机组成原理”课程的辅导用书。

（编辑邮箱：jinacmp@163.com）

图书在版编目（CIP）数据

2015 版计算机组成原理高分笔记 / 周伟主编. —3 版. —北京：机械工业出版社，2014.4

（天勤计算机考研高分笔记系列）

ISBN 978-7-111-46098-5

I. ①2… II. ①周… III. ①计算机组成原理—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. ①TP301

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 045834 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：吉 玲 责任编辑：吉 玲 吴晋瑜 王雅新

封面设计：张 静 责任印制：李 洋

北京宝昌彩色印刷有限公司印刷

2014 年 4 月第 3 版第 1 次印刷

184mm×260mm • 18.5 印张 • 469 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-46098-5

定价：39.8 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010) 88361066

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010) 68326294

机 工 网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010) 88379649

机 工 官 博：<http://weibo.com/cmp1952>

读 者 购 书 热 线：(010) 88379203

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

序

欣看《2015 版数据结构高分笔记》《2015 版计算机组成原理高分笔记》《2015 版操作系统高分笔记》《2015 版计算机网络高分笔记》、等辅导教材问世了，这对于有志考研的同学是一大幸事。“它山之石，可以攻玉”，参考一下亲身经历过考研，并取得优秀成绩的师兄们的经验，必定有益于对考研知识点的复习和掌握。

能够考上研究生，这是无数考生的追求，能够以优异的成绩考上名牌大学的全国数一数二的计算机或软件工程学科的研究生，更是许多考生的梦想。如何学习或复习相关课程，如何打好扎实的理论基础、练好过硬的实践本领，如何抓住要害，掌握主要的知识点并获得考试的经验，先行者已经给考生们带路了。“高分笔记”的作者们在认真总结了考研体会，整理了考研的备战经验，参考了多种考研专业教材后，精心编写了这套系列辅导书。

“天勤计算机考研高分笔记系列”辅导教材的特点是：

◆ 贴近考生。作者们都亲身经历了考研，他们的视角与以往辅导教材不同，是从复习考研的学生的立场理解教材的知识点——哪些地方理解有困难，哪些地方需要整理思路，叙述处处替考生着想，有很好的引导作用。

◆ 重点突出。作者们在复习过程中做了大量习题，并经历了考研的严峻场面，对重要的知识点，考试出现频率高的题型都了如指掌。因此，在复习内容的取舍上进行了精细的考虑，使得读者可以抓住重点，有效地复习。

◆ 分析透彻。作者们在复习过程中对主要辅导教材的许多习题都深入分析并实践过，对重要知识点做过相关实验并有总结。因此，解题思路明确，叙述条理清晰，对问题求解的步骤和结果的分析透彻，不但可以扩展考生思路，还有助于考生举一反三。

计算机专业综合基础考试已经考过 6 年，今后考试的走向如何，这可能是考生最关心的问题了。我想，这要从考试命题的规则入手来讨论。

以清华大学为例，学校把研究生入学考试定性为选拔性考试。研究生入学考试试题主要测试考生对本学科的专业基础知识、基本理论和基本技能掌握的程度。因此，出题范围不应超出本科教学大纲和硕士生培养目标，并尽可能覆盖一级学科的知识面，一般会使本学科、本专业本科毕业的优秀考生能取得及格以上的成绩。

实际上，全国计算机专业研究生入学联考的命题原则也是如此，各学科的重点知识点都是命题的重点。一般知识要考，比较难的知识（较深难度的知识）也要考。从 2009 年以来几年的考试分析可知，考试的出题范围基本符合考试大纲，都覆盖到各大知识点，但题量有所侧重。因此，考试一开始不要抱侥幸的心理去押题，应踏踏实实读好书，认认真真做好复习题，仔仔细细归纳问题解决的思路，夯实基础，增长本事；然后再考虑重点复习，有几条规律可供参考：

