

全国计算机等级考试



供2005年全年使用

# 上机考试习题集

## 二级Access数据库程序设计

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试命题研究组 编

南开大学出版社

赠送  
参考答案  
全新光盘

全国计算机等级考试

# 上机考试习题集

二级 Access 数据库程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编

南开大学出版社

天 津

## 内容提要

本书提供了全国计算机等级考试二级 Access 数据库程序设计机试题题库。本书配套光盘中有 3 部分内容: 本书所有习题的详尽答案; 本书所有习题的源文件; Access 上机考试的全真模拟环境。读者可以利用配套光盘进行考前训练。

本书所有题目均进行了测试, 保证能够在实际环境中正常运行。

本书针对参加全国计算机等级考试二级 Access 数据库程序设计的考生, 同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机考试习题集. 二级 Access  
数据库程序设计/ 全国计算机等级考试命题研究组编.

天津: 南开大学出版社, 2005. 4

ISBN 7-310-02267-X

I. 全... II. 全... III. ①电子计算机—水平考试—习题②关系数据库—数据库管理系统, Access—程序设计—水平考试—习题 IV. TP3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 009025 号

## 版权所有 侵权必究

南开大学出版社出版发行

出版人: 肖占鹏

地址: 天津市南开区卫津路 94 号 邮政编码: 300071

营销部电话: (022)23508339 23500755

营销部传真: (022)23508542 邮购部电话: (022)23502200

\*

南开大学印刷厂印刷

全国各地新华书店经销

\*

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 10.25 印张 241 千字

定价: 22.00 元

如遇图书印装质量问题, 请与本社营销部联系调换, 电话: (022)23507125

# 前言

全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, NCRE) 是由教育部考试中心主办, 用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件, 具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试, 我们做了大量市场调查, 根据考生的备考体会, 以及培训教师的授课经验, 推出了《上机考试习题集——二级 Access 数据库程序设计》。本书的主要组成有两部分。

## 一、Access 上机考试题库

对于备战等级考试而言, 做题, 是进行考前冲刺的最佳方式。这是因为它的针对性相当强, 考生可以通过实际练习做题, 来检验自己是否真正掌握了相关知识点, 了解考试重点, 并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

## 二、配套光盘

本书配套光盘可用于考前实战训练, 有 3 部分内容:

- 本书所有习题的详尽答案。
- 本书所有习题的源文件。
- 上机考试的全真模拟环境。

本书针对参加全国计算机等级考试二级 Access 数据库程序设计的考生, 同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面世和内容准确, 很多朋友做出了贡献, 陈河南、张新苗、许伟、李齐鹏、贺军、侯佳宜、戴文雅、戴军、贺民、何雄、周虎、刘大为、夏绪虎、邵世磊、薛飞、任世华、汤效平、裘蕾、赵晓睿、冯苗、王淼、刘占坤、李东锋、陈占军、李季、邹晓东、于樊鹏、梁彩隆、赵世伟、郑炎、黄志雄、邱代燕、宫晓琳、田仙仙、王莹、李志云、陈安南、李晓春、王春桥、王雷、韦笑、龚亚萍等老师在编写文档、调试程序、排版、查错、预读、光盘制作与测试等工作中加班加点, 付出了很多辛苦, 在此一并表示感谢!

本书中的所有题目均进行了测试, 保证能够在实际环境中正常运行。在学习的过程中, 您如有意见或建议, 请与我们联系: [xiaoxiang-007@sohu.com](mailto:xiaoxiang-007@sohu.com)。

全国计算机等级考试命题研究组

2005 年 1 月

## 出版者的話

从 1994 年国家教育部推出了面向社会的全国计算机等级考试以来,十年中为了适应新形势下我国市场经济发展的需要,进一步满足人们学习计算机应用技术和为人才市场服务的需求,经过专家充分论证,教育部考试中心决定对全国计算机等级考试的考试科目设置、考核内容、考试形式实施调整。上机考试习题集自出版以来就受到广大考生的一致好评,为了适应新的考试大纲的要求,我们此次特意对原有的上机考试习题集重新组织出版。新增加了二级 Visual Basic、二级 C++、二级 Java 和二级 Access 等考试科目的习题集,而原来的一级、二级 C,三级 C 以及三级汇编在原有的基础上,重新开发了配套的学习光盘,改变了以前只有答案的情况,并将操作系统全部升级到 Windows 2000 系统下,光盘中添加了新大纲要求掌握而原书没有的部分,另外光盘中还赠送了各科目的考试环境,争取做到与实际考试接近,使考生有的放矢的复习顺利通过考试。

