



www.eduexam.cn 未来教育考试网

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

教程 二级 公共基础知识

全国计算机等级考试教材编写组
未来教育教学与研究中心 编著

无纸化考试专用

- 一学就会的教程：将复杂的理论知识通过大量的实例和图表进行讲解，零基础考生通关无忧。
- 衔接考试的教程：分析历年真题，提炼考点难点并讲解重点，习题源自考试真题。
- 书画结合的教程：提供多媒体课程。应对无纸化考试，上机学习最有效。



视频课堂 价值 300 元的视频课程，动画演绎、视频讲解，把辅导老师请回家。
手机资源 真考题库软件、等考电子书等手机版实用备考资源



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



www.eduexam.cn 未来教育考试网

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

教程 二级 公共基础知识

全国计算机等级考试教材编写组 编著
未来教育教学与研究中心

无纸化

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

全国计算机等级考试教程. 二级公共基础知识 / 全国计算机等级考试教材编写组, 未来教育教学与研究中心编著. — 北京 : 人民邮电出版社, 2013. 5

ISBN 978-7-115-31179-5

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—水平考试—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第040065号

内 容 提 要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》以及作者多年对等级考试的研究编写而成, 旨在帮助考生(尤其是非计算机专业的初学者)学习相关内容, 顺利通过考试。

全书共 4 章, 主要内容包括: 数据结构与算法(算法与数据结构的基本概念、线性表、栈、队列、树、查找技术、排序技术)、程序设计基础(程序设计方法与风格、结构化程序设计、面向对象程序设计)、软件工程基础(软件工程的基本概念、结构化分析方法、结构化设计方法、软件测试及程序调试)、数据度设计基础(数据库的基本概念、数据模型、关系代数、数据库的设计与管理)。

本书配套光盘中提供了多媒体课堂, 以动画的方式讲解重点和难点, 为考生营造一种轻松的学习环境。

本书可作为全国计算机等级考试二级科目的培训教材和自学用书。

全国计算机等级考试教程——二级公共基础知识

-
- ◆ 编 著 全国计算机等级考试教材编写组
未来教育教学与研究中心
 - ◆ 责任编辑 李莎
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - ◆ 北京隆昌伟业印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16 彩插: 1
印张: 7.75 2013 年 5 月第 1 版
字数: 162 千字 2013 年 5 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-31179-5

定价: 19.80 元 (附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号

本书编委会

主 编:张竞艳

委 员(排名不分先后):

范二朋 任 威 李 琴 谷永生 张 涛

张 萍 张 琦 张 燕 刘 进 张圣亮

贾婷婷 祝 萍 昝 超 郑慧芳 赵苡萱

唐彦文 梁敏勇

前 言

全国计算机等级考试由教育部考试中心主办,是国内影响最大、参加考试人数最多的计算机水平考试。它的根本目的在于以考促学,这决定了它的报考门槛较低,考生不受年龄、职业、学历等背景的限制,任何人均可根据自己学习和使用计算机的实际情况,选考不同级别的考试。本书面向所有选考二级科目的考生。

一、为什么编写本书

二级考试的准备时间短,一般从报名到参加考试只有近4个月的时间,留给考生的复习时间有限,并且大多数考生是非计算机专业的学生或社会人员,基础比较薄弱,学习起来比较吃力。

通过对考试的研究和对数百名考生的调查分析,我们逐渐摸索出一些减少考生(尤其是初学者)学习困难的方法,以帮助考生提高学习效率和学习效果。因此,我们编写了本书,将我们多年研究出的教学和学习方法贯穿全书,帮助考生巩固所学知识,顺利通过考试。

二、本书特色

1. 全新升级的教程

根据教育部考试中心《关于全国计算机等级考试体系调整的通知(教试中心函〔2013〕29号)》文件对计算机等级考试的调整规定,对考试系统的硬件环境和软件环境均进行升级,并发布全新大纲。我们在深入研究2013年新大纲、新操作系统及新考试方法的基础上,组织计算机专家编写了本系列图书。书中采用了最新无纸化题库资源,适用于Windows 7和Windows XP的系统环境,考生可以通过本书全面掌握最新大纲要求的考试内容。

2. 一学就会的教程

本书的知识体系都经过巧妙设计,力求将复杂问题简单化,将理论难点通俗化,让读者一看就懂,一学就会。

- 针对初学者和考生的学习特点及认知规律,精选内容,分散难点,降低台阶。
- 例题丰富,深入浅出地讲解和分析复杂的概念和理论,力求做到概念清晰、通俗易懂。
- 采用大量插图,并通过生活化的实例,将复杂的理论讲解得生动、易懂。
- 精心为考生设计学习方案,设置各种栏目引导和帮助考生学习。

