

普通高等院校测绘课程系列规划教材

空间数据库实验指导教程

主编 陈鲁皖 王卫红

西南交通大学出版社

·成都·

前 言

20 世纪 70 年代，空间数据库技术诞生于地图制图与遥感图像处理的相关领域，它是数据库技术在空间信息领域的分支与扩展，由于普通关系数据库在空间数据的存储、办理、检索和显示等方面存在很大问题，引发了学界对空间数据库技术的研究。目前，在各类 GIS 应用中，不论是 GIS 二次开发，还是 WebGIS 开发，空间数据库以其众多的优势，已成为空间数据的重要组织形式。

“空间数据库”是地理信息科学、测绘工程等相关专业的必修课程，而纵观目前有关空间数据库及其实验指导的教材，内容多为理论知识，操作性有待加强，对于本科生而言学习起来较为吃力。因此，本书在编写过程中本着通俗易懂、详细可行的原则，对于关系数据库建库及其管理系统开发、空间数据库建库及其管理系统开发的各个环节进行了翔实的描述，并使用大量的图片进行说明，步骤清晰、层次分明，具有很强的可操作性。本书既可作为地理信息科学和测绘工程本科阶段的实验指导书，也可作为交通工程、城市规划等相关专业的辅导教材，还可作为相关部门工作人员的自学教材。

本书由西南科技大学地理信息工程教研室集体编写。其中，第一部分由王卫红编写，第二部分和第三部分由陈鲁皖编写。本书由陈鲁皖、王卫红担任主编，陈鲁皖统稿，夏清和武锋强参与了本书插图和部分代码的编写工作。

本书在编写过程中，编者参阅了相关文献，并引用了其中的一些资料，在此谨向相关作

者表示衷心的感谢！

本书编者在编写过程中倾注了大量的热情，并付出了艰辛的劳动，但由于水平有限，书中难免存在不妥之处，恳请广大读者及专家同仁不吝指正。

编 者

2014 年 6 月

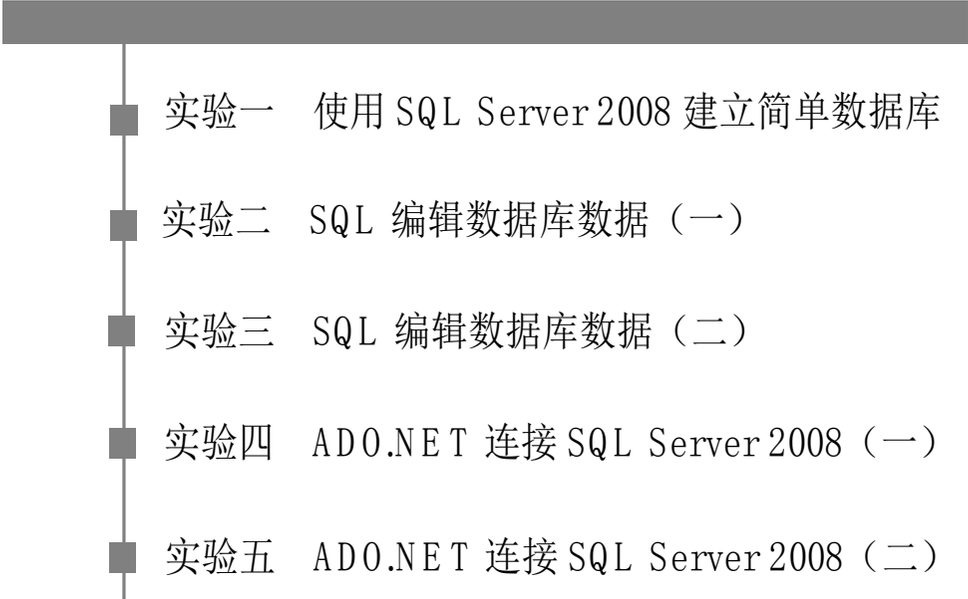
目 录

第一部分 关系数据库的建库与开发	1
实验一 使用 SQL Server 2008 建立简单数据库	2
实验二 SQL 编辑数据库数据 (一)	15
实验三 SQL 编辑数据库数据 (二)	18
实验四 ADO.NET 连接 SQL Server 2008 (一)	20
实验五 ADO.NET 连接 SQL Server 2008 (二)	36
第二部分 Geodatabase 数据库的建库	45
实验六 建立 Geodatabase 数据库之空间数据库设计	46
实验七 建立 Geodatabase 数据库之不同格式的数据入库	66
实验八 建立 Geodatabase 数据库之图形数据配准	71
实验九 建立 Geodatabase 数据库之矢量化数据属性编辑	76
第三部分 空间数据库管理系统开发	81
实验十 AE 连接空间数据库	82
实验十一 使用 AE 对象对空间数据库实现空间数据编辑	91
实验十二 使用 AE 对象查询空间数据库要素类属性	101

