

高等院校计算机应用系列教材

Access 2010

数据库应用技术习题及实验指导

Access 2010 Shujuku Yingyong Jishu Xiti Ji Shiyan Zhidao

余浚 主编



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

高等院校计算机应用系列教材

Access 2010 数据库应用 技术习题及实验指导

余 浚 主 编

周西柳 李 培 张晓利 朱广华 副主编



内 容 简 介

本书是与朱广华主编的《Access 2010 数据库应用技术教程》配套使用的 Access 2010 数据库应用技术习题与实验指导教材。本书力求加强学生的数据库理论基础和实际应用能力，进一步提高教学实效。

本书与主教材的内容紧密结合，详略得当，重点突出。第1~9章为习题，主要针对主教材中各章节的内容，给出了大量的练习题目（附有参考答案）；第10章为实验，主要介绍了8个实验内容（使用Access 2010实现“学生信息管理系统”示例）；第11章介绍了一个完整的数据库管理系统的实现过程（使用Access 2010实现“水费计算管理系统”示例）。另外，在附录中提供了Access的键盘快捷方式及5套历届二级Access考试真题。

本书适合作为高等学校“数据库应用技术”课程的教学用书，也可作为全国计算机等级考试二级Access的培训及辅导用书。

图书在版编目（CIP）数据

Access 2010 数据库应用技术习题及实验指导/余浚主编. —北京：
中国铁道出版社，2014.8

高等院校计算机应用系列教材

ISBN 978-7-113-18619-7

I. ①A… II. ①余… III. ①关系数据库系统—高等学校—教学参考资料 IV. ①TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 103861 号

书 名：Access 2010 数据库应用技术习题及实验指导
作 者：余 浚 主编

策 划：巨 凤

读者热线：400-668-0820

责任编辑：周 欣 冯彩茹

封面设计：一克米工作室

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.51eds.com>

印 刷：三河市航远印刷有限公司

版 次：2014 年 8 月第 1 版 2014 年 8 月第 1 次印刷

开 本：787 mm×1 092 mm 1/16 印张：9.75 字数：239 千

印 数：1~3 000 册

书 号：ISBN 978-7-113-18619-7

定 价：20.00 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）51873659

前言

本书是与朱广华主编的《Access 2010 数据库应用技术教程》配套使用的 Access 2010 数据库应用技术习题与实验指导教材。本书力求加强学生的数据库理论基础和实际应用能力，进一步提高教学实效，可适用于高等学校“数据库应用技术”课程的教学用书，也可作为全国计算机等级考试二级 Access 的培训及辅导用书。

本书与主教材的内容紧密结合，详略得当，重点突出。第 1~9 章为习题，主要针对主教材中各章节的内容，给出了大量的练习题目（附有参考答案）；第 10 章为实验，主要介绍了 8 个实验内容（使用 Access 2010 实现“学生信息管理系统”示例）；第 11 章介绍了一个完整的数据库管理系统的实现过程（使用 Access 2010 实现“水费计算管理系统”示例）。另外，在附录中提供了 Access 的键盘快捷方式及 5 套历届二级 Access 考试真题。

教师可根据学生对所学内容的掌握情况，在实施实验指导环节时，对实验内容和实验数量做适度的调整，以满足教学所需，进一步提高教学实践的效果。

全书由余浚任主编并统稿，周西柳、李培、张晓利和朱广华任副主编。其中余浚负责对全书内容进行组织和排版，并编写了第 1 章、第 5 章和第 6 章；朱广华老师编写了第 3 章和第 10 章；李培老师编写了第 2 章、第 7 章和第 8 章；张晓利老师编写了第 4 章、第 9 章和附录；周西柳老师编写了第 11 章及每章的参考答案。本书中的实验内容来自于我们在日常实践教学中的课程设计和日常参与项目研发过程中的经验积累。