3. 衔接考试的教程

我们深入分析和研究历年考试真题,结合考试的命题规律选择内容,安排章节,坚持多考多讲、少考少讲、不考不讲的原则。在讲解各章节的内容之前,都详细介绍了考试的重点和难点,从而帮助考生安排学习计划,做到有的放矢。

4. 书盘结合的教程

本书所配的光盘主要提供多媒体课堂。使用了本书的光盘,就等于把辅导老师请回了家。

多媒体课堂用动画演绎复杂的理论知识,用视频讲解各种操作方法,使学习变得轻松而高效。

三、如何学习本书

1. 如何学习每一章

每章都安排了章前导读、本章评估、学习点拨、本章学习流程图、知识点详解、课后总复习、学习效果自评等固定板块。下面就详细介绍如何合理地利用这些资源。

章前导读 <p>列出每章知识点，让考生明确学习内容，做到心中有数。</p>	章前导读 <p>通过本章，你可以学习到：</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 什么是算法，它包含哪些复杂度 ○ 什么是数据的逻辑结构和存储结构 ○ 栈和队列的定义是什么 ○ 二叉树的定义是什么，有哪些性质，二叉树是如何遍历的 																									
学习点拨 <p>提示每章内容的重点和难点，为考生介绍学习方法，使考生更有针对性地学习。</p>	学习点拨 <p>本章主要介绍算法、数据结构的基础知识。读者在学习的过程中要通过相关概念的对比理解它们之间的区别和联系。</p>																									
本章评估 <p>通过分析数套历年考试的真题，总结出每章内容在考试中的重要程度、考核类型、所占分值，以及建议学习时间等重要参数，使考生可以更加合理地制订学习计划。</p>	本章评估 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">重要度</td> <td style="width: 50%;">★★★★</td> </tr> <tr> <td>知识类型</td> <td>理论</td> </tr> <tr> <td>考核类型</td> <td>选择题</td> </tr> </table>	重要度	★★★★	知识类型	理论	考核类型	选择题																			
重要度	★★★★																									
知识类型	理论																									
考核类型	选择题																									
本章学习流程图 <p>提炼重要知识点，详细点明各知识点之间的关系，同时指出对每一个知识点应掌握的程度：了解、熟记、掌握。</p>	本章学习流程图 																									
知识点详解 <p>根据考试的需要，合理取舍，精选内容，结合巧妙设计的知识板块，使考生迅速把握重点，顺利通过考试。</p>	1.1 算法 <p>本章将从以下的基本概念开始，阐述算法的基本特征、基本要素、设计方法以及设计技巧，进而讲解如何运用这些基本概念来解决实际问题。</p> <p>1.1.1 什么叫算法</p> <p>有的学者认为，算法是管理的决策。实际上，对于算法的研究已有数十年的历史。计算机的应用，使我们能够用计算机的逻辑思维为准则，对不同的数据处理进行操作。教材还指出，为便于人们能以文字和图形表示。</p>																									
课后总复习及学习效果自评 <p>学完每章的知识后，考生可通过“课后总复习”对所学知识进行检验，还可以对照“学习效果自评”对自己的掌握情况进行检查。</p>	学习效果自评 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>模块名称</td> <td>重要程度</td> <td>掌握程度</td> <td>应用程度</td> <td>自测结果</td> </tr> <tr> <td>算法</td> <td>★★★</td> <td>了解算法的概念，理解算法的基本特征、基本要素、设计方法以及设计技巧，掌握如何运用这些基本概念来解决实际问题。</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> </tr> <tr> <td>数据结构</td> <td>★★</td> <td>理解数据的逻辑结构和存储结构，以及数据的插入、删除、修改等操作。</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> </tr> <tr> <td>链式数据结构与线性表</td> <td>*</td> <td>了解链式数据结构的基本概念。</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> </tr> <tr> <td>栈</td> <td>★★★</td> <td>理解栈的逻辑结构，掌握栈的操作方法。</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> <td>口是道 口是道 口是道</td> </tr> </table>	模块名称	重要程度	掌握程度	应用程度	自测结果	算法	★★★	了解算法的概念，理解算法的基本特征、基本要素、设计方法以及设计技巧，掌握如何运用这些基本概念来解决实际问题。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道	数据结构	★★	理解数据的逻辑结构和存储结构，以及数据的插入、删除、修改等操作。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道	链式数据结构与线性表	*	了解链式数据结构的基本概念。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道	栈	★★★	理解栈的逻辑结构，掌握栈的操作方法。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道
模块名称	重要程度	掌握程度	应用程度	自测结果																						
算法	★★★	了解算法的概念，理解算法的基本特征、基本要素、设计方法以及设计技巧，掌握如何运用这些基本概念来解决实际问题。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道																						
数据结构	★★	理解数据的逻辑结构和存储结构，以及数据的插入、删除、修改等操作。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道																						
链式数据结构与线性表	*	了解链式数据结构的基本概念。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道																						
栈	★★★	理解栈的逻辑结构，掌握栈的操作方法。	口是道 口是道 口是道	口是道 口是道 口是道																						

