



高职高专计算机系列规划教材

Access数据库程序设计 (第三版)

ACCESS
DATABASE
PROGRAMMING 3RD



张成叔 主 编

陈祥生 蔡劲松 张 成 副主编

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

高职高专计算机系列规划教材

Access 数据库程序设计

(第三版)

主 编 张成叔

副主编 陈祥生 蔡劲松 张 成

参 编 霍卓群 汪翠红 张世平 徐新星

耿家礼 胡龙茂 葛文龙 朱 静

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书是根据《高等职业教育“数据库应用”课程教学大纲》、《全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试（NCRE）二级公共基础知识考试大纲》的要求，在张成叔主编的《Access 数据库程序设计》（第二版）（中国铁道出版社，2010 年版）的基础上，对第一版和第二版的内容再次优化整合而成。

本书分为“理论、实训、公共基础”3 部分，以“学生成绩管理系统”和“图书管理系统”的设计、开发为具体项目，引导读者边学习、边实践，掌握 Access 数据库及其应用系统的设计与开发。本书理念先进、结构完整、深入浅出、可读性好、可操作性强。

本书适合作为高职高专院校学生学习“数据库应用”课程及数据库相关课程的教材，也可作为广大参加全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计的读者的参考书。

图书在版编目（CIP）数据

Access 数据库程序设计 / 张成叔主编. — 3 版. —

北京 : 中国铁道出版社, 2012.1

高职高专计算机系列规划教材

ISBN 978-7-113-13893-6

I. ①A… II. ①张… III. ①关系数据库—数据库管理系统, Access—程序设计—高等职业教育—教材 IV.
①TP311. 138

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 238205 号

书 名: Access 数据库程序设计（第三版）

作 者: 张成叔 主编

策 划: 秦绪好

读者热线: 400-668-0820

责任编辑: 赵 鑫

编辑助理: 赵 迎

封面设计: 付 巍

封面制作: 白 雪

责任校对: 汤淑梅

责任印制: 李 佳

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.edusources.net>

印 刷: 北京新魏印刷厂

版 次: 2008 年 9 月第 1 版 2010 年 9 月第 2 版 2012 年 1 月第 3 版 2012 年 1 月第 5 次印刷

开 本: 787mm×1 092mm 1/16 印张: 22.75 字数: 546 千

印 数: 1~4 000 册

书 号: ISBN 978-7-113-13893-6

定 价: 39.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社教材图书营销部联系调换。电话：(010) 63550836

打击盗版举报电话：(010) 63549504

第三版前言

数据库技术是信息技术的重要分支，也是信息社会的重要支撑技术。Access 数据库是微软公司开发的数据库管理系统，是一个功能强大且易于实现和使用的关系型数据库管理系统，可以直接开发一个小型的数据库管理系统，也可以作为一个中小型管理信息系统的数据库部分，还可以作为一个商务网站的后台数据库部分，是当今最受欢迎的数据库系统之一。

本书是在张成叔主编的《Access 数据库程序设计》(中国铁道出版社, 2008 年版) 和《Access 数据库程序设计(第二版)》(中国铁道出版社, 2010 年版) 的基础上, 根据数据库技术发展的需要, 以及高等职业教育发展和全国计算机等级考试新大纲的要求, 对第一版和第二版内容进行了再次优化整合, 更加符合实际应用和数据库应用系统开发的需求, 也更加符合学生学习的习惯和参加全国计算机等级考试的需要。

本书是根据《高等职业教育“数据库应用”课程教学大纲》、《全国计算机等级考试(NCRE)二级 Access 数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求精心组织编写而成。

本书按照“基于工作过程的项目导向和案例驱动”的模式来编写, 理论部分以“学生成绩管理系统”的设计与开发为项目, 实训部分以“图书管理系统”的设计与开发为项目, 再分解为一个个具体的案例, 通过循序渐进的理论教学和实训操作, 使学生掌握 Access 2003 数据库的设计方法, 熟练运用 Access 2003 进行数据处理和系统设计, 从而达到全面掌握和应用 Access 数据库的设计方法与开发技能。通过本书的学习, 读者无须掌握太多的程序代码设计知识, 就可以根据实际工作的需要, 在较短时间内开发具有一定水平的数据库应用系统。