- ◆ 出过题的知识点还会有关题，出题频率高的知识点，今后出题的可能性也大。
- ◆ 选择题大部分题目涉及基本概念，主要考查各个知识点的定义、特点的理解，个别选择题会涉及相应延伸的概念。



◆ 综合应用题分为两部分：简作题和设计题。简作题的重点在设计和计算；设计题的重点在算法、实验或综合应用。

常言道：“学习不怕根基浅，只要迈步总不迟”，只要大家努力了，收获总会有的。

清华大学 殷人昆

前　　言

《天勤计算机考研高分笔记系列》丛书简介

天勤计算机考研高分笔记系列丛书包括《2015 版数据结构高分笔记》《2015 版计算机组成原理高分笔记》《2015 版操作系统高分笔记》以及《2015 版计算机网络高分笔记》等，是一套针对计算机专业考研的辅导书。它在 2010 年夏天诞生于一群考生之手，其写作风格及特色突出表现为：以学生的视角剖析知识难点；以通俗易懂的语言取代晦涩难懂的专业术语；以成功考生的亲身经历指引复习方向；以风趣幽默的笔触缓解考研压力。高分笔记系列丛书从成书的那一日起就不断收到读者的反馈意见，为了更好地与读者沟通，我们遂成立了天勤论坛（www.csbiji.com）。论坛名取自古训“天道酬勤”，以向考生明示考研之路艰辛，其成功非勤而无以致。为了让考生可以随时复习知识点以及实时地获取答疑服务，天勤技术团队针对每个科目开发出了配套的手机客户端（扫描封面二维码进行下载，或者访问网址 koudaitiku.com 进行下载），其功能如下：

- 1) 收录所有必备的记忆知识点，方便考生随时随地享受学习的乐趣，进而提高复习效率。
- 2) 收录经典习题，随时随地测试复习情况。
- 3) 增设在线答疑功能，看书时遇到不会的问题只需拍一张照片，即可将疑问发送到编者手机，答疑内容实时返回读者手机，从此告别论坛低效率的答疑模式。
- 4) 答疑精华实时推送，编者将定时整理出考生最常提出的疑问，并推送给所有手机客户端的考生。

我们相信，高分笔记系列丛书再加上配套的手机客户端，带给考生的将是更高效、更明确、更轻松、更愉快的复习过程。

最后，尽管在近 4 年里我们对这套丛书进行了不断的修订和完善，但是要使其真正成为考研界计算机专业考生必选的辅导用书，4 年是远远不够的。我们希望遍布全国各地的高分笔记系列丛书的读者能够将自己对此书的批评及建议反馈到天勤论坛，编者将会根据读者的反馈对丛书各册进行完善。在此，我们向各位读者表示衷心的感谢。

《2015 版计算机组成原理高分笔记》简介

2015 版修订说明：《2015 版计算机组成原理高分笔记》严格按照 2014 年最新大纲编写，将大纲不作要求的知识点讲解一并删除。与此同时，将大纲新增的知识点讲解加入书中。此外，编者将近一年来论坛答疑的精华内容再一次融入了知识点讲解，使其更加完善。最后，编者在部分章节增加了一些习题。

推荐教材一：《计算机组成原理》（第 2 版），作者：唐朔飞。

推荐教材二：《计算机组成原理》（第 4 版），作者：白中英。



1. 总体风格

《2015 版计算机组成原理高分笔记》包括以下 5 个方面的内容：

- 1) 通俗易懂，用故事来帮助大家理解考点、难点。
- 2) 使用日常生活中的口头语言讲解知识点，让考生有一种与编者时时刻刻在交流的感觉。
- 3) 对易混、易错知识点进行深度总结。
- 4) 最详细的习题解析。
- 5) 读者可随时与编者进行充分的在线交流。