2. 如何使用本书栏目

本书设计了3个小栏目,分别为“学习提示”、“请注意”和“请思考”。

(1) 学习提示

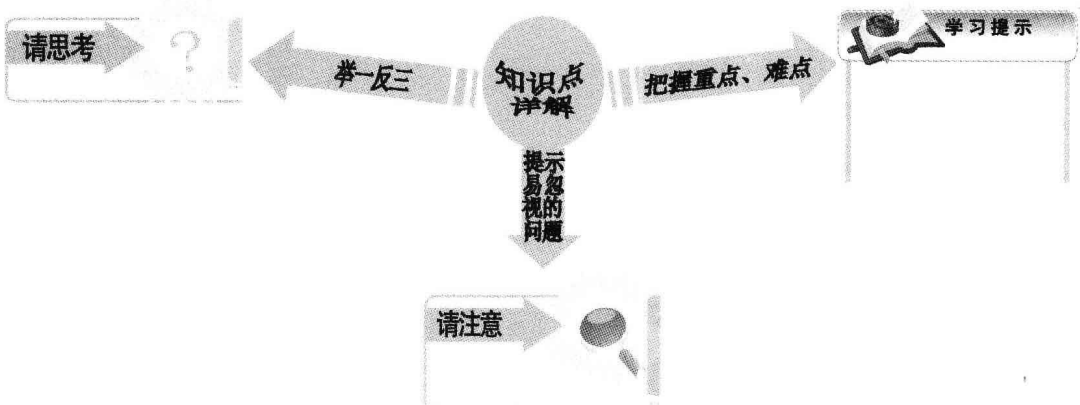
学习提示是从对应模块提炼的重点内容,读者可以通过它明确本部分内容的学习重点和掌握程度。

(2) 请注意

该栏目主要是提示读者在学习过程中容易忽视的问题,以引起大家的重视。

(3) 请思考

介绍一部分内容后,以这种形式给出一些问题让读者思考,使读者能做到举一反三。



希望本书在备考过程中能够助您一臂之力,让您顺利通过考试,成为一名合格的计算机应用人才。

由于时间仓促,书中难免存在疏漏之处,恳请广大读者批评指正。本书责任编辑信箱为:
lisha@ptpress.com.cn。

编 者

光盘使用说明

一、光盘内容

本软件提供多媒体课堂,读者安装本软件后即可使用。

二、光盘使用环境

软件环境

操作系统	Windows 7 或 Windows XP
考核形式	选择题前 10 题

三、光盘安装方法

步骤 1:启动计算机,进入 Windows 操作系统。

步骤 2:将光盘放入光驱,光盘会自动运行安装程序(也可以双击执行光盘根目录下的 Autorun.exe 文件),将本软件安装到本地硬盘。安装完毕后,会自动在桌面上生成名为“教程二级公共基础知识”的快捷方式。