本书充分考虑到高职高专院校的教学特点和教学规律, 认真贯彻了“理论够用、实训够实、技能够强”的高等职业教育指导思想, 以培养学生的实际应用能力为目的, 注重实用性和可操作性, 力求简单易懂。理论部分和实训部分完美结合、互为补充, 学生能够“边学边练、寓学于乐”, 教师能够“边讲边练、寓教于乐”。

全书共分 3 部分: 理论部分, 围绕“学生成绩管理系统”的设计与开发, 主要介绍了 Access 基础知识、数据库、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏和模块; 实训部分, 针对理论部分内容, 围绕“图书管理系统”的设计与开发, 精心设计了 14 个实训, 分别与理论部分相对应; 公共基础部分, 根据《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求编写, 主要介绍了数据结构与算法基础、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

本书由张成叔任主编, 陈祥生、蔡劲松、张成任副主编。理论部分的第 1 章、第 2 章、第 3 章由张世平编写, 第 4 章由霍卓群编写, 第 5 章由蔡劲松编写, 第 6 章、第 7 章、第 8 章由张成编写, 第 9 章由陈祥生编写。实训部分的实训 1 由张世平编写, 实训 2、实训 3、实训 12、实训 13、实训 14 由徐新星编写, 实训 4、实训 5、实训 6、实训 7、实训 8、实训 9、实训 10、实训 11 由汪翠红编写。公共基础部分的第 1 章、第 2 章、第 3 章由张成叔编写, 第 4 章由徐新星编写, 附录由张成叔编写。耿家礼、胡龙茂、葛文龙和朱静也参与了本书的策划、编写和校对工作。全书由张成叔统稿和定稿。

本书内容全面、结构完整、深入浅出、图文并茂、可读性好、可操作性强，适合作为高职高专院校“数据库应用”课程和与数据库相关课程的教材，也可作为广大计算机用户和参加全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计考试的读者的自学参考书。

本书所配电子教案和相关教学资源包括“学生成绩管理系统”和“图书管理系统”两个贯穿全书的案例，均可从网站 <http://www.edusources.net> 下载，也可以直接与编者联系。编者电子邮箱为 zhangchsh@163.com，QQ：7153265。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，请广大读者批评指正。

编 者

2011 年 10 月

第二版前言

数据库技术是信息技术的重要分支，也是信息社会的重要支撑技术。Access 数据库是微软公司开发的 Office 办公软件系统中的一个重要组件，是一个功能强大且易于实现和使用的关系型数据库管理系统，可以直接开发一个小型的数据库管理系统，也可以作为一个中小型管理信息系统的数据库部分，还可以作为一个商务网站的后台数据库部分，是当今最受欢迎的数据库系统之一。

本书是在张成叔主编的《Access 数据库程序设计》(中国铁道出版社，2008 年版)的基础上，根据数据库软件升级发展和教学的要求，将软件由 Access 2000 升级到 Access 2003，并对第一版内容进行了优化整合，将查询部分的实训内容由原来的 4 个合并为 3 个，在模块章节中增加了“VBA 数据库编程”，更加符合实际应用和数据库应用系统开发的需求。

本书根据《全国计算机等级考试(NCRE)二级 Access 数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求精心组织编写而成。

本书按照“基于工作过程的项目导向和案例驱动”的模式来编写，理论部分以“学生成绩管理系统”的设计与开发为项目，实训部分以“图书管理系统”的设计与开发为项目，再分解为一个个具体的案例，通过循序渐进的理论教学和实训操作，使学生掌握 Access 2003 数据库的设计方法，熟练运用 Access 2003 进行数据处理和系统设计，从而达到全面掌握和应用 Access 数据库的设计方法与开发技能。通过本书的学习，读者无须掌握太多的程序代码设计知识，就可以根据实际工作的需要，在较短时间内开发具有一定水平的数据库应用系统。

本书同时参考了《全国计算机等级考试(NCRE)二级 Access 数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》，充分考虑到高职高专院校的教学特点和教学规律，以培养学生的实际应用能力为目的，注重实用性和可操作性，力求简单易懂。理论部分和实训部分完美结合，互为补充，边学边练，寓学于乐。

全书共分三部分：第一部分为“理论部分”，围绕“学生成绩管理系统”的设计与开发，主要介绍了 Access 基础知识、数据库、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏和模块；第二部分为“实训部分”，针对理论部分内容，围绕“图书管理系统”的设计与开发，精心设计了 14 个实训，分别与理论部分相对应；第三部分为“公共基础部分”，根据《全国计算机等级考试(NCRE)二级公共基础知识考试大纲》的要求编写，主要介绍了数据结构与算法基础、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