南开大学出版社

2005 年 1 月

# 全国计算机等级考试系列用书



## 历年笔试真题详解

| 书 名       | 定 价    |
|-----------|--------|
| 二级C语言程序设计 | 26.00元 |
| 二级VB程序设计  | 18.00元 |
| 二级VFP程序设计 | 18.00元 |
| 三级网络技术    | 23.00元 |
| 三级信息管理技术  | 22.00元 |
| 三级数据库技术   | 24.00元 |
| 三级PC技术    | 22.00元 |

## 历届上机真题详解



| 书 名        | 定 价     |
|------------|---------|
| 二级C语言程序设计  | 估35.00元 |
| 二级VB程序设计   | 37.00元  |
| 二级VFP程序设计  | 估35.00元 |
| 三级C语言程序设计  | 27.00元  |
| 三级汇编语言程序设计 | 34.00元  |

# 全国计算机等级考试系列用书

## 笔试考试习题集

| 书 名                  | 定 价     |
|----------------------|---------|
| 二级C语言程序设计            | 31.00元  |
| 二级Visual Basic语言程序设计 | 29.00元  |
| 二级Visual FoxPro程序设计  | 估23.00元 |
| 二级C++语言程序设计          | 19.00元  |
| 二级Java语言程序设计         | 估21.00元 |
| 二级Access数据库程序设计      | 估21.00元 |
| 三级PC技术               | 24.00元  |
| 三级网络技术               | 25.00元  |
| 三级信息管理技术             | 估21.00元 |
| 三级数据库技术              | 23.00元  |



## 上机考试习题集

| 书 名                  | 定 价     |
|----------------------|---------|
| 一级光盘                 | 23.00元  |
| 二级C语言程序设计            | 21.00元  |
| 三级C语言程序设计            | 20.00元  |
| 三级汇编语言程序设计           | 23.00元  |
| 二级Visual Basic语言程序设计 | 估28.00元 |
| 二级Visual FoxPro程序设计  | 估21.00元 |
| 二级C++语言程序设计          | 估35.00元 |
| 二级Java语言程序设计         | 估37.00元 |
| 二级Access数据库程序设计      | 估21.00元 |



## 第一部分 基本操作题

### 第 1 题

(1) 新建数据库 student.mdb，将考生文件夹中的 student.xls 导入到 student 数据库，第一行包含列标题，设置“学号”字段为主键，将导入表命名为“学生信息”。

☆☆ (2) 将“选课.xls”以“选课”为表名导入 student 数据库，第一行包含列标题，设置选课 ID 为主键。“课程”表显示情况如图所示。

| 选课表  |         |      |
|------|---------|------|
| 选课ID | 学号      | 课程ID |
| 1    | 2002001 | A001 |
| 2    | 2002001 | A002 |
| 3    | 2002002 | A001 |
| 4    | 2002002 | A003 |
| 5    | 2002001 | A005 |
| 6    | 2002003 | A005 |
| 7    | 2002002 | A006 |

记录: 1 共有记录数:

(3) 将学生信息表按照“学号”字段降序排列, 设置单元格格式为“凸起”。学生信息表结果如图所示。

| 学生信息表 |         |     |    |
|-------|---------|-----|----|
|       | 学号      | 姓名  | 年龄 |
| ▶     | 2002004 | 王而  | 21 |
|       | 2002003 | 刘思考 | 20 |
|       | 2002002 | 李四  | 22 |
|       | 2002001 | 张三  | 20 |
| ✱     |         |     |    |

记录: [1] [2] [3] 1 ▶ [4] [5] [6] 共有记录数: 4

[illegible]

### 第2题

在“product.mdb”数据库中有一张“产品”表。

(1) 按照下列要求建立“供应商”表。

|        |      |      |      |
|--------|------|------|------|
| 字段名称   | 字段类型 | 字段大小 | 是否主键 |
| 供应商 ID | 自动编号 | 长整型  | 是    |
| 供应商名称  | 文本   | 20   | 否    |

(2) 将下列数据输入到“供应商”表中。

| 供应商 ID | 供应商名称 |
|--------|-------|
| 1      | 供应商 1 |
| 2      | 供应商 2 |
| 3      | 供应商 3 |
| 4      | 供应商 4 |