四、光盘使用方法

1. 启动方法

双击计算机桌面上的“教程二级公共基础知识”快捷方式,弹出如图 1 所示的窗口。



图 1

2. 多媒体课堂

单击图 1 中的“多媒体课堂”按钮进入多媒体教学课堂,进行互动学习,如图 2 所示。

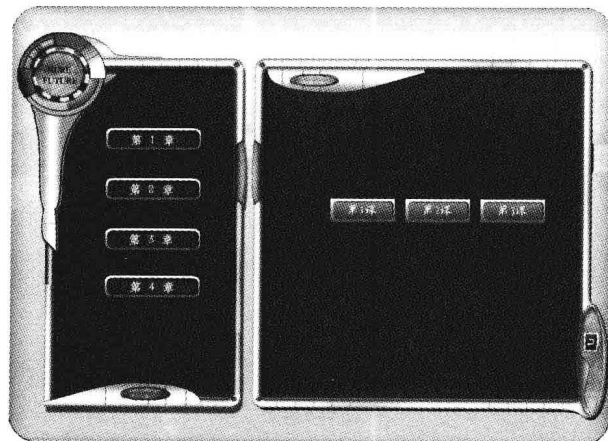


图 2

在图 2 中,单击左边要学习的章的相应按钮,在界面的右边就会出现该章中对应的课程。然后单击相应的课程按钮即可进入动画学习界面,如图 3 和图 4 所示。

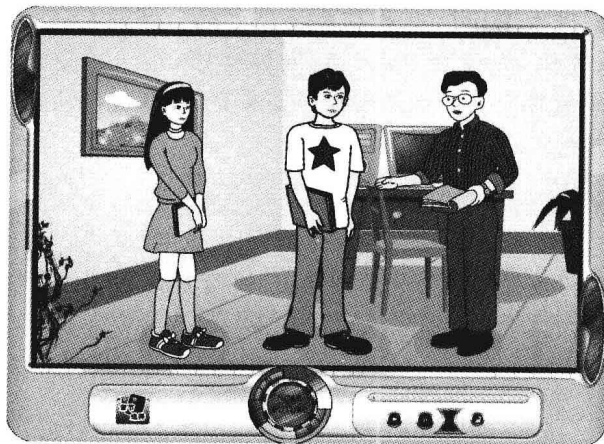


图 3

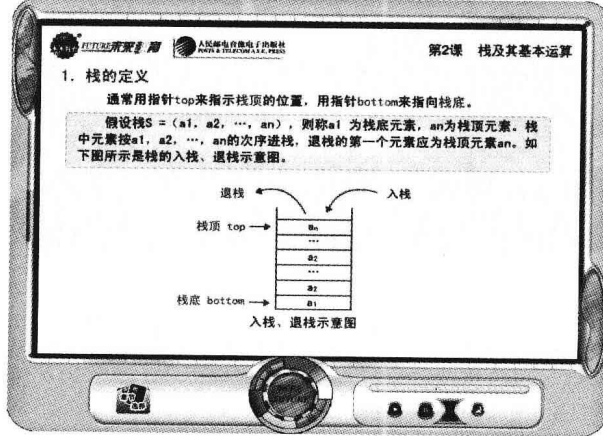


图 4

目 录

第1章 数据结构与算法	1	课后总复习	37
1.1 算法	3	2.1 程序设计方法与风格	43
1.1.1 什么是算法	3	2.2 结构化程序设计	44
1.1.2 算法复杂度	5	2.2.1 结构化程序设计方法的 重要原则	45
1.2 数据结构的基本概念	7	2.2.2 结构化程序的基本结构与 特点	45
1.2.1 什么是数据结构	7	2.2.3 结构化程序设计的注意 事项	47
1.2.2 数据结构的图形表示	9	2.3 面向对象的程序设计	48
1.2.3 线性结构与非线性结构	10	2.3.1 面向对象方法的基本概念	48
1.3 线性表及其顺序存储结构	11	2.3.2 面向对象方法的优点	51
1.3.1 线性表的基本概念	11	课后总复习	52
1.3.2 线性表的顺序存储结构	12		
1.3.3 线性表的插入运算	13		
1.3.4 线性表的删除运算	14		
1.4 栈和队列	15		
1.4.1 栈及其基本运算	15		
1.4.2 队列及其基本运算	17		
1.5 线性链表	19		
1.5.1 线性链表的基本概念	19		
1.5.2 线性链表的基本运算	21		
1.5.3 循环链表及其基本运算	23		
1.6 树与二叉树	23		
1.6.1 树的基本概念	24		
1.6.2 二叉树及其基本性质	25		
1.6.3 二叉树的存储结构	28		
1.6.4 二叉树的遍历	28		
1.7 查找技术	29		
1.7.1 顺序查找	30		
1.7.2 二分法查找	30		
1.8 排序技术	31		
1.8.1 交换类排序法	31		
1.8.2 插入类排序法	33		
1.8.3 选择类排序法	35		
1.8.4 排序方法比较	37		
第2章 程序设计基础	41		
2.1 程序设计方法与风格	43		
2.2 结构化程序设计	44		
2.2.1 结构化程序设计方法的 重要原则	45		
2.2.2 结构化程序的基本结构与 特点	45		
2.2.3 结构化程序设计的注意 事项	47		
2.3 面向对象的程序设计	48		
2.3.1 面向对象方法的基本概念	48		
2.3.2 面向对象方法的优点	51		
课后总复习	52		
第3章 软件工程基础	54		
3.1 软件工程基本概念	56		
3.1.1 软件的定义及软件的特点	56		
3.1.2 软件危机	57		
3.1.3 软件工程	58		
3.1.4 软件工程过程	59		
3.1.5 软件生命周期	60		
3.1.6 软件开发工具与开发环境	60		
3.2 结构化分析方法	61		
3.2.1 需求分析	61		
3.2.2 需求分析方法	62		
3.2.3 结构化分析方法的常用 工具	62		
3.2.4 软件需求规格说明书	64		
3.3 结构化设计方法	64		
3.3.1 软件设计概述	64		
3.3.2 概要设计	66		
3.3.3 详细设计	69		
3.4 软件测试	71		