由于时间仓促及作者水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，恳请读者批评、指正。

编者

2014 年 4 月

目 录

CONTENTS

第 1 章	数据库系统基本知识	1
1.1	本章要点	1
1.2	习题	1
第 2 章	Access 2010 系统简介	4
2.1	本章要点	4
2.2	习题	4
第 3 章	数据库的基本操作	7
3.1	本章要点	7
3.2	习题	7
第 4 章	表的基本操作	10
4.1	本章要点	10
4.2	习题	10
第 5 章	查询	15
5.1	本章要点	15
5.2	习题	15
第 6 章	窗体	21
6.1	本章要点	21
6.2	习题	21
第 7 章	报表制作	27
7.1	本章要点	27
7.2	习题	27
第 8 章	宏的应用	35
8.1	本章要点	35
8.2	习题	35
第 9 章	模块与 VBA	45
9.1	本章要点	45
9.2	习题	45
第 10 章	使用 Access 2010 实现“学生信息管理系统”示例	51
10.1	学生宿舍管理数据库应用系统的需求（实验 1）	51

10.2 学生宿舍管理数据库的建立（实验 2）	52
10.3 学生宿舍管理数据表的建立（实验 3）	53
10.4 学生宿舍管理数据库查询（实验 4）	57
10.5 学生宿舍管理数据库窗体的创建（实验 5）	58
10.6 学生宿舍管理数据库报表的创建（实验 6）	60
10.7 学生宿舍管理数据库宏的应用（实验 7）	62
10.8 利用 VBA 完成字符转换功能（实验 8）	63
第 11 章 使用 Access 2010 实现“水费计算管理系统”示例	65
11.1 水费计算管理系统分析与设计	65
11.1.1 水费计算管理系统需求分析	65
11.1.2 水费计算管理系统概念结构设计	65
11.1.3 水费计算管理系统逻辑结构设计	68
11.1.4 水费计算管理系统表的设计	68
11.2 水费计算管理系统实施	70
11.3 水费计算管理系统建立查询	74
11.4 水费计算管理系统建立报表	76
11.5 水费计算管理系统建立宏	78
11.6 水费计算管理系统窗体设计	79
11.7 本章小结	80
参考答案	81
附录 A Access 的键盘快捷方式	105
附录 B 历届考试真题	110
2012 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试试题	110
2012 年 3 月全国计算机等级考试二级笔试试题	118
2011 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试试题	125
2011 年 3 月全国计算机等级考试二级笔试试题	134
2005 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试试题	143

第1章 | 数据库系统基本知识

Access 2010 是一种在 Windows 操作系统环境下对数据库进行维护和管理的数据库管理系统。计算机应用人员只有掌握数据库系统的基础知识和要点，熟悉数据库管理系统的特点，才能开发出适合的数据库应用系统。本章将针对数据库的基本概念和关系数据库设计的基础知识等内容，列出相应的习题供读者学习参考。

1.1 本 章 要 点

1. 掌握数据库系统的基本概念。
2. 掌握数据模型的基本概念。
3. 掌握数据的组成层次。
4. 掌握数据库的设计方法和基本步骤。
5. 掌握数据库的运行方法和简单维护。

1.2 习 题

一、选择题

1. 在关系中，不可分割的是（ ）。
A. 元组 B. 记录 C. 分量 D. 字段
2. 关系运算中的选择运算是（ ）。
A. 从关系中找出满足给定条件的元组的操作
B. 从关系中选择若干属性组成新的关系的操作
C. 从关系中选择若干满足条件的属性的操作
D. 从关系中选择若干属性和若干元组的操作
3. 从多个关系中抽取出所需要的属性来组成新关系的操作是（ ）。
A. 查询运算 B. 连接运算 C. 投影运算 D. 选择运算
4. 设有“学生”和“班级”两个实体，每个学生只能属于一个班级，一个班级可以有多个学生，“学生”和“班级”实体间的联系是（ ）。
A. 多对多 B. 一对多 C. 多对一 D. 一对一