“供应商”表的显示如图所示。

| 供应商ID | 供应商名称 |
|-------|-------|
| 1     | 供应商1  |
| 2     | 供应商2  |
| 3     | 供应商3  |
| 4     | 供应商4  |

(3) 将“供应商”表和“产品”表之间的设置为一对多，实施参照完整性。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

### 第 3 题

(1) 创建“库房信息.mdb”数据库，将“库房信息.txt”以“库房信息”为表名导入到数据库中，第一行不包含字段名，由系统自行添加主键。

(2) 按下列要求修改库房信息表的设计。

| 字段名称 | 更改后字段名 | 字段类型 | 字段大小 |
|------|--------|------|------|
| 字段 1 | 零件名称   | 文本   | 20   |
| 字段 2 | 价格     | 货币   |      |

(3) 在库房信息表中填加文本类型字段“型号”，字段大小为 10，并输入如下数据。

| ID | 型号    |
|----|-------|
| 1  | HN-4  |
| 2  | HN-03 |
| 3  | HY-12 |
| 4  | HN-4  |

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

### 第 4 题

在考生文件夹中有 bus.mdb 数据库。

(1) 将数据库中的 bus 表导出，第一行包含字段名，导出文件为 bus.txt，放到考生文件夹。

(2) 将 bus 表的行高设置为 12，将 ID 列隐藏，按“车号”字段升序排列。bus 表的设计如图所示。

| 车号  | 起点站  | 终点站  | 列车员号 | 首班车时间   | 末班车时间    |
|-----|------|------|------|---------|----------|
| 101 | 石头村  | 同仁医院 | 8    | 7:30:00 | 22:00:00 |
| 105 | 刘庄   | 董村   | 7    | 8:00:00 | 20:30:00 |
| 111 | 大钟寺  | 大兴站  | 4    | 5:00:00 | 20:00:00 |
| 324 | 滚压厂  | 礼士路  | 3    | 5:30:00 | 22:10:00 |
| 623 | 清华东门 | 西客站  | 5    | 6:00:00 | 20:00:00 |
| 811 | 清华西门 | 西三旗  | 2    | 7:00:00 | 21:30:00 |
| 973 | 小煤厂  | 南平庄  | 1    | 6:30:00 | 21:00:00 |



## 第 7 题

(1) 利用数据库向导生成“资产追踪”数据库，屏幕显示样式为“标准”，打印报表所用样式为“组织”，指定数据库标题为“资产追踪”，其他选项为默认值。

(2) 在“姓氏”和“头衔”字段之间添加“生日”字段，输入掩码规则为“长日期(中文)”，占位符为“#”。

(3) 在“雇员”表中输入如下数据，创建按照选定内容筛选，筛选办公室位置为 203 的雇员信息。

| 雇员 ID | 名字 | 姓氏 | 生日         | 头衔 | 分机   | 工作电话     | 办公室位置 |
|-------|----|----|------------|----|------|----------|-------|
| 1     | 佳佳 | 田  | 1980-04-17 | 经理 | 8021 | 69243620 | 203   |

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

## 第 8 题

(1) 在订单数据库中有“订单”表，请将姓“黄”的雇员改成姓“王”。

(2) 将“订单”表的行高设置为 13，单元格效果改为“凸起”。“订单”表如图所示。

| 订单表              |      |       |    |            |            |            | - [X] [ ] |  |
|------------------|------|-------|----|------------|------------|------------|-----------|--|
|                  | 订单ID | 客户    | 雇员 | 订购日期       | 到货日期       | 发货日期       |           |  |
| ▶                | 0001 | 爱而高科技 | 赵军 | 2004-5-1   | 2004-6-1   | 2004-6-1   |           |  |
|                  | 0002 | 户达人寿  | 刘朋 | 2004-5-6   | 2004-5-11  | 2004-5-11  |           |  |
|                  | 0003 | 富康汽车  | 王科 | 2004-7-8   | 2004-8-1   | 2004-8-1   |           |  |
|                  | 0004 | 福星制衣  | 王科 | 2004-5-12  | 2004-5-16  | 2004-5-17  |           |  |
|                  | 0005 | 大字公司  | 刘朋 | 2004-8-9   | 2004-9-1   | 2004-9-5   |           |  |
|                  | 0006 | 爱而高科技 | 孙伟 | 2004-10-11 | 2004-10-30 | 2004-10-30 |           |  |
|                  | 0007 | 白达电子  | 孙伟 | 2004-11-1  | 2004-11-25 | 2004-11-30 |           |  |
|                  | 0008 | 华丽建设  | 赵军 | 2004-10-9  | 2004-11-2  | 2004-11-3  |           |  |
| * 记录: 1 共有记录数: 8 |      |       |    |            |            |            |           |  |