2. 创作流程

1) 编者将前述两本推荐教材全部通读一遍，把握整体的写作框架，同时会将考生在教材中难以理解的句子标记出来，然后在对每一章进行编写时，会将标记的句子在高分笔记中进行详细讲解。

2) 在学习《2015 版计算机组成原理高分笔记》前，编者给跨专业的同学讲解了学习计算机组成原理所需要的辅助知识。

3) 如果编者认为此知识点易考、易混淆，或者觉得此知识点需要借助教材上没有的知识点作为铺垫，将会在知识点讲解完后，做相应的知识点补充。

4) 每编写完一章，交给近 10 名刚参加完研究生入学考试的同学进行勘误，在勘误的过程中，如果发现有哪个知识点的讲解不是很好，即勘误者的讲解方式可能比编者更好，编者将根据反馈意见修改相关内容，以期精益求精。

5) 初稿完成后，发放印刷版给天勤论坛正在准备考研的同学试读（10 位），根据他们的反馈意见再进行修改，最后成书。

参加本书编写的人员有：王勇，王征兴，王征勇，霍宇驰，董明昊，王辉，郑华斌，王长仁，刘泱，刘桐，章露捷，刘建萍，刘炳瑞，刘菁，孙琪，施伟，金苍宏，蔡明婉，吴雪霞，周政强，孙建兴，周政斌，叶萍，周伟，孔蓓，率四杰，张继建，胡素素，邱纪虎，率方杰，李玉兰，率秀颂，梁鹏。

3. 阅读建议

编者建议考生针对计算机组成原理这门课，备考时按照大纲的知识点顺序来阅读相关教材，阅读过程中对那些比较难理解的语句可以先做标记，然后带着这些疑问阅读本书，相信会收到更好的效果。

编 者

口袋题库考研版

——手机做题就用口袋题库

口袋题库（koudaitiku.com）是一款基于手机平台的做题软件，由优卓教育技术团队研发。2014年，口袋题库将从考研领域起航，为全国近200万的考研学子服务。2014年，口袋题库包含的科目包括：考研数学、考研政治、考研英语、计算机专业课、金融学专业课、教育学专业课等科目。

口袋题库的功能模块如下：

1. 知识点背诵

此模块将包含所有考研政治必备知识点，考研数学必备公式定理，考研英语必备长难句、词汇、语法，考研专业课必备考点等。此模块让你将零碎的时间全部利用起来，走到哪背到哪。

2. 知识点习题练习模块

此模块包含专项练习以及智能测试。例如考研政治，专项练习就是考生可以针对某一章或者某一个知识点的所有相关习题进行练习，具有针对性。而智能测试，是口袋题库内置的一个智能算法，它将统计考生日常题目做错最多的知识点，并针对这些知识点单独形成一套独有的试卷进行测试，针对每位考生生成的试卷都是不一样的。

3. 历年真题模考模块

此模块包含以上所说科目的近十年真题，考生可以随时进行真题模拟测试。

4. 每月一赛功能

在考研中，考生会经常问自己这么一个问题。我现在每天拼命复习，到底已经达到了怎样的水平？而此模块就会帮助考生去检验阶段性的复习效果。全国各地的考生来一次手机做题大比拼，在规定的时间内做完整套试卷，按照分数以及时间来进行排名，赛后可以查看自己的做题情况，对照正确解析找出自己的不足。