5. 建立表间关系时, 如果相关字段双方都是主关键字, 则这两个表之间的联系是()。
A. 一对一 B. 一对多 C. 多对多 D. 多对一
6. 在数据库设计中用关系模型来表示实体与实体之间的联系, 关系模型的数据结构是()。
A. 层次结构 B. 网状结构 C. 二维表结构 D. 封装结构
7. 下列关于层次模型的说法, 不正确的是()。
A. 用树形结构来表示实体及实体之间的联系
B. 有且仅有一个结点无双亲
C. 其他结点有且仅有一个双亲
D. 用二维表结构表示实体与实体之间的联系
8. 在数据库设计中, 常用到的数据模型不包括()。
A. 关系模型 B. 现代模型 C. 网状模型 D. 层次模型
9. 如果表中的一个字段不是本表的主关键字, 而是另外一个表的主关键字和候选关键字, 这个字段称为()。
A. 关键字 B. 外部关键字 C. 候选关键字 D. 域
10. 一个关系相当于一张二维表, 二维表中的各行相当于该关系的()。
A. 元组 B. 属性 C. 数据项 D. 表结构
11. 在关系模型中, 域指的是()。
A. 字段 B. 元组 C. 属性 D. 属性的取值范围
12. 关系数据库的数据及更新操作必须遵循的完整性规则是()。
A. 实体完整性和参照完整性
B. 参照完整性和用户定义的完整性
C. 实体完整性和用户定义的完整性
D. 实体完整性、参照完整性和用户定义的完整性
13. 以下对于关系的描述正确的是()。
A. 同一个关系中第一个属性必须是主键
B. 同一个关系中主属性必须升序排序
C. 同一个关系中不能出现相同的属性
D. 同一个关系中可出现相同的属性
14. Microsoft Office 不包含的组件是()。
A. Word B. Excel C. Visual Basic D. Access
15. 数据管理技术的发展阶段不包括()。
A. 操作系统管理阶段 B. 人工管理阶段
C. 文件系统管理阶段 D. 数据库系统管理阶段
16. Access 与“数据库文件”的关系是()。
A. 数据库文件只能由创建它的那个 Access 管理
B. 一个 Access 的安装副本只能管理一个数据库文件
C. Access 只能管理与自己在同一台计算机上的数据库文件
D. Access 与“数据库文件”是相对独立的, 不是一对一关系

17. 在数据库技术中，DBMS 应该具备的 4 个基本功能是（ ）。
- A. 数据定义功能、数据操纵功能、数据库的运行管理功能、数据库的建立和维护功能
 - B. 数据加密功能、用户登录验证功能、用户授权功能、数据访问权限分配功能
 - C. 系统设计功能、系统开发功能、系统管理功能、系统维护功能
 - D. 数据输入功能、数据存储功能、数据查询功能、数据处理功能
18. Access 数据库的数据库类型为（ ）。
- A. 树形
 - B. 逻辑型
 - C. 层次型
 - D. 关系型
19. Access 数据库的对象包括（ ）。
- A. 要处理的数据
 - B. 主要的操作内容
 - C. 要处理的数据和主要的操作内容
 - D. 仅为数据表
20. 在一个数据库中存储着若干个表，这些表之间要建立关系，需要通过（ ）。
- A. 内容不相同的字段
 - B. 相同内容的字段
 - C. 第一个字段
 - D. 最后一个字段
21. 数据库设计的根本目标是要解决（ ）。
- A. 数据共享问题
 - B. 数据安全问题
 - C. 大量数据存储问题
 - D. 简化数据维护
22. 数据库系统的核心是（ ）。
- A. 数据模型
 - B. 数据库管理系统
 - C. 数据库
 - D. 数据库管理员

二、简答题

1. 简述数据库系统的组成。
2. 常用的数据模型有哪些？各具有什么特点？
3. 数据库的设计过程包括哪几个主要步骤？
4. Access 数据库管理系统有几类对象？它们的作用分别是什么？
5. 数据库的发展经历了哪几个阶段？
6. 数据库管理系统的主要作用是什么？

第2章 | Access 2010 系统简介

Access 2010 是 Office 2010 办公软件包中的一个重要组件，是一种小型的关系数据库管理系统。Access 具有与 Word、Excel 和 PowerPoint 等相同的操作界面和使用环境，具有存储方式单一、界面友好、易于操作以及强大的交互式设计功能等特点，可以高效地完成各种类型的中小型数据库管理工作，在很多地方得到广泛使用，如财务、行政、金融、经济、教育、统计和审计等众多的管理领域，尤其适合非 IT 专业的普通用户制作和处理数据。目前，Access 也常用于开发简单的 Web 应用程序，或者作为客户端/服务器系统中的客户端数据库，或是数据库课程的教学实践环境。

2.1 本 章 要 点

1. 了解 Access 2010 系统的基本特点。
2. 熟悉 Access 2010 的窗口界面。
3. 熟练掌握 Access 2010 的启动和退出方法。
4. 初步了解 Access 2010 系统的基本对象。