(3) 按照下列要求建立“雇员”表并输入数据，设置“雇员”表和“订单”表之间的关系设置为一对多。

| 字段名称 | 字段类型 | 字段大小 | 是否主键 |
|------|------|------|------|
| 雇员   | 文本   | 10   | 是    |

|    |
|----|
| 赵军 |
| 刘朋 |
| 王科 |
| 孙伟 |

“雇员”表如图所示。

| 雇员表     |  |
|---------|--|
| 雇员      |  |
| + 刘朋    |  |
| + 孙伟    |  |
| + 王科    |  |
| + 赵军    |  |
| * 记录: 1 |  |

### 第9题

(2) 为“入学登记表”表筛选 1980 年出生, 性别为“男”的用户信息, 结果按照高考分数降序排列。筛选结果如图所示。

| 考生登记表: 表 |    |            |       |      | □ | × |
|----------|----|------------|-------|------|---|---|
| 姓名       | 性别 | 出生年月日      | 高考所在地 | 高考分数 |   |   |
| 刘晨       | 男  | 1980-06-15 | 宁夏    | 650  |   |   |
| 李森森      | 男  | 1980-02-05 | 北京    | 635  |   |   |
| 吴宇       | 男  | 1980-05-06 | 北京    | 614  |   |   |
| *        |    |            |       |      |   |   |

记录: 1 共有记录数: 3 (已筛选的)

(3) 按照如下要求新建“高考所在地”表,并添加数据,设置高考所在地表与入学登记表的关系设置为一对多。

| 字段名称  | 字段类型 | 字段大小 | 是否主键 |
|-------|------|------|------|
| 高考所在地 | 文本   | 10   | 是    |

|     |
|-----|
| 宁夏  |
| 北京  |
| 四川  |
| 福建  |
| 黑龙江 |

### 第 10 题

在“考试报名表.mdb”数据库中有“考试报名表”。

(1) 将“考试报名表”表的列宽设置为 13，单元格效果改为“凸起”。“考试报名表”表如图所示。

|   | 报考ID   | 考生ID | 报考专业  | 报考学校     |
|---|--------|------|-------|----------|
| ▶ | 002    |      | 计算机软件 | 清华大学     |
|   | 2 003  |      | 计算机科学 | 北京大学     |
|   | 3 005  |      | 电子信息  | 石油大学     |
|   | 4 006  |      | 建筑学   | 清华大学     |
|   | 5 001  |      | 项目管理  | 北京大学     |
|   | 6 004  |      | 经济法   | 电子科技大学   |
|   | 7 007  |      | 经济管理  | 北京航空航天大学 |
| * | (自动编号) |      |       |          |

记录: ◀ ▶ ◂ ▸ ◃ ▹ ▸ \* 共有记录数: 7

(2) 按照下列要求创建“考生”表,并输入以下数据。

| 字段名称  | 字段类型 | 字段大小 | 是否主键 |
|-------|------|------|------|
| 考生 ID | 文本   | 3    | 是    |
| 考生姓名  | 文本   | 10   |      |
| 第一学历  | 文本   | 5    |      |

| 考生 ID | 考生姓名 | 第一学历 |
|-------|------|------|
| 001   | 刘新   | 大专   |
| 002   | 李甜甜  | 本科   |
| 003   | 孙佳远  | 大专   |
| 004   | 张爽   | 本科   |
| 005   | 张金堂  | 本科   |
| 006   | 林青青  | 本科   |
| 007   | 何柳云  | 大专   |

“考生”表如图所示。

| 考生ID       |     | 考生姓名 | 第一学历 |
|------------|-----|------|------|
| ▶          | 001 | 刘顺   | 大专   |
| +          | 002 | 李甜甜  | 本科   |
| +          | 003 | 孙佳远  | 大专   |
| +          | 004 | 张爽   | 本科   |
| +          | 005 | 张金堂  | 本科   |
| +          | 006 | 林青青  | 本科   |
| +          | 007 | 何柳云  | 大专   |
| * 共有记录数: 7 |     |      |      |

(3) 设置考生表和考生报名表的关系为一对多, 实施参照完整性, 级联更新相关字段, 级联删除相关记录。

[illegible]