附录 实验二、实验三参考答案	107
附录 1 实验二参考答案	108
附录 2 实验三参考答案	112
参考文献	117

第一部分

关系数据库的建库与开发

- 
- 实验一 使用 SQL Server 2008 建立简单数据库
 - 实验二 SQL 编辑数据库数据（一）
 - 实验三 SQL 编辑数据库数据（二）
 - 实验四 ADO.NET 连接 SQL Server 2008（一）
 - 实验五 ADO.NET 连接 SQL Server 2008（二）

实验一 使用 SQL Server 2008 建立简单数据库

一、打开 SQL Server 2008

开机选择管理员账户，输入正确的密码，进入操作系统。在开始菜单程序中找到“SQL Server 2008 R2”，选择“SQL Server Management Studio”，如图 1.1 所示。

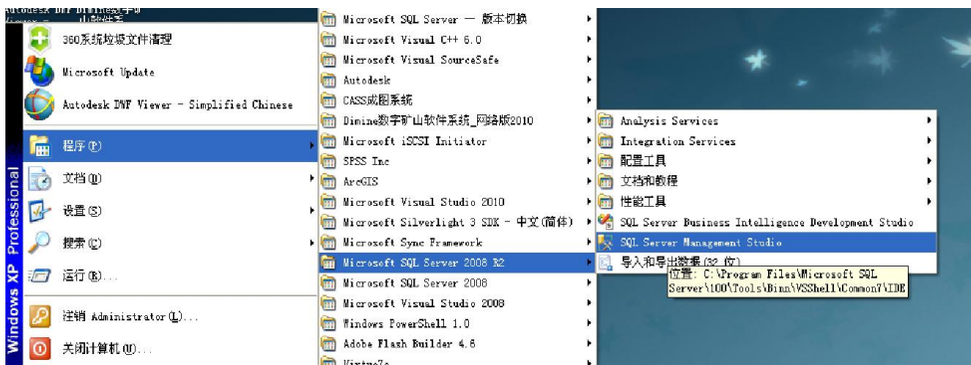


图 1.1 选择“SQL Server Management Studio”

点击“SQL Server Management Studio”，进入 SQL Server 2008 R2 登录界面，如图 1.2 所示。



图 1.2 SQL Server 2008 R2 登录界面

在服务器名称这一栏中，要注意是否与所提供的服务器名一致，可展开下拉框进行选择，

如图 1.3 所示。



图 1.3 选择服务器名称

可选择本地服务器或网络服务器，以本地服务器为例，选中其中一个有效的数据库引擎，

如图 1.4 所示。

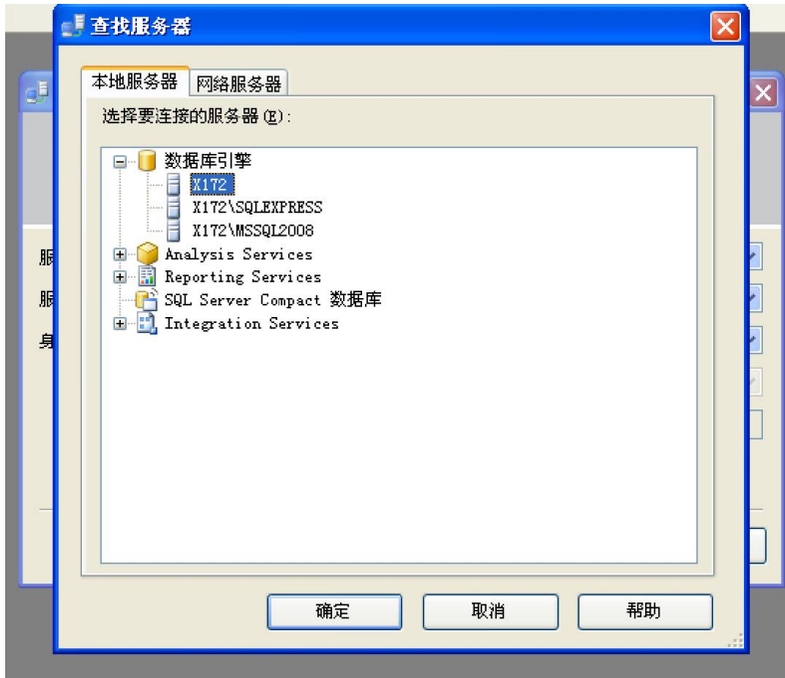


图 1.4 查找服务器

点击【确定】后，服务器回到如图 1.2 所示的登录界面，再点击【连接】即可进入 SQL Server 2008。图 1.5 为 SQL Server Management Studio 界面。