3.4.1 软件测试的目的和准则	71	4.2.4 网状模型	95
3.4.2 软件测试方法	72	4.2.5 关系模型	95
3.4.3 白盒测试的测试用例设计	72	4.3 关系代数	98
3.4.4 黑盒测试的测试用例设计	75	4.3.1 关系代数的基本运算	98
3.4.5 软件测试的实施	76	4.3.2 关系代数的扩充运算	99
3.5 程序的调试	77	4.3.3 关系代数的应用实例	102
3.5.1 程序调试的基本概念	77	4.4 数据库设计与管理	102
3.5.2 软件调试方法	78	4.4.1 数据库设计概述	103
课后总复习	79	4.4.2 需求分析	103
第4章 数据库设计基础	82	4.4.3 概念设计	104
4.1 数据库系统的基本概念	84	4.4.4 逻辑设计	106
4.1.1 数据库、数据库管理系统与 数据库系统	84	4.4.5 物理设计	107
4.1.2 数据库技术的发展	87	4.4.6 数据库管理	107
4.1.3 数据库系统的基本特点	88	课后总复习	108
4.1.4 数据库系统体系结构	89	附录	111
4.2 数据模型	90	附录 A 全国计算机等级考试二级公共 基础知识考试大纲	111
4.2.1 数据模型的基本概念	90	附录 B 参考答案	112
4.2.2 E-R 模型	91		
4.2.3 层次模型	94		

第1章

数据结构与算法



视频课堂

第1课	什么是数据结构	第2课	栈及其基本运算
	● 数据的逻辑结构 ● 数据的存储结构		● 栈的定义 ● 栈的特点 ● 栈的基本运算
第3课	二叉树及其基本性质		
	● 二叉树的定义 ● 满二叉树和完全二叉树 ● 二叉树的基本性质 ● 二叉树的遍历		