5. 答疑功能

复习过程中遇到任何疑问都可以通过口袋题库发送疑问给相应科目的答疑人员。答疑人员的解答内容也将通过手机返回，和微信一样方便，大大提高复习效率。



手机做题就用口袋题库！

目 录

序

前言

口袋题库考研版

计算机组成原理辅助知识大汇总	1
辅助知识 1 了解门电路	1
辅助知识 2 什么是三态门	3
辅助知识 3 什么是片选译码器	3
辅助知识 4 常见专业术语解释	5
第 1 章 计算机系统概述	6
大纲要求	6
考点与要点分析	6
本章知识体系框架图	6
知识点讲解	7
1.1 计算机的发展历程	7
1.2 计算机系统层次结构	9
1.2.1 计算机硬件的基本组成	9
1.2.2 计算机软件的分类	14
1.2.3 计算机的工作过程	14
1.2.4 计算机系统的层次结构	14
1.2.5 计算机系统的基本组成	15
1.3 计算机性能指标	16
1.4 难点总结	17
习题	19
习题答案	22
第 2 章 数据的表示和运算	24
大纲要求	24
考点与要点分析	24
本章知识体系框架图	25
知识点讲解	25
2.1 数制与编码	25
2.1.1 进位计数制及其相互转换	25
2.1.2 真值和机器数	27
2.1.3 BCD 码	28
2.1.4 字符与字符串	28
2.1.5 校验码	29
2.2 定点数的表示和运算	33



2.2.1 定点数的表示	33
2.2.2 定点数的运算	37
2.3 浮点数的表示和运算	57
2.3.1 浮点数的表示	57
2.3.2 浮点数的加/减运算	58
2.4 算术逻辑单元	61
2.4.1 串行加法器和并行加法器	61
2.4.2 算术逻辑单元的功能和结构	64
习题	66
习题答案	72
第3章 存储器层次结构	80
大纲要求	80
考点与要点分析	80
本章知识体系框架图	81
知识点讲解	81
3.1 存储器的分类	81
3.2 存储器的层次化结构	83
3.3 半导体随机存取存储器	84
3.3.1 SRAM	85
3.3.2 DRAM	86
3.3.3 只读存储器	90
3.3.4 Flash 存储器	91
3.4 主存储器与 CPU 的连接	92
3.5 双口 RAM 和多模块存储器	96
3.6 高速缓冲存储器	100
3.6.1 Cache 的基本工作原理	100
3.6.2 Cache 和主存之间的映射方式	102
3.6.3 Cache 中主存块的替换算法	108
3.6.4 Cache 写操作策略	109
3.7 虚拟存储器	110
3.7.1 虚拟存储器的基本概念	110
3.7.2 页式虚拟存储器	111
3.7.3 段式虚拟存储器	111
3.7.4 段页式虚拟存储器	111
3.7.5 TLB (快表)	111
3.8 外存储器	113
习题	118
习题答案	125
第4章 指令系统	137
大纲要求	137



考点与要点分析	137
本章知识体系框架图	137
知识点讲解	138
4.1 指令格式	138
4.1.1 指令的基本格式	138
4.1.2 定长操作码指令格式	139
4.1.3 不定长操作码指令格式	141
4.2 指令的寻址方式	142
4.2.1 数据寻址和指令寻址	142
4.2.2 常见寻址方式	143
4.3 CISC 和 RISC 的基本概念	151
习题	153
习题答案	160
第 5 章 中央处理器	172
大纲要求	172
考点与要点分析	172
本章知识体系框架图	173
知识点讲解	173
5.1 CPU 的功能和基本结构	173
5.2 指令执行过程	176
5.3 数据通路的功能和基本结构（了解即可）	178
5.4 控制器的功能和工作原理	178
5.5 指令流水线	179
5.5.1 指令流水线的基本概念	179
5.5.2 指令流水线的基本实现	180
5.5.3 超标量和动态流水线的基本概念	183
5.6 中断系统	183
习题	189
习题答案	194
第 6 章 总线	203
大纲要求	203
考点与要点分析	203
本章知识体系框架图	204
知识点讲解	204
6.1 总线概述	204
6.1.1 总线的基本概念	204
6.1.2 总线的分类	205
6.1.3 总线的组成及性能指标	206
6.1.4 总线的结构	207
6.2 总线仲裁	208
6.2.1 集中仲裁方式	208