2.2 习 题

一、选择题

1. Access 2010 是一种 ()。
A. 数据库 B. 数据库系统 C. 数据库管理软件 D. 数据库管理员
2. Access 数据库的对象包括 ()
A. 要处理的数据 B. 主要的操作内容
C. 要处理的数据和主要的操作内容 D. 仅为数据表
3. Access 2010 数据库的 7 个对象中，() 是实际存放数据的地方。
A. 表 B. 查询 C. 报表 D. 窗体
4. Access 2010 数据库中的表是一个 ()。
A. 交叉表 B. 线型表 C. 报表 D. 二维表
5. 在一个数据库中存储着若干个表，这些表之间可以通过 () 建立关系。
A. 内容不相同的字段 B. 相同内容的字段
C. 第一个字段 D. 最后一个字段

6. Access 2010 中的窗体是（ ）之间的主要接口。
A. 数据库和用户 B. 操作系统和数据库
C. 用户和操作系统 D. 人和计算机
7. Access 2010 是一种（ ）关系数据库管理系统。
A. 小型 B. 中型 C. 大型 D. 以上都不对
8. 下列操作中，（ ）无法启动 Access 2010。
A. 双击 Microsoft Access 2010 桌面快捷方式图标
B. 单击任务栏中的 Microsoft Access 2010 程序图标
C. 双击打开已经存在的 Access 2010 文件
D. 选择“文件”选项卡，在 Backstage 视图中单击“退出”按钮
9. Access 2010 的主要功能和特点不包括（ ）。
A. 不能与 Excel、Word、Outlook 等共享信息
B. 提供了丰富的内置函数和程序开发语言 VBA，帮助数据库开发人员快捷地开发数据库系统
C. 提供了 Backstage 视图，可以快速、轻松地完成数据库对象和各种控件
D. 提供了种类繁多的数据库模板，从而更快、更轻松地构建数据库
10. Access 2010 的界面构成不包括（ ）。
A. 标题栏 B. “导航”窗格 C. 工具栏 D. 浮动工具栏

二、填空题

1. Access 2010 是 _____ 中的一个组件。
2. Access 2010 的用户界面由 _____ 和组成。
3. Access 2010 数据库中的表以行和列来组织数据，每一行称为 _____，每一列称为 _____。
4. Access 2010 数据库中表之间的关系有 _____、_____ 和 _____ 关系。
5. 查询可以按照不同的方式 _____、_____ 和 _____ 数据，查询也可以作为数据库中其他对象的 _____。
6. 报表是把数据库中的数据 _____ 的特有形式。
7. 数据访问页可以将数据库中的数据发布到 _____ 上去。
8. Backstage 视图也称 _____，因为通过该视图整合的各种文件级操作和任务都在后台进行。
9. Access 2010 采用了 _____ 替代 Access 2003 中的重叠窗口来显示数据库对象。
10. _____ 是数据库中最基本也是最重要的对象。

三、判断题

1. 数据就是能够进行运算的数字。 ()
2. 在 Access 数据库中，数据是以二维表的形式存放。 ()
3. 数据库管理系统不仅可以对数据库进行管理，还可以绘图。 ()
4. “学生成绩管理”系统就是一个小型的数据库系统。 ()
5. 用二维表表示数据及其联系的数据模型称为关系模型。 ()
6. 记录是关系数据库中最基本的数据单位。 ()

7. 只有单击主窗口中的“关闭”按钮，才能退出 Access 2010。 ()
8. Access 2010 对数据库对象的所有操作都是通过数据库窗口开始的。 ()
9. Access 的数据库对象包括表、查询、窗体、报表、页、图层和通道 7 种。 ()
10. Access 2010 提供了与 SQL Server、Oracle、Sybase 等数据库的接口，实现数据共享和交换。 ()

四、简答题

1. 启动 Access 2010 的方法有哪几种？
2. 退出 Access 2010 的方法有哪几种？
3. Access 2010 数据库的对象包括哪几种？
4. 如何自定义功能区？简述具体操作。

第3章 | 数据库的基本操作

Access 2010 是一个基于关系模型的数据库管理系统，适用于中小型数据的管理。它利用所提供的模板和图形化的界面工具，可以开发一个功能完善的数据库应用系统。本章详细介绍了数据库的基本概念、Access 2010 数据库的 6 个对象，即表、查询、窗体、报表、宏和模块，以及它们的主要作用，同时详细介绍了数据库文件的创建、打开和关闭操作。