本书由张成叔任主编，陈祥生、霍卓群和蔡劲松任副主编。理论部分第 1、2、3 章由张世平编写，第 4 章由霍卓群编写，第 5 章由蔡劲松编写，第 6、7、8 章由靳继红编写，第 9 章由陈祥生编写。实训部分实训 1 由张世平编写，实训 2、实训 3、实训 12、实训 13、实训 14 由徐新星编写，实训 4、实训 5、实训 6 由霍卓群编写，实训 7、实训 8 由蔡劲松编写，实训 9、实训 10、实训 11 由朱静编写。公共基础部分第 1、2、3 章由张成叔，第 4 章由徐新星编写，附录部分全部由张成叔编写。赵艳平、吴元君、欧阳潘和万进老师也参与了该书的策划、编写和校对工作。全书由张成叔统稿和定稿。

本书内容全面、结构完整、深入浅出、图文并茂、可读性好、可操作性强，适合作为高职高

专院校学生学习数据库应用技术的教材，也可作为广大计算机用户和参加全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计考试的读者的自学参考书。

本书所配电子教案和相关教学资源，包括“学生成绩管理系统”和“图书管理系统”两个贯穿全书的案例，均可从网站 <http://edu.tqbooks.net> 下载，也可以直接与编者联系。编者电子邮箱为 zhangchsh@163.com。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，请广大读者批评指正。

编 者

2010 年 6 月

第一版前言

Access 是微软公司开发的 Office 办公软件系统中的一个重要组件，是一个功能强大且易于实现和使用的关系型数据库管理系统，可以直接开发一个小型的数据库管理系统，也可以作为一个中小型管理信息系统的数据库部分，还可以作为一个商务网站的后台数据库部分，具有很好的应用前景。

本书按照“案例驱动”的模式来编写，理论部分以“学生成绩管理系统”的设计与开发为案例，实训部分以“图书管理系统”的设计与开发为案例，通过循序渐进的理论教学和实训操作，使学生掌握 Access 数据库的基本设计方法，熟练运用 Access 进行数据处理，从而达到全面掌握和应用 Access 数据库的设计方法与开发技能。

本书根据《全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计考试大纲》和《全国计算机等级考试（NCRE）二级公共基础知识考试大纲》的要求精心组织编写而成。充分考虑到高职高专院校的教学特点，以培养学生的应用能力为目的，注重实用性和可操作性，力求简单易懂。理论部分和实训部分完美结合，互为补充，边学边练，寓学于乐。

全书共分三篇：第一篇为“理论部分”，围绕“学生成绩管理系统”的设计与开发，主要介绍了 Access 基础知识、数据库、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏和模块；第二篇为“实训部分”，针对理论部分内容，围绕“图书管理系统”的设计与开发，共精心设计了 15 个实训，分别与理论部分相对应；第三篇为“公共基础部分”，根据《全国计算机等级考试（NCRE）二级公共基础知识考试大纲》的要求编写，主要介绍了数据结构与算法基础、程序设计基础、软件工程基础和数据库设计基础。

本书由张成叔任主编，陈祥生、蔡劲松和马峰任副主编。第一篇中：第 1、2、3 章由张世平编写，第 4 章由霍卓群编写，第 5 章由蔡劲松编写，第 6 章由朱静编写，第 7、8 章由马峰编写，第 9 章由陈祥生编写。第二篇中：实训 1 由张世平编写，实训 2、实训 3、实训 11、实训 12 由马峰编写，实训 4、实训 5、实训 6、实训 7 由霍卓群编写，实训 8、实训 9 由蔡劲松编写，实训 10 由朱静编写，实训 13、实训 14、实训 15 由陈祥生编写。第三篇全部由张成叔编写。全书由张成叔统稿和定稿。

本书内容全面、结构完整、深入浅出、图文并茂、可读性好、可操作性强，适合作为高职高专院校学生学习数据库应用技术的教材，也可作为广大计算机用户和参加全国计算机等级考试（NCRE）二级 Access 数据库程序设计考试的读者的自学参考书。

本书所配电子教案和相关教学资源，包括“学生成绩管理系统”和“图书管理系统”两个贯穿全书的案例，均可从网站 <http://edu.tqbooks.net> 下载，也可以直接与编者联系。编者电子邮箱为：zhangchsh@163.com。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，请广大读者批评指正。