6.2.2 分布仲裁方式	210
6.3 总线操作和定时	210
6.3.1 同步定时方式	210
6.3.2 异步定时方式	212
6.4 总线标准	213
习题	214
习题答案	217
第 7 章 输入/输出系统	221
大纲要求	221
考点与要点分析	221
本章知识体系框架图	222
知识点讲解	222
7.1 I/O 系统基本概念	222
7.2 外部设备	225
7.2.1 输入设备	225
7.2.2 输出设备	225
7.2.3 外存储器	227
7.3 I/O 接口 (I/O 控制器)	227
7.3.1 I/O 接口的功能和基本结构	227
7.3.2 I/O 端口及其编址	229
7.4 I/O 方式	229
7.4.1 程序查询方式	229
7.4.2 程序中断方式	233
7.4.3 DMA 方式	236
习题	241
习题答案	245
第 8 章 非统考高校知识点补充	251
8.1 浮点数的表示范围	251
8.1.1 非规格化浮点数表示范围	251
8.1.2 规格化的浮点数及其表示范围	251
8.2 浮点数的乘除法运算	254
8.2.1 浮点数乘除法的运算规则	254
8.2.2 浮点数乘除法的运算步骤	255
附录	257
附录 A 控制单元的功能	257
附录 B 控制单元的设计	263
附录 C 计算机组成原理常见疑问	270
附录 D 历年真题分值、考点统计表	279
附录 E 历年真题考点索引表	281
参考文献	282
天勤考研高分笔记系列书籍之考研公共课	283

计算机组成原理辅助知识大汇总

问题：我是零基础的跨专业考生，要不要先看数字电路等基础知识？直接看计算机组成原理教材可以理解吗？

解答：想必以上问题是95%跨专业考生必问的。当然，两年前编者作为零基础的跨专业考生，也问过类似的问题。现在编者以一个过来者的身份很肯定地回答你：只需学习一些基础的辅助知识（考研的范围要求）。

在讲解考研知识点之前，此书先给读者介绍一些计算机组成原理的辅助知识，在以后的讲解中就不再重复了。

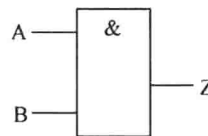
辅助知识 1 了解门电路

在考研知识范围内，门电路不会考查得很复杂，考生只需了解几个基本的门电路即可。

顾名思义，“门”起到开关的作用，如某公司要招聘员工，公司对待招聘员工的要求是既要有技术，又要沟通能力好，因此只要应聘的人同时满足这两个要求就有可能被公司录用。然而，不同的公司对员工有不同的要求，如另外一家公司可能只要技术和沟通能力满足其一即可，那么又可以形成新的“门”。同理，在计算机中，如果有多个输入端，此“门”就可以对这些输入端“提出”要求，如每个输入端都是高电平，“门”才打开；或者多个输入端只要有一个是高电平，“门”就打开。以上就是门电路的基本涵义。