章前导读

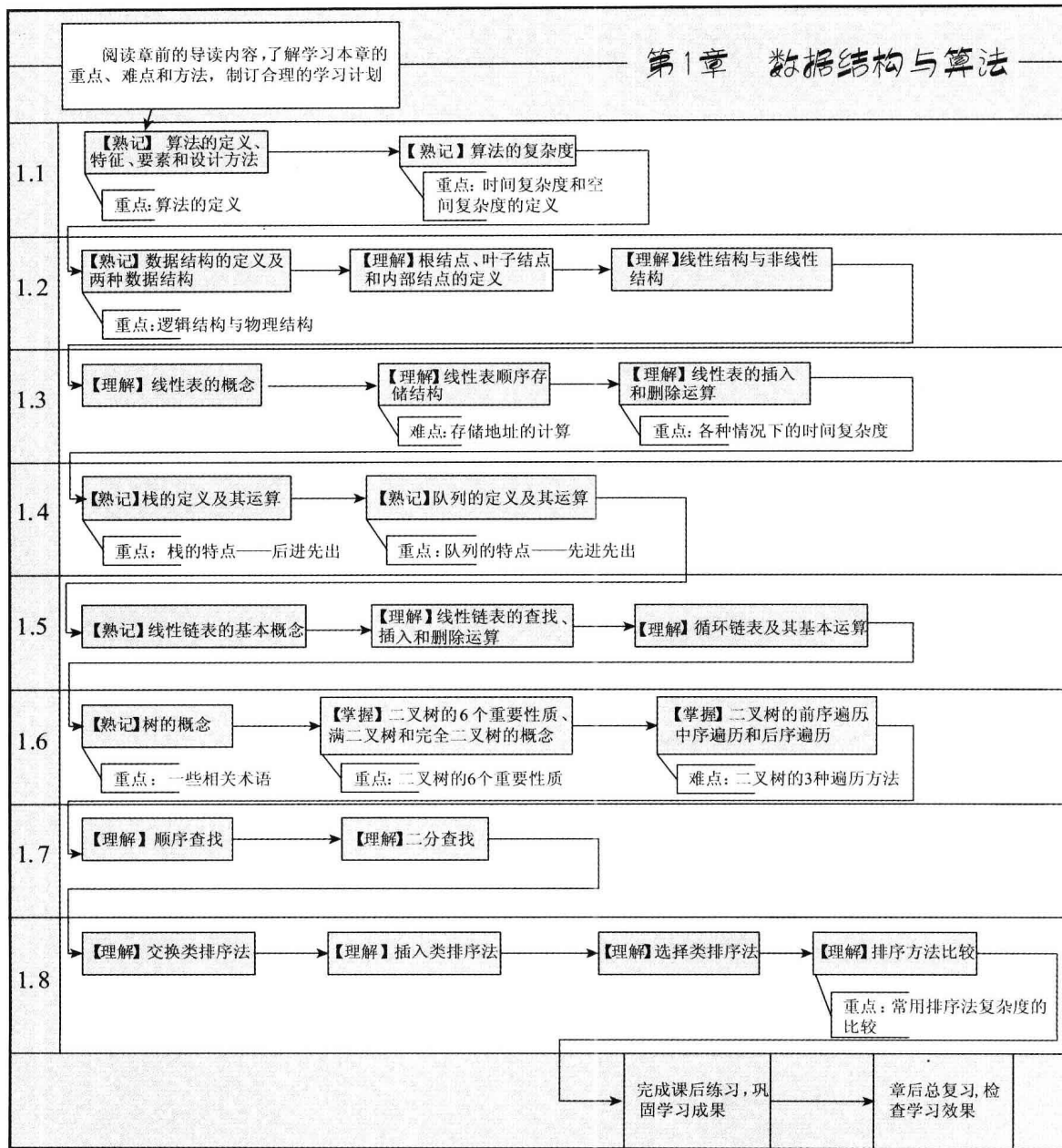
通过本章，你可以学习到：

- ◎ 什么是算法，它包含哪些复杂度
- ◎ 什么是数据的逻辑结构和存储结构
- ◎ 栈和队列的定义是什么
- ◎ 二叉树的定义是什么，有哪些性质，二叉树是如何遍历的

本章评估		学习点拨
重要度	★★★★	
知识类型	理论	本章主要介绍算法与数据结构的基础知识。读者在学习的过程中要通过对相关概念的对比理解它们之间的区别和联系。
考核类型	选择题	
所占分值	约3.5分	
学习时间	10课时	



本章学习流程图



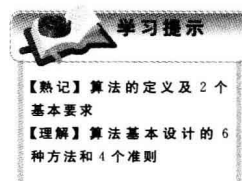
1.1 算法

本节从算法的基本概念展开，阐述算法的基本特征、基本要素、设计方法以及设计准则，进而详细讲解算法的时间复杂度和空间复杂度。

1.1.1 什么是算法

1 算法的定义

有的学者认为，算法是程序的灵魂。实际上，对于算法的研究已经有数千年的历史了。计算机的出现，使得用机器自动解题的梦想成为现实，人们可以将算法编写成程序交给计算机执行，使许多原来认为不可能完成的算法变得实际可行。



算法是指对解题方案的准确而完整的描述，简单地说，就是解决问题的操作步骤。

值得注意的是，算法不等于数学上的计算方法，也不等于程序。在用计算机解决实际问题时，往往先设计算法，用某种表达方式（如流程图）描述，然后，再用具体的程序设计语言描述此算法（即编程）。在编程时由于要受到计算机系统运行环境的限制，因此，程序的编制通常不可能优于算法的设计。

2 算法的基本特征

(1) 可行性

算法在特定的执行环境中执行应当能够得出满意的结果，即必须有一个或多个输出。一个算法，即使在数学理论上是正确的，但如果在实际的计算工具上不能执行，则该算法也是不具有可行性的。

例如，在进行数值计算时，如果某计算工具具有7位有效数字（如程序设计语言中的单精度运算），则在计算下列3个量的和时：

$$A = 10^{12}, B = 1, C = -10^{12}$$

如果采用不同的运算顺序，就会得到不同的结果，例如：

$$A + B + C = 10^{12} + 1 + (-10^{12}) = 0$$

$$A + C + B = 10^{12} + (-10^{12}) + 1 = 1$$

而在数学上， $A + B + C$ 与 $A + C + B$ 是完全等价的。因此，算法与计算公式是有差别的。在设计一个算法时，必须考虑它的可行性。

(2) 确定性

算法的确定性表现在对算法中每一步的描述都是明确的，没有多义性，只要输入相同，初始状态相同，则无论执行多少遍，所得的结果都应该相同。如果算法的某个步骤有多义性，则该算法将无法执行。