### 第 11 题

在“xx.mdb”数据库中有“xx”表。

(1) 将考生文件夹中的“订单.xls”导入 xx.mdb 数据库，第一行包含列标题，将订单 ID 设置为主键，导入表命名为“订单”。

(2) 按照下列要求修改“订单”表的设计。

| 字段名称  | 字段类型  | 字段大小 | 是否主键 |
|-------|-------|------|------|
| 订单 ID | 文本    | 5    | 是    |
| 产品 ID | 文本    | 5    |      |
| 数量    | 数字    | 整型   |      |
| 定购日期  | 时间/日期 | 短日期  |      |

“订单”表的设计如图所示。

| 订单ID | 产品ID  | 数量 | 订购日期     |
|------|-------|----|----------|
| 1    | 10001 | 10 | 2004-5-6 |
| 2    | 10001 | 4  | 2004-5-6 |
| 3    | 10005 | 10 | 2004-5-6 |
| 4    | 10005 | 10 | 2004-5-6 |
| 5    | 10008 | 1  | 2004-5-6 |
| 6    | 10012 | 5  | 2004-5-6 |
| 7    | 10012 | 5  | 2004-5-6 |

(3) 设置 xx 表到“订单”表的关系一对多，实施参照完整性，级联更新相关字段，级联删除相关记录。

## 第 12 题

(1) 创建新数据库“订单.mdb”，将“订单.xls”和“雇员.xls”导入到“订单.mdb”库中，第一行包含列标题，主键分别为订单号和雇员 ID，并将导入表分别命名为“雇员”和“订单”。

(2) 将“雇员”表和“订单”表的关系设置为一对多，实施参照完整性。

(3) 在“雇员”表中在“雇员名字”后添加文本字段“性别”，大小为 1，默认值为“男”，有效性规则为“男” Or “女”。“雇员”表如图所示。

| 雇员ID | 雇员名字 | 性别 |
|------|------|----|
| 0001 | 刘良   |    |
| 0002 | 于海   |    |
| 0003 | 李梅   |    |

## 第 13 题

在“xx.mdb”数据库中有“客人”和“城市”两张表。

(1) 在“客人”表中添加“民族”字段，字段大小为 3，默认值为“汉”，设置所有客人的民族为“汉”。

(2) 设置城市和“客人”表的关系为一对多，实施参照完整性。

(3) 将“客人”表按照名字升序排列，客人 ID 列隐藏，所有列的宽度设置为最佳匹配。为“客人”表创建内容排除筛选，筛选出排除条件为“城市 ID=4”的信息。筛选结果如图所示。

| 名字 | 性别 | 家庭电话     | 城市ID | 民族 |
|----|----|----------|------|----|
| 刘朋 | 男  | 12381524 | 1    | 汉  |
| 孙伟 | 男  | 55553522 | 3    | 汉  |
| 王科 | 男  | 23651423 | 1    | 汉  |
| 赵军 | 男  | 36925814 | 1    | 汉  |

7

### 第 14 题

在“xx.mdb”数据库中有源表。

(1) 将“食谱.xls”导入数据库，第一行包含列标题，主键为食谱 ID，将食谱 ID 字段数据类型改为长整型，将食谱名称字段的长度改为 50，表命名为“食谱”。

(2) 设置源表与食谱表的关系为一对多, 实施参照完整性。

(3) 食谱表为数据源, 创建“每样菜的卡路里数=200”的高级筛选, 并将该筛选另存为“200卡的菜”查询。食谱表如图所示。

| 用 食谱表 |      |     |         |
|-------|------|-----|---------|
| 食谱ID  | 食谱名称 | 源ID | 每样菜的卡路里 |
| 1     | 馒头   | 1   | 200     |
| 2     | 米饭   | 2   | 156     |
| 3     | 红烧肉  | 3   | 250     |
| 4     | 榨酱肉丝 | 3   | 200     |
| 5     | 狮子头  | 3   | 260     |
| 6     | 炖豆角  | 4   | 310     |

记录: 1 1 1 1 共有记录数: 6

单击工具栏中的“筛选”按钮显示如图。

| 食 谱 表 |      |      |     | [-] [X] |
|-------|------|------|-----|---------|
|       | 食谱ID | 食谱名称 | 源ID | 每样菜的卡路里 |
| ▶     | 1    | 馒头   | 1   | 200     |
| 米     | 4    | 精酱肉丝 | 3   | 200     |