下面介绍常用的6种门电路，以下假设都只有两个输入端，实际情况则可能有多个输入端。

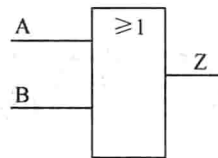
(1) 与门（有假即假）



说明：当所有输入同时为“1”电平时，输出才为“1”电平，否则输出为“0”电平，见下表。

A	B	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

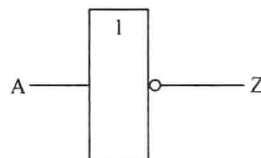
(2) 或门（有真即真）



说明：多个输入端只要有一个输入端为“1”电平，输出就为“1”电平，只有所有输入端同时为“0”电平，输出才为“0”电平，见下表。

A	B	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

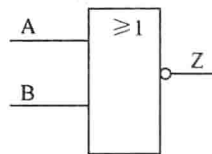
(3) 非门（取反运算）



说明：输入“1”电平，输出“0”电平；输入“0”电平，输出“1”电平（图中小圈表示取反），见下表。

A	Z
0	1
1	0

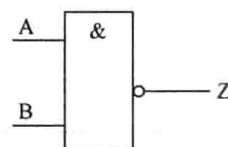
(4) 或非门



说明：和“或”门基本一样，只是将结果取反而已（图中小圈表示取反），见下表。

A	B	Z
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

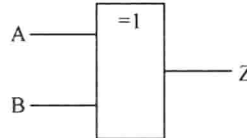
(5) 与非门



说明：和“与”门基本一样，只是将结果取反而已，见下表。

A	B	Z
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

(6) 异或门



说明：输入电平相同时，输出“0”电平；输入电平不同时，输出“1”电平。助记：同号相乘为正（0），异号相乘为负（1）。第2章介绍乘法符号的处理时会用到“异或”门，见下表。

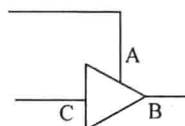
A	B	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

注意：在输入端当然也可以使用小圈，只要记住图中小圈表示取反即可。

辅助知识 2

什么是三态门

三态门：指逻辑门的输出端除有高、低电平两种状态外，还有第3种状态——高阻态（电路图参考下图）。高阻态相当于隔断状态（因为实际电路中不可能去断开它，所以设置这样一个状态，使它处于隔断状态），例如，内存中的一个存储单元，当读写控制线处于低电平时，存储单元被打开，可以写入数据；当处于高电平时，可以读出数据；但不读不写时，就要用高阻态，就像把该存储单元隔离开来一样。更直白的解释是，高阻态就是一个开关，当处于高阻态时，逻辑门什么也不能做。

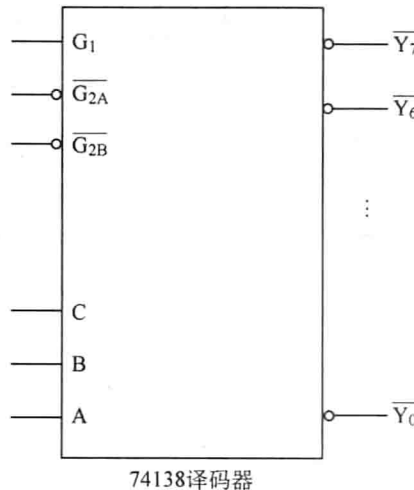


说明：当A为高电平时，C→B导通；当A为低电平时，C→B不导通，此时为高阻态。

辅助知识 3

什么是片选译码器

该知识点主要介绍最常用的3-8译码器（或称74138译码器，属于存储器与CPU连接中的片选译码器），其他的译码器（如2-4译码器、4-16译码器）原理都相似。常用的3-8译码器如下图所示：



先记住一句话，只要“头上有杠”的信号，不管是输入端还是输出端都应该加小圈，表示低电平有效。由于 \bar{Y}_i 的“头上有杠”，因此输出端必须要加小圈（若某个 \bar{Y}_i 被选中，则输出低电平，即0），遇到门电路时再用小圈恢复。但是问题又来了，有些考生说这个岂不是很麻烦，直接用高电平有效不就得了？答案是，一般都使用低电平有效，而不使用高电平有效，这个问题在第6章中将会详细介绍。

G_1 端、 $\overline{G_{2A}}$ 端、 $\overline{G_{2B}}$ 端分别表示高电平有效、低电平有效、低电平有效。只有当 G_1 端、 $\overline{G_{2A}}$ 端、 $\overline{G_{2B}}$ 端分别为高电平、低电平、低电平时，才能使译码器正常工作。其实只需要一个访存控制信号 \overline{MREQ} 即可，但是相应教材上一定要同时使用 G_1 端、 $\overline{G_{2A}}$ 端、 $\overline{G_{2B}}$ 端和访存控制信号 \overline{MREQ} ，那只能按照教材上的讲解，具体连接可参考第3章的习题。