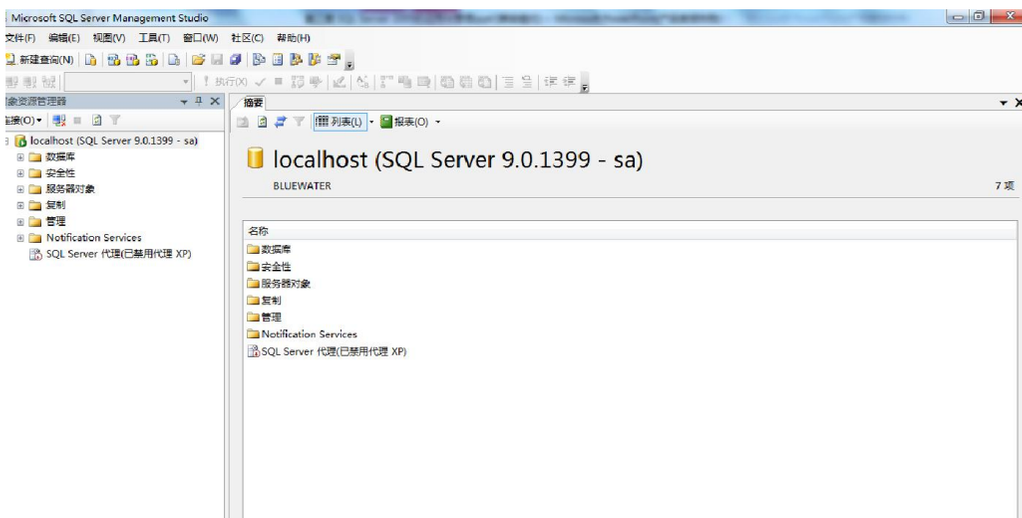


图 1.5 SQL Server Management Studio 界面

二、创建数据库

创建数据库，命名为“商场管理数据库”，如图 1.6 所示。



图 1.6 新建数据库

设置新建数据库的各项参数，如图 1.7~1.9 所示。

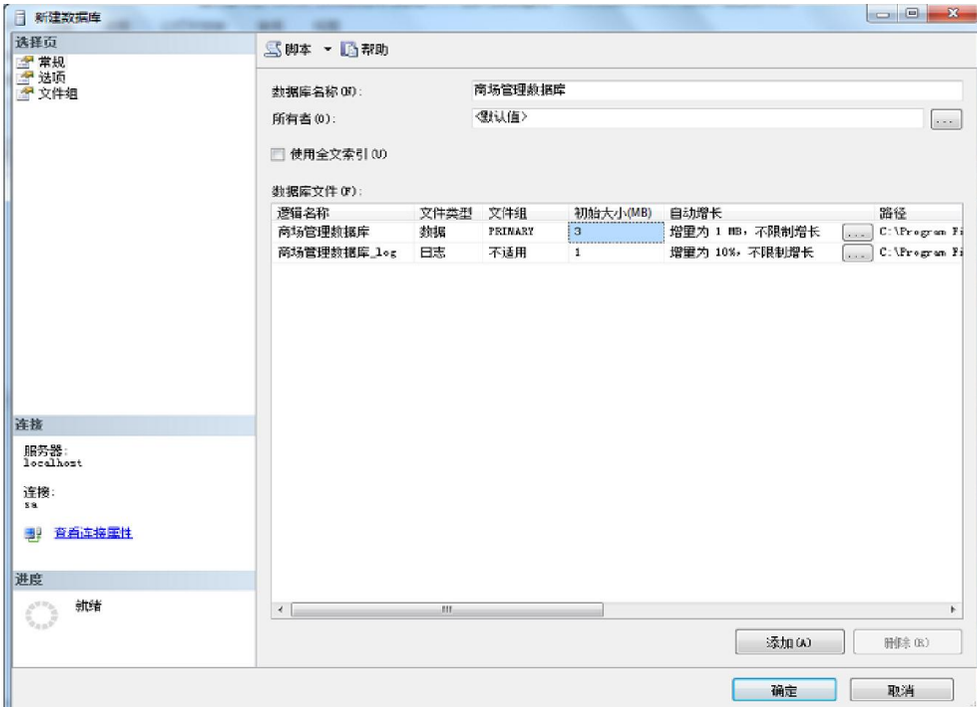