3.1 本 章 要 点

1. 掌握关系数据库的概念。
2. 掌握 Access 2010 数据库六大窗口的主要作用。
3. 掌握数据库的两种创建方法。
4. 理解数据库打开方式的含义以及应用场合。

3.2 习 题

一、选择题

1. 下列不属于数据库对象的是()。
A. 表 B. 报表 C. 宏 D. 模板
2. Access 数据库属于()数据库。
A. 层次 B. 网状 C. 关系 D. 面向对象
3. 在 Access 2010 数据库中，专门用于打印数据的数据库对象是()。
A. 表 B. 查询 C. 报表 D. 视图
4. Access 中表和数据库的关系是()。
A. 一个数据库包含多个表 B. 一个表只能包含两个数据库
C. 一个表可以包含多个数据库 D. 一个数据库只能包含一个表
5. 打开 Access 2010 数据库时，应打开扩展名为()的文件。
A. .mda B. .mdb C. .accdb D. .dbf
6. 已知某一数据库中有两个数据表，其主关键字之间是一对多的关系，这两个表若想建立关联，应该建立的永久联系是()。
A. 一对— B. 一对多 C. 多对多 D. 多对—

7. 下列()不是 Access 数据库的对象类型。
 A. 表 B. 向导 C. 窗体 D. 报表
8. 下列对于 Access 2010(高版本)与 Access 2003(低版本)的说法不正确的是()。
 A. 通过数据转换技术,可以实现高、低版本的共享
 B. 高版本文件在低版本数据库中可以打开,但有些功能不能正常运行
 C. 低版本数据库文件无法在高版本数据库中运行
 D. 高版本文件在低版本数据库中使用,须将高版本转换成低版本
9. 关系型数据库系统中所管理的关系是()。
 A. 一个 MDB 文件 B. 若干个 MDB 文件
 C. 一个二维表 D. 若干个二维表
10. 二维表由行和列组成,每一行表示关系的一个()。
 A. 属性 B. 字段 C. 集合 D. 记录
11. 数据库是()。
 A. 以一定的组织结构保存在辅助存储器中的数据的集合
 B. 一些数据的集合
 C. 辅助存储器上的一个文件
 D. 磁盘上的一个数据文件
12. 关系数据库是以()为基本结构而形成的数据集合。
 A. 数据表 B. 关系模型 C. 数据模型 D. 关系代数
13. 关系数据库中的数据表()。
 A. 完全独立,相互没有关系 B. 相互联系,不能单独存在
 C. 既相对独立,又相互联系 D. 以数据表名来表现其相互间的联系
14. 用于基本数据运算的是()。
 A. 表 B. 查询 C. 窗体 D. 宏
15. 在 Access 2010 的“打开”对话框中,数据库文件的打开方式没有以下选项的是()。
 A. 打开 B. 以只读方式打开
 C. 以独占方式打开 D. 以共享方式打开
16. 学校规定学生住宿标准是:本科生 4 人一间,硕士生 2 人一间,博士生 1 人一间,学生与宿舍之间形成了住宿关系,这种住宿关系是()。
 A. 一对一联系 B. 一对四联系
 C. 一对多联系 D. 多对多联系
17. 在 Access 数据库中,表是由()。
 A. 字段和记录组成 B. 查询和字段组成
 C. 记录和窗体组成 D. 报表和字段组成

二、填空题

1. Access 2010 数据库的 6 个对象中, _____ 是实际存放数据的对象。
2. 数据库包括 _____、_____、_____、_____、_____ 和模块等基本

对象。

3. 创建数据库的两种方法是：_____和_____。
4. Access 2010 数据库打开方式有_____、_____、_____和_____。
5. Access 2010 默认的数据库格式是_____格式。
6. Access 是一个_____的可视化数据库管理系统。
7. 关系数据库是以_____为基础的数据库系统，它的数据结构是_____。

三、简答题

1. 关系数据库的基本特征是什么？
2. 简述 Access 数据库中的基本术语及作用。
3. 简述 Access 数据库窗口的构成。
4. 一个 Access 2010 数据库一般包含哪些对象？它们各有什么作用？
5. 简述更改 Access 2010 数据库的默认文件格式的方法。
6. 简述创建数据库的常用方法及区别。