可能疑问点：根据近两年的答疑情况，很多同学误解了一点。上面讲到只有当 G_1 端、 $\overline{G_{2A}}$ 端、 $\overline{G_{2B}}$ 端分别为高电平、低电平、低电平时，才能使译码器正常工作，就是这句话被不少同学误解了，因为很多同学认为 $\overline{G_{2A}}$ 端是表示低电平有效，而 $\overline{G_{2A}}$ 端前面又有一个小圈取反，应该输入高电平才能使其正常工作。其实并不是这样，不能将 $\overline{G_{2A}}$ 上面的“杠”与小圈进行中和，不能负负得正。总之记住一句话，译码器左上的 G_1 、 $\overline{G_{2A}}$ 、 $\overline{G_{2B}}$ 输入端，没有小圈就输入高电平1，有小圈就输入低电平0。正因为这样， $\overline{G_{2A}}$ 、 $\overline{G_{2B}}$ 经常与低电平的 \overline{MREQ} 相连，而 G_1 端经常被接入+5V的高电平信号（可学习完第3章后再回来理解）。

接下来就是输入端C、B、A和输出端 \bar{Y}_0 、 \bar{Y}_1 、…、 \bar{Y}_7 之间的对应关系，见下表：

C	B	A	含 义
0	0	0	\bar{Y}_0 端有效， \bar{Y}_0 对应的存储芯片组被选中
0	0	1	\bar{Y}_1 端有效， \bar{Y}_1 对应的存储芯片组被选中
0	1	0	\bar{Y}_2 端有效， \bar{Y}_2 对应的存储芯片组被选中
0	1	1	\bar{Y}_3 端有效， \bar{Y}_3 对应的存储芯片组被选中
1	0	0	\bar{Y}_4 端有效， \bar{Y}_4 对应的存储芯片组被选中
1	0	1	\bar{Y}_5 端有效， \bar{Y}_5 对应的存储芯片组被选中
1	1	0	\bar{Y}_6 端有效， \bar{Y}_6 对应的存储芯片组被选中
1	1	1	\bar{Y}_7 端有效， \bar{Y}_7 对应的存储芯片组被选中

辅助知识 4 常见专业术语解释

(1) 系列机

系列机是指一个厂家生产的具有相同系统结构、不同组成和实现的一系列不同型号的机器。它应在指令系统、数据格式、字符编码、中断系统、控制方式、输入/输出控制方式等方面保持统一，从而保证软件的兼容性。

(2) 阿姆代尔定律 (Amdahl's Law)

阿姆代尔定律是指系统优化某部件所获得的系统性能的改善程度，取决于该部件被使用的频率，或占用总执行时间的比例。该定律很好地刻画了改善“系统瓶颈”性能的重要性。

(3) 基准测试程序

基准测试程序是专门用来进行性能评价的一组程序，这些程序能够很好地反映机器在运行实际负载时的性能。可以在不同机器上运行相同的基准测试程序来比较不同机器的运行时间，从而比较其性能。

(4) 最低有效位、最高有效位、最低有效字节、最高有效字节

最低有效位：一个二进制数中的最低位，例如二进制数 1110 中的“0”。

最高有效位：一个二进制数中的最高位，例如二进制数 0111 中的“0”。

最低有效字节：一个二进制数中的最低字节，例如二进制数 1111 1111 0000 0000 1111 0000 中的“1111 0000”。

最高有效字节：一个二进制数中的最高字节，例如二进制数 1111 1111 0000 0000 1111 0000 中的“1111 1111”。

(5) 基数

若进位计数制的“基数”为 R，第 n 位数的权即 R^{n-1} ，则只要将各位数字与它的权相乘，并将其积累加，和数就是十进制数，例如，二进制数的基数是“2”，十进制数的基数为“10”，十六进制的基数为“16”。

(6) 逻辑数据

逻辑数据用来表示命题的“真”和“假”，分别用“1”和“0”来表示。进行逻辑运算时，应按位进行。