记录: 1 1 ▶ ▶▶▶ 共有记录数: 2 (已筛选)

[illegible]

### 第 15 题

(1) 创建数据库“db4.mdb”数据库，并按照如下要求在数据库中建立“联系人”表。

| 字段名称   | 字段类型 | 字段大小 | 默认值 | 是否主键 |
|--------|------|------|-----|------|
| 联系人 ID | 文本   | 5    |     | 是    |
| 联系人姓名  | 文本   | 20   |     |      |
| 民族     | 文本   | 10   | 汉   |      |
| 地址     | 文本   | 30   |     |      |
| 家庭成员数  | 数字   | 整型   |     |      |
| 工作单位   | 文本   | 30   |     |      |

(2) 在“联系人”表中输入如下数据。查找“联系人”表中“工作单位”字段列的空值记录并将记录修改为“无”。

| 联系人 ID | 联系人姓名 | 民族 | 地址      | 家庭成员数 | 工作单位 |
|--------|-------|----|---------|-------|------|
| S0001  | 李甜甜   | 苗  | 建设大街    | 3     | 华美公司 |
| S0002  | 孙楠    | 汉  | 辉南路 4 号 | 4     | 人事局  |
| S0003  | 柳儒士   | 汉  | 体育东大街   | 3     | 电大   |
| S0004  | 周静    | 汉  | 体育东大街   | 3     |      |

(3) 设置“联系人”表按照联系人姓名升序排列，单元格效果为“凸起”。联系人表如图所示。

| 联系人: 表 |       |    |       |       |      |
|--------|-------|----|-------|-------|------|
| 联系人ID  | 联系人姓名 | 民族 | 地址    | 家庭成员数 | 工作单位 |
| S0001  | 李甜甜   | 苗  | 建设大街  | 3     | 华美公司 |
| S0003  | 柳儒士   | 汉  | 体育东大街 | 3     | 电大   |
| S0002  | 孙楠    | 汉  | 辉南路4号 | 4     | 人事局  |
| *      |       | 汉  |       | 0     |      |

记录: 1 1 2 3 共有记录数: 3

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

## 第 16 题

- (1) 将订单数据库中的“订单”表导出为“订单.xls”存放放到考生文件夹。
- (2) 将“订单”表的订单 ID 列隐藏，将“发货日期”列冻结，并按“发货日期”列降序排列。
- (3) 创建参数筛选，筛选订单 ID 列，参数提示为“请输入订单 ID”。“订单”表如图所示。

| 订单: 表      |       |    |            |            |  |
|------------|-------|----|------------|------------|--|
| 发货日期       | 客户    | 雇员 | 订购日期       | 到货日期       |  |
| 2004-11-30 | 白达电子  | 孙伟 | 2004-11-01 | 2004-11-25 |  |
| 2004-11-03 | 华丽建设  | 赵军 | 2004-10-09 | 2004-11-02 |  |
| 2004-10-30 | 爱而高科技 | 孙伟 | 2004-10-11 | 2004-10-30 |  |
| 2004-09-05 | 大字公司  | 刘朋 | 2004-08-09 | 2004-09-01 |  |
| 2004-08-01 | 富康汽车  | 黄科 | 2004-07-08 | 2004-08-01 |  |
| 2004-06-01 | 爱而高科技 | 赵军 | 2004-05-01 | 2004-06-01 |  |
| 2004-05-17 | 福星制衣  | 黄科 | 2004-05-12 | 2004-05-16 |  |
| 2004-05-11 | 户达人寿  | 刘朋 | 2004-05-06 | 2004-05-11 |  |

记录: 1 2 3 共有记录数: 8

单击工具栏中的“筛选”按钮显示如图。

输入参数值

请输入订单ID

[0001]

确定 取消

| 订单: 表    |       |    |          |          |  |
|----------|-------|----|----------|----------|--|
| 发货日期     | 客户    | 雇员 | 订购日期     | 到货日期     |  |
| 2004-6-1 | 爱而高科技 | 赵军 | 2004-5-1 | 2004-6-1 |  |
| *        |       |    |          |          |  |

记录: 1 共有记录数: 1 (已筛选的)

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

## 第 17 题

在“student.mdb”数据库中有一张“学生”表。

- (1) 将“学生”表中所有姓“王”的学生全部改为姓“黄”。
- (2) 取消“学生”表中学生 ID 列的隐藏，按照出生日期升序排序，将数据表字体设置为 12 号，加粗。