编 者

2008 年 6 月

目 录

理 论 部 分

第 1 章 Access 基础	1	3.2 创建表	26
1.1 数据库基础知识	1	3.2.1 建立表结构	26
1.1.1 计算机数据管理的发展	1	3.2.2 向表中输入数据	28
1.1.2 数据库系统	2	3.2.3 设置字段属性	29
1.1.3 数据模型	4	3.2.4 建立表之间的关系	34
1.2 关系数据库	5	3.3 维护表	36
1.2.1 关系数据模型	5	3.3.1 打开和关闭表	36
1.2.2 关系运算	7	3.3.2 修改表的结构	36
1.3 启动和退出 Access	7	3.3.3 编辑表的内容	38
1.4 Access 简介	8	3.3.4 调整表的外观	39
1.4.1 Access 发展概述	8	3.4 操作表	42
1.4.2 Access 的系统结构	9	3.4.1 查找数据	42
1.4.3 Access 的用户界面	10	3.4.2 替换数据	43
小结	11	3.4.3 排序记录	43
习题一	11	3.4.4 筛选记录	44
第 2 章 数据库	14	3.5 导入/导出表	46
2.1 设计数据库	14	3.5.1 数据的导入	46
2.1.1 设计原则	14	3.5.2 数据的导出	47
2.1.2 设计步骤	14	小结	48
2.2 创建数据库	16	习题三	48
2.2.1 建立一个空数据库	17	第 4 章 查询	52
2.2.2 利用向导创建数据库	18	4.1 认识查询	52
2.3 数据库的基本操作	19	4.1.1 查询的功能	52
2.3.1 数据库的打开	19	4.1.2 查询的类型	53
2.3.2 数据库的关闭	19	4.1.3 查询的条件	53
2.3.3 数据库的备份	20	4.2 创建选择查询	57
2.3.4 数据库的压缩和修复	20	4.2.1 简单查询向导	57
小结	20	4.2.2 在设计视图中创建条件	
习题二	20	查询	58
第 3 章 表	22	4.2.3 在设计视图中创建总计	
3.1 Access 数据类型	22	查询	61
3.1.1 基本概念	22	4.3 创建参数查询	62
3.1.2 数据类型	23	4.3.1 单参数查询	63

4.3.2 多参数查询	65	5.4.3 对齐窗体中的控件	107
4.4 创建交叉表查询	66	小结	108
4.4.1 认识交叉表查询	66	习题五	108
4.4.2 创建交叉表查询	66	第 6 章 报表	111
4.5 创建操作查询	68	6.1 报表基础知识	111
4.5.1 认识操作查询	68	6.1.1 报表的定义和功能	111
4.5.2 生成表查询	68	6.1.2 报表的视图	111
4.5.3 追加查询	69	6.1.3 报表的组成	112
4.5.4 更新查询	70	6.1.4 报表的分类	113
4.5.5 删除查询	71	6.2 报表的自动创建和向导创建	114
4.6 SQL 查询	72	6.2.1 利用“自动报表”创建 报表	114
4.6.1 使用 SQL 修改查询中的 准则	72	6.2.2 利用“报表向导”创建 报表	115
4.6.2 SQL 基础知识	73	6.2.3 利用“图表向导”创建 报表	116
4.6.3 创建 SQL 查询	76	6.2.4 利用“标签向导”创建 报表	117
小结	78	6.3 报表设计视图的使用	118
习题四	78	6.3.1 报表的设计视图	118
第 5 章 窗体	84	6.3.2 报表的格式设定	119
5.1 窗体基础知识	84	6.3.3 报表中的控件使用	120
5.1.1 窗体的概念	84	6.3.4 创建基于参数查询的 报表	123
5.1.2 窗体的视图	84	6.3.5 创建子报表	123
5.1.3 窗体的组成	85	6.3.6 报表的排序和分组	125
5.1.4 窗体的类型	85	6.4 预览和打印报表	126
5.2 创建窗体	87	6.4.1 预览报表	126
5.2.1 自动创建窗体	87	6.4.2 打印报表	127
5.2.2 使用“窗体向导”	88	小结	127
5.2.3 使用“数据透视表向导”	90	习题六	128
5.2.4 使用图表向导	91	第 7 章 数据访问页	130
5.3 自定义窗体	92	7.1 数据访问页基础知识	130
5.3.1 工具栏	92	7.1.1 数据访问页的基本概念	130
5.3.2 工具箱	93	7.1.2 数据访问页面视图	130
5.3.3 窗体中的控件	94	7.1.3 数据访问页数据源 类型	131
5.3.4 控件的用法	96	7.2 创建数据访问页	132
5.3.5 窗体和控件的属性	103		
5.3.6 窗体和控件的事件	106		
5.4 美化窗体	106		
5.4.1 使用自动套用格式	107		
5.4.2 添加当前日期和时间	107		