第4章 表的基本操作

表是数据库中用来存储数据最基本的对象，也是数据库中最重要的对象。本章详细介绍了数据表的基本知识和创建数据表的5种具体方法，其中表设计视图是创建表和修改表结构最常用的方法。创建表时，需要设置主键，分清字段的数据类型，掌握设置不同类型数据属性的方法，重点掌握在表的设计视图下，设置字段的常规属性，特别是设置字段大小、字段格式、输入掩码和字段有效性规则等属性的方法，还需要掌握字段的查阅属性的设置方法。建立了表结构后，还应掌握向表中添加、修改、删除、查看记录的方法。每个表只描述一个关系主题，要使用多个不同表中的数据，就需要建立表之间的关系，表之间的关系有一对一、一对多和多对多的关系。在建立表之间的关联关系时，要考虑数据的完整性约束。

4.1 本 章 要 点

1. 掌握表的基本理论知识、表的结构。
2. 掌握字段的12种数据类型，重点掌握常用的数据类型，尤其是字段属性的设置。
3. 掌握数据表的5种创建方法，重点掌握表设计视图下的创建方法。
4. 掌握表结构的修改方法。
5. 掌握记录的添加、修改、查看和删除方法。
6. 掌握表的复制、删除方法。
7. 掌握建立表间关系的方法。
8. 灵活掌握主键的概念和应用。
9. 建立表间的关联关系时，要理解数据库中的三大完整性约束。

4.2 习 题

一、选择题

1. 下列字段的数据类型中，不能作为主键的数据类型是（ ）。
A. 文本 B. 自动编号 C. 数字 D. 是/否
2. 身份证号码最好采用（ ）。
A. 文本 B. 备注 C. 数字型中的长整型 D. 自动编号
3. 表是数据库的核心与基础，它存放着数据库的（ ）。

- A. 部分数据 B. 全部数据 C. 全部对象 D. 全部数据结构
4. 在表设计视图中定义字段的操作包括()。
A. 确定字段的名称、数据类型、字段大小以及显示的格式
B. 确定字段的名称、数据类型、字段宽度以及小数点的位数
C. 确定字段的名称、数据类型、字段属性以及设定关键字
D. 确定字段的名称、数据类型、字段属性以及编制相关的说明
5. 下列有关表模板创建表的说法错误的是()。
A. 只能从一个示例表中选择不同的字段
B. 可以添加新的字段
C. 不能更改字段的属性
D. 可以更改字段名称
6. 下列操作中，不会造成表中数据丢失的操作是()。
A. 更改字段名称或说明 B. 更改字段的数据类型
C. 更改字段的属性 D. 删除某个字段
7. 下列关于通过输入数据创建表的说法不正确的是()。
A. 在同一列中可以输入不同类型的数据
B. 用户可以更改字段的名称
C. 在同一列中，输入的既有数字，又有字符，该列字段类型将为文本型
8. 在 Access 2010 中，没有“字段大小”属性的字段类型是()。
A. 文本 B. 日期/时间 C. 数字 D. 自动编号
9. 只有()类型的字段才能设置“输入掩码”属性。
A. 文本和备注 B. 是/否和数字 C. 文本和数字 D. 货币和自动编号
10. 关于主关键字不正确的是()。
A. 主关键字的内容具有唯一性，而且不能为空值
B. 同一个数据表中可以设置一个主关键字，也可以设置多个主关键字
C. 排序只能依据主关键字字段
D. 设置多个主关键字时，每个主关键字的内容可以重复，但全部主关键字的内容组合起来必须具有唯一性
11. 对表中某一字段建立索引时，若其值有重复，可选择()索引。
A. 主 B. 有(无重复) C. 无 D. 有(有重复)
12. 创建表时可以在()中进行。
A. 报表设计器 B. 表浏览器 C. 表设计器 D. 查询设计器
13. 不能进行索引的字段类型是()。
A. 备注 B. 数值 C. 字符 D. 日期
14. Access 表中字段的数据类型不包括()。
A. 文本 B. 备注 C. 通用 D. 日期/时间
15. 有关字段的数据类型不包括()。
A. 字段大小可用于设置文本、数字或自动编号等类型字段的最大容量