例如，在进行汉字读音辨认时，汉字“解”在“解放”中读作jiě，但它作为姓氏时却

读作 xiè，这就是多义性，如果算法中存在多义性，计算机将无法正确地执行。

(3) 有穷性

算法中的操作步骤为有限个，且每个步骤都能在有限时间内完成。这包括合理的执行时间的含义，如果一个算法执行耗费的时间太长，即使最终得出了正确结果，也是没有意义的。

例如，数学中的无穷级数，当 n 趋向于无穷大时，求 $2n \times n!$ ，显然，这是无终止的计算，这样的算法是没有意义的。

(4) 拥有足够的信息

一般来说，算法在拥有足够的输入信息和初始化信息时，才是有效的；当提供的情报不够时，算法可能无效。

例如， $A=3$, $B=5$ ，求 $A+B+C$ 的值，显然由于对 C 没有进行初始化，无法计算出正确的答案，所以，算法在拥有足够的输入信息和初始化信息时，才是有效的。

在特殊情况下，算法也可以没有输入。因此，一个算法有 0 个或多个输入。

总之，算法是一个动态的概念，是指一组严谨地定义运算顺序或操作步骤的规则，并且，每一个规则都是有效的、明确的，此顺序将在有限的次数下终止。

3 算法的基本要素

算法的功能取决于两方面因素：选用的操作和各个操作之间的顺序。因此，一个算法通常由两种基本要素组成：

- 对数据对象的运算和操作；
- 算法的控制结构，即运算或操作间的顺序。

(1) 算法中对数据对象的运算和操作

前面介绍了算法的一般定义和基本特征。实际上讨论的算法，主要是指计算机算法。在计算机上，可以直接执行的基本操作通常都是用指令来描述的，每个指令代表一种或几种操作。

指令系统 一个计算机系统能执行的所有指令的集合，称为该计算机的指令系统。

指令系统是软件与硬件分界的一个主要标志，是软件与硬件之间相互沟通的桥梁。指令系统在计算机系统中的地位如图 1-1 所示。

算法就是按解题要求从指令系统中选择合适的指令组成的指令序列。因此，计算机算法就是计算机能执行的操作所组成的指令序列。不同计算机系统，指令系统是有差异的，但一般的计算机系统中，都包括以下 4 类基本的运算和操作，如表 1-1 所示。

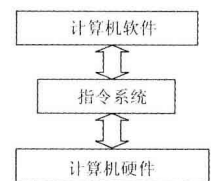


图 1-1 计算机的体系结构

表 1-1

4 类基本的运算和操作

运算类型	操作	例子
算术运算	$+$ 、 $-$ 、 \times 、 \div	$a+b$ 、 $3-1$...
逻辑运算	与 ($\&$)、或 ($ $)、非 ($!$)	$!1$ 、 $1 0$ 、 $1 \& 1$...
关系运算	$>$ 、 $<$ 、 $=$ 、 \neq	$a>b$ 、 $a=c$ 、 $b\neq c$...
数据传输	赋值、输入、输出	$a=0$ 、 $b=3$...

(2) 算法的控制结构

算法的控制结构是算法中各个操作之间的执行顺序。

算法一般是由顺序、选择（又称分支）和循环（又称重复）3种基本结构组合而成。

描述算法的工具有传统的流程图、N-S结构化流程图和算法描述语言等。

图1-2所示是用流程图方式表示的选择结构的两种类型。

图1-2(a)的执行步骤如下所述。

- 步骤1 X 赋值为 2。
- 步骤2 判断 X 的值是否小于 3，条件成立。
- 步骤3 X 的值减少 2。
- 步骤4 输出 X 的值，最后结果为 0。

图1-2(b)的执行步骤如下所述。

- 步骤1 X 赋值为 2。
- 步骤2 X 的值增加 2。
- 步骤3 判断 X 的值是否小于 3，条件不成立。
- 步骤4 输出 X 的值，最后结果为 4。

图1-2(a)执行的是先判断X的值是否小于3，如果条件成立则X的值减2，最终结果为0，而图1-2(b)先将X的值增加2，然后再判断X的值是否小于3，最终结果为4。