7.2.1 自动创建数据访问页	132	9.3.1 数据类型和数据库对象.....	158
7.2.2 用向导创建数据访问页.....	133	9.3.2 常量与变量.....	160
7.2.3 用设计视图创建或修改 数据访问页	134	9.3.3 数组	162
7.2.4 利用现有 Web 页创建 数据访问页	135	9.3.4 运算符与表达式	163
7.3 编辑数据访问页	135	9.4 常用标准函数	165
7.3.1 为数据访问页添加控件.....	136	9.4.1 数学函数	166
7.3.2 美化和完善数据访问页.....	137	9.4.2 字符串函数.....	166
7.3.3 在数据访问页上添加 超链接.....	138	9.4.3 类型转换函数.....	167
7.4 在 IE 中查看数据访问页	138	9.4.4 日期/时间函数.....	167
小结	138	9.5 语句和控制结构	168
习题七	139	9.5.1 语句概述	168
第 8 章 宏.....	140	9.5.2 条件结构	169
8.1 宏的概念	140	9.5.3 循环结构	172
8.1.1 宏的基本概念.....	140	9.6 调用过程及参数传递	176
8.1.2 宏与 Visual Basic.....	140	9.6.1 过程定义和调用	176
8.1.3 宏向 Visual Basic 程序代码 转换	141	9.6.2 参数传递	178
8.2 宏的操作	141	9.7 常用操作方法	179
8.2.1 创建宏	141	9.7.1 打开和关闭窗体	179
8.2.2 宏的运行	146	9.7.2 打开和关闭报表	180
8.2.3 宏的调试	146	9.7.3 输入框	181
8.2.4 常用宏操作	147	9.7.4 消息框	181
小结	148	9.7.5 计时事件 Timer	182
习题八	148	9.7.6 VBA 编程验证数据	183
第 9 章 模块	151	9.8 VBA 程序的错误处理和调试	183
9.1 模块基本概念.....	151	9.8.1 错误处理	183
9.1.1 模块的类型	151	9.8.2 调试	184
9.1.2 模块的组成	152	9.9 VBA 数据库编程	187
9.1.3 面向对象程序设计的基本 概念.....	152	9.9.1 数据库引擎及其接口	187
9.2 VBA 开发环境	155	9.9.2 VBA 访问的数据库 类型	188
9.2.1 进入 VBA 编程环境	155	9.9.3 数据库访问对象 (DAO)	188
9.2.2 VBE 窗口	156	9.9.4 ActiveX 数据对象 (ADO)	190
9.2.3 编写 VBA 代码	157	9.9.5 数据库编程分析	197
9.3 常量、变量、运算符和表达式	158	小结	200
		习题九	201

实 训 部 分

实训 1 创建数据库	213	实训 5 查询 II——交叉表查询和操作	
实训 1.1 启动数据库并使用帮助 系统.....	213	查询	235
实训 1.2 创建数据库.....	214	实训 5.1 创建交叉表查询	235
实训 1.3 数据库的基本操作	215	实训 5.2 创建操作查询	236
思考及课后练习.....	216	思考及课后练习	239
实训 2 表 I——建立表结构和输入 数据	217	实训 6 查询III——SQL 查询	240
实训 2.1 建立表结构	217	实训 6.1 数据定义语句	240
实训 2.2 向表中输入数据	218	实训 6.2 数据查询语句	241
实训 2.3 设置字段属性	220	实训 6.3 创建联合查询和子查询	242
实训 2.4 建立表之间的关系	221	思考及课后练习	243
思考及课后练习	222	实训 7 窗体 I——创建窗体	245
实训 3 表 II——维护、操作、 导入/导出表	223	实训 7.1 利用“自动创建窗体” 创建窗体	245
实训 3.1 打开和关闭表	223	实训 7.2 利用向导创建窗体.....	246
实训 3.2 修改表的结构	223	实训 7.3 利用“图表向导”创建 窗体	247
实训 3.3 编辑表的内容	224	思考及课后练习	248
实训 3.4 调整表的外观	225	实训 8 窗体 II——自定义窗体、美化 窗体	249
实训 3.5 查找数据.....	226	实训 8.1 控件的使用	249
实训 3.6 替换数据.....	226	实训 8.2 控件的布局调整	253
实训 3.7 排序记录.....	226	思考及课后练习	254
实训 3.8 筛选记录.....	227	实训 9 报表	255
实训 3.9 导入/导出表	229	实训 9.1 利用向导创建报表.....	255
思考及课后练习	229	实训 9.2 创建主/子报表	257
实训 4 查询 I——选择查询和参数 查询	230	思考及课后练习	259
实训 4.1 使用向导创建选择查询	230	实训 10 数据访问页	260
实训 4.2 使用设计视图创建选择 查询.....	231	实训 10.1 创建数据访问页	260
实训 4.3 在设计视图中创建总计 查询.....	232	实训 10.2 编辑数据访问页	262
实训 4.4 创建单参数查询	232	思考及课后练习	263
实训 4.5 创建多参数查询	233	实训 11 宏	264
思考及课后练习	234	实训 11.1 创建和运行宏	264
		实训 11.2 为命令按钮创建宏	266
		思考及课后练习	267
		实训 12 模块 I——条件结构	268

实训 12.1 If 语句及 IIf 函数的使用	268	实训 13.2 过程的创建与调用	273
实训 12.2 Switch 函数及 Select 语句的使用	270	思考及课后练习	274
思考及课后练习	271	实训 14 模块III——对象操作	275
实训 13 模块 II——循环结构	272	实训 14.1 使用和修改对象属性	275
实训 13.1 循环结构实训	272	实训 14.2 DoCmd 对象的使用	276
		实训 14.3 设计计时器	277
		思考及课后练习	278

公共基础部分

第 1 章 数据结构与算法基础	279	1.6.1 树的定义	290
1.1 算法的基本概念	279	1.6.2 二叉树	291
1.1.1 算法的定义	279	1.6.3 二叉树的遍历	292
1.1.2 算法的时间复杂度和空间复杂度	280	1.6.4 经典例题解析	293
1.1.3 经典例题解析	280	1.7 查找技术	294
1.2 数据结构的基本概念	281	1.7.1 顺序查找与二分查找算法	294
1.2.1 数据结构的定义	281	1.7.2 经典例题解析	295
1.2.2 线性结构与非线性结构	283	1.8 排序技术	295
1.2.3 经典例题解析	283	1.8.1 插入排序	295
1.3 线性表及其顺序存储结构	284	1.8.2 交换排序	296
1.3.1 线性表的定义	284	1.8.3 选择排序	297
1.3.2 线性表的顺序存储结构	284	1.8.4 各种排序算法比较	297
1.3.3 顺序表的插入与删除运算	285	1.8.5 经典例题解析	298
1.3.4 经典例题解析	285	小结	298
1.4 栈和队列	286	习题一	299
1.4.1 栈	286	第 2 章 程序设计基础	301
1.4.2 队列	286	2.1 程序设计方法与风格	301
1.4.3 经典例题解析	287	2.1.1 程序设计与编程风格	301
1.5 线性链表	288	2.1.2 经典例题解析	301
1.5.1 线性单链表的结构及其基本运算	288	2.2 结构化程序设计	302
1.5.2 线性链表的基本运算	289	2.2.1 结构化程序的基本结构和特点	302
1.5.3 线性双向链表的结构及其基本运算	289	2.2.2 结构化程序的设计原则和方法	303
1.5.4 经典例题解析	290	2.2.3 经典例题解析	303
1.6 树和二叉树	290	2.3 面向对象的程序设计方法	303
		2.3.1 面向对象的方法	303
		2.3.2 面向对象的基本概念	304