从中可以看出，选用的基本操作虽然相同，但由于存在执行顺序的差异，得到的结果完全不同。

4 算法基本设计方法

虽然设计算法是一件非常困难的工作，但是算法设计也不是无章可循的，人们经过实践，总结和积累了许多行之有效的方法。常用的几种算法设计方法有列举法、归纳法、递推法、递归法、减半递推技术和回溯法。

1.1.2 算法复杂度

一个算法的复杂度高低体现在运行该算法所需要的计算机资源的多少，所需的资源越多，就说明该算法的复杂度越高；反之，所需的资源越少，则该算法的复杂度越低。计算机的资源，最重要的是时间和空间（即存储器）资源。

因此，算法复杂度包括算法的时间复杂度和算法的空间复杂度。

1 算法的时间复杂度

算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量。

值得注意的是：算法程序执行的具体时间和算法的时间复杂度并不是一致的。算法程序执行的具体时间受到所使用的计算机、程序设计语言以及算法实现过程中的许多细节所影响。而算法的时间复杂度与这些因素无关。

算法的计算工作量是用算法所执行的基本运算次数来度量的，而算法所执行的基本运算

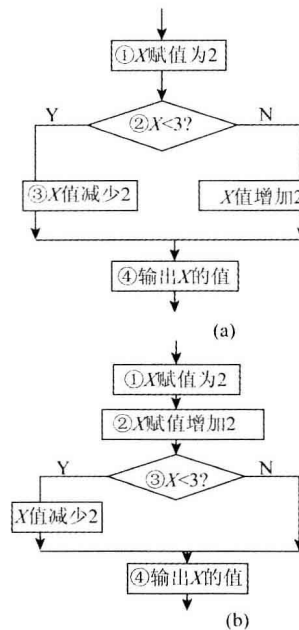
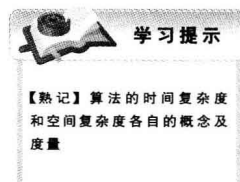


图1-2 算法的控制结构





次数是问题规模（通常用整数 n 表示）的函数，即

$$\text{算法的工作量} = f(n)$$

其中 n 为问题的规模。

所谓问题的规模就是问题的计算量的大小。如 $1+2$ ，这是规模比较小的问题，但 $1+2+3+\dots+10000$ ，这就是规模比较大的问题。

例如，在下列 3 个程序段中：

① { $x++$; $s=0$ }

② for ($i=1$; $i \leq n$; $i++$)

{ $x++$; $s+=x$; } /* 一个简单的 for 循环，循环体内操作执行了 n 次 */

③ for($i=1$; $i \leq n$; $i++$)

for($j=1$; $j \leq n$; $j++$)

{ $x++$; $s+=x$; } /* 嵌套的双层 for 循环，循环体内操作执行了 n^2 次 */

① 中，基本运算 “ $x++$ ” 只执行一次。重复执行次数分别为 1；

② 中，由于有一个循环，所以基本运算 “ $x++$ ” 执行了 n 次；

③ 中，嵌套的双层循环，所以基本运算 “ $x++$ ” 执行了 n^2 次。

则这 3 个程序段的时间复杂度分别为 $O(1)$ 、 $O(n)$ 和 $O(n^2)$ 。

在具体分析一个算法的工作量时，在同一个问题规模下，算法所执行的基本运算次数还可能与特定的输入有关。即输入不同时，算法所执行的基本运算次数不同。例如，使用简单插入排序算法（见本书 1.8 节），对输入序列进行从小到大排序。输入序列为：

a. 1 2 3 4 5

b. 1 3 2 5 4

c. 5 4 3 2 1

我们不难看出，序列 a 所需的计算工作量最少，因为它已经是非递减顺序排列，而序列 c 将耗费的基本运算次数最多，因为它完全是递减顺序排列的。

在这种情况下，可以用以下两种方法来分析算法的工作量：

- 平均性态；
- 最坏情况复杂性。

请思考



算法的复杂度是以什么来度量的？

2 算法的空间复杂度

算法的空间复杂度 是指执行这个算法所需要的内存空间。

算法执行期间所需的存储空间包括 3 个部分：

- 输入数据所占的存储空间；
- 程序本身所占的存储空间；
- 算法执行过程中所需要的额外空间。

其中，额外空间包括算法程序执行过程中的工作单元，以及某种数据结构所需要的附加存储空间。

如果额外空间量相对于问题规模（即输入数据所占的存储空间）来说是常数，即额外空间量不随问题规模的变化而变化，则称该算法是原地（in place）工作的。