2.3.3 经典例题解析	305	3.5.2 程序的静态调试与动态	324
小结	306	3.5.3 常见的软件动态调试的	
习题二	306	方法	324
第3章 软件工程基础	308	3.5.4 软件的维护	324
3.1 软件工程基本概念	308	3.5.5 经典例题解析	325
3.1.1 软件的定义与软件的		小结	326
特点	308	习题三	326
3.1.2 软件危机与软件工程	309	第4章 数据库设计基础	329
3.1.3 软件工程过程	309	4.1 数据库的基本概念	329
3.1.4 软件生命周期	309	4.1.1 信息、数据、数据库	329
3.1.5 软件工程的目标与		4.1.2 数据库管理系统	330
原则	310	4.1.3 数据库系统	331
3.1.6 软件开发工具与软件开发		4.1.4 经典例题解析	332
环境	311	4.2 数据模型	333
3.1.7 经典例题解析	311	4.2.1 数据模型概述	333
3.2 结构化分析方法	312	4.2.2 实体间的联系	334
3.2.1 可行性研究	312	4.2.3 实体-联系模型	334
3.2.2 需求分析和需求分析		4.2.4 基本数据类型	335
方法	313	4.2.5 经典例题解析	335
3.2.3 结构化分析方法及其常用		4.3 关系代数运算	336
工具	313	4.3.1 关系代数	336
3.2.4 结构化方法开发过程	314	4.3.2 关系模型的基本运算	338
3.2.5 软件需求规格说明书	315	4.3.3 经典例题解析	338
3.2.6 经典例题解析	315	4.4 数据库设计方法和步骤	339
3.3 结构化设计方法	316	4.4.1 数据库设计概述	339
3.3.1 软件设计的基本概念	316	4.4.2 数据库设计的需求	
3.3.2 概要设计	317	分析	339
3.3.3 面向数据流的设计方法	317	4.4.3 数据库的概念设计	339
3.3.4 详细设计	318	4.4.4 数据库的逻辑设计	340
3.3.5 经典例题解析	319	4.4.5 数据库的物理设计	340
3.4 软件测试	320	4.4.6 数据库的实施与维护	340
3.4.1 软件测试的目的和原则	320	4.4.7 经典例题解析	341
3.4.2 软件测试的技术与方法	320	小结	341
3.4.3 软件测试的实施	321	习题四	341
3.4.4 经典例题解析	322	附录A 全国计算机等级考试简介	346
3.5 程序的调试	323	参考文献	350
3.5.1 程序调试的基本概念	323		

理 论 部 分

第 1 章 Access 基础

本章首先介绍数据库的基本概念，包括数据与数据处理的概念、数据库技术的发展、数据模型、关系型数据库的基本知识、Access 的启动和关闭。然后，详细介绍了 Access 的系统结构和用户界面。

学习目标

- 理解数据库、数据模型和数据库管理系统的相关概念。
- 理解关系的相关概念及关系运算。
- 掌握 Access 系统的基本特点和窗口界面。
- 了解 Access 系统的基本对象：表、查询、窗体、报表、页、宏和模块。

1.1 数据库基础知识

1.1.1 计算机数据管理的发展

1. 数据与数据处理

(1) 数据

数据是指存储在某种媒体上能够识别的物理符号。它包含两方面的含义：

- ① 数据内容：描述事物特性功能的内容，如学生的档案、教师的基本情况等数据。
- ② 数据形式：数据在某种媒体上的存储形式，如图、文、声、像等多媒体数据。

(2) 数据处理

数据处理是指将数据转换成信息的过程，如对数据进行搜集、组织、加工、存储与传输等工作。

(3) 信息

从数据处理的角度而言，信息是一种被加工成特定形式的数据，这种数据形式对于数据接收者来说是有意义的。

(4) 关系

信息=数据+数据处理。

2. 计算机数据管理

计算机数据管理是指对数据的分类、组织、编码、存储、检索和维护，是数据处理中最重要

的问题。计算机数据管理随着计算机硬件技术、软件技术和应用范围的发展，经历了由低级到高级的几个阶段。

（1）人工管理

20世纪50年代中期以前，计算机主要用于科学计算。没有像磁盘这样的随机访问外部存储设备，没有操作系统，也没有专门管理数据的软件。数据管理任务包括存储结构、存储方法、输入/输出方式等完全由程序设计者负责。

（2）文件系统

20世纪50年代后期到20世纪60年代中期，计算机不仅用于科学计算，而且用于大量的数据处理，出现了随机访问的外部存储设备，出现了操作系统和高级语言。用户按“文件名”管理数据。

（3）数据库系统

20世纪60年代后期，计算机用于管理的数据规模更加庞大，应用也越来越广泛。同时，多种应用、多种语言共享数据集合的要求也越来越强烈，出现了数据库技术和统一管理数据的专门软件——数据库管理系统。

1968年，IBM研发的IMS是一个层次模型数据库，标志着数据处理技术进入了数据库系统阶段。1969年，美国数据系统语言协会公布的DBTG报告对研制开发网状数据库系统起到了推动作用。自1970年起，IBM公司的研究成果奠定了关系数据库理论基础。

（4）分布式数据库

20世纪70年代以后，网络技术的发展为数据库提供了由集中式发展到分布式的运行环境，从主机/终端系统结构发展到C/S（客户机/服务器）系统结构，再发展到B/S（浏览器/服务器）系统结构。数据库技术和网络通信技术的结合产生了分布式数据库系统。

（5）面向对象数据库系统

数据库技术与面向对象程序设计技术结合产生了面向对象数据库系统。面向对象数据库吸收了面向对象程序设计方法的核心概念和基本思想，克服了传统数据库的局限性，能够自然地描述、存储复杂的数据对象以及这些对象之间的关系，提高了数据库管理效率，降低了用户使用的复杂性，是迅速发展中的新一代数据管理技术。

1.1.2 数据库系统

1. 有关数据库的概念

（1）数据（data）

数据是描述事物的符号记录，是信息的符号化表示。

（2）数据库（database）

数据库是指存储在计算机存储设备中的、结构化的相关数据的集合。它不仅包括描述事物的数据本身，而且包括相关事物之间的关系。数据库中的数据不是只面向某项特定的应用，而是面向多种应用，可以被多个用户、多个应用程序共享。

（3）数据库应用系统（database application system, DBAS）

DBAS是利用数据库系统资源开发的面向某一类实际应用的软件系统，如学生成绩管理系统、图书管理系统等。

（4）数据库管理系统（database management system, DBMS）

DBMS位于用户与操作系统之间的数据管理软件，是为数据库的建立、使用和维护而配置的

软件。它能使用户方便地定义数据和操作数据库，并能保证数据的安全性、完整性、多用户对数据的并发使用及发生故障后的系统恢复。

(5) 数据库系统 (database system, DBS)

数据库系统指引进数据库技术后的计算机系统，能实现有组织地、动态地存储大量相关数据，提供数据处理和信息资源共享的便利手段。数据库系统由 6 部分组成：硬件系统、数据库集合、数据库管理系统、数据库应用系统、数据库管理员 (database administrator, DBA) 和用户，如图 1-1-1 所示。

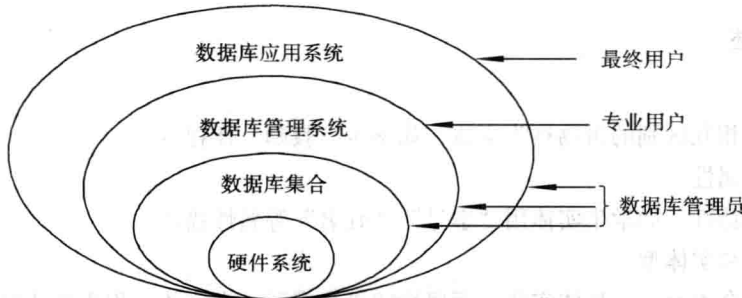


图 1-1-1 数据库系统组成示意图

2. 数据库系统的特点

- ① 实现数据共享，减少冗余。
- ② 采用特定的数据模型。
- ③ 具有较高的数据独立性。
- ④ 具有统一的数据控制功能。

3. 数据库管理系统

支持用户对数据库的基本操作，是数据库系统的核心软件。主要目标是使数据成为方便用户使用的资源，易于为各种用户所共享，并增进数据的安全性、完整性和可用性。

数据库管理系统功能主要包括：

(1) 数据定义

数据定义指定义数据库的结构。

(2) 数据操作

数据操作包括更新、插入、修改、删除和检索等基本操作。

(3) 数据库运行管理

对数据库进行并发控制、安全性检查、完整性约束条件的检查和执行及数据库的内部维护(索引、数据字典的自动维护)等。

(4) 数据组织、存储和管理

采用统一的组织方式存储和管理数据，并提高效率。

(5) 数据库的建立和维护

建立数据库包括初始数据的输入与数据转换。

维护数据库包括数据库的转储与恢复、数据库的重组与重构、性能的监视与分析。