图 1.7 新建数据库设置参数

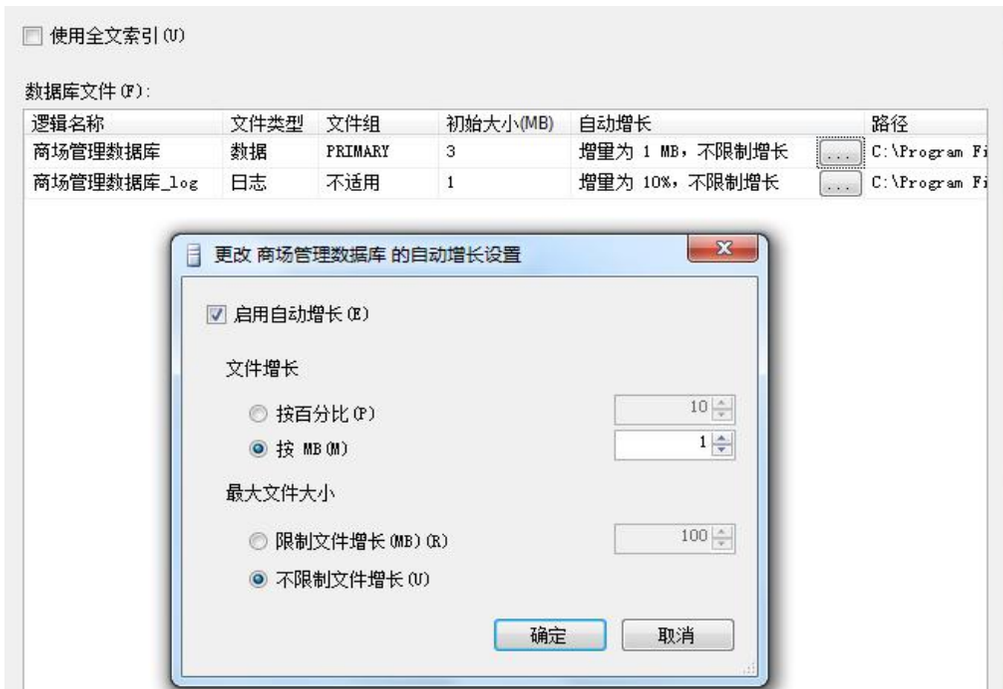


图 1.8 选择数据库自动更改设置

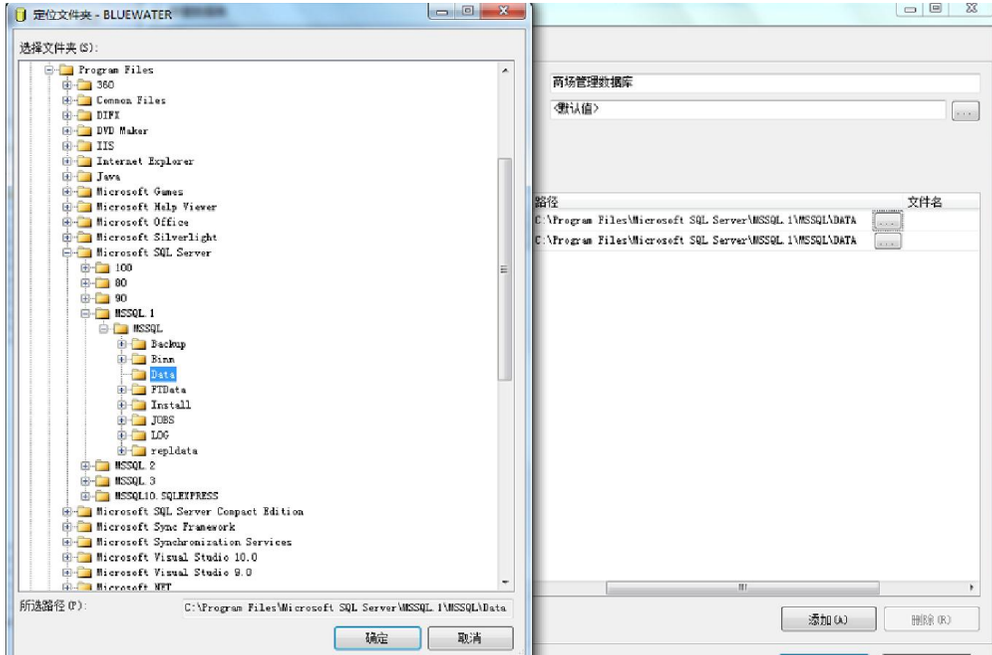


图 1.9 选择数据库文件存储路径

点击【确定】后，“商场管理数据库”就建好了，在对象资源管理器中可以看到创建的“商场管理数据库”，如图 1.10 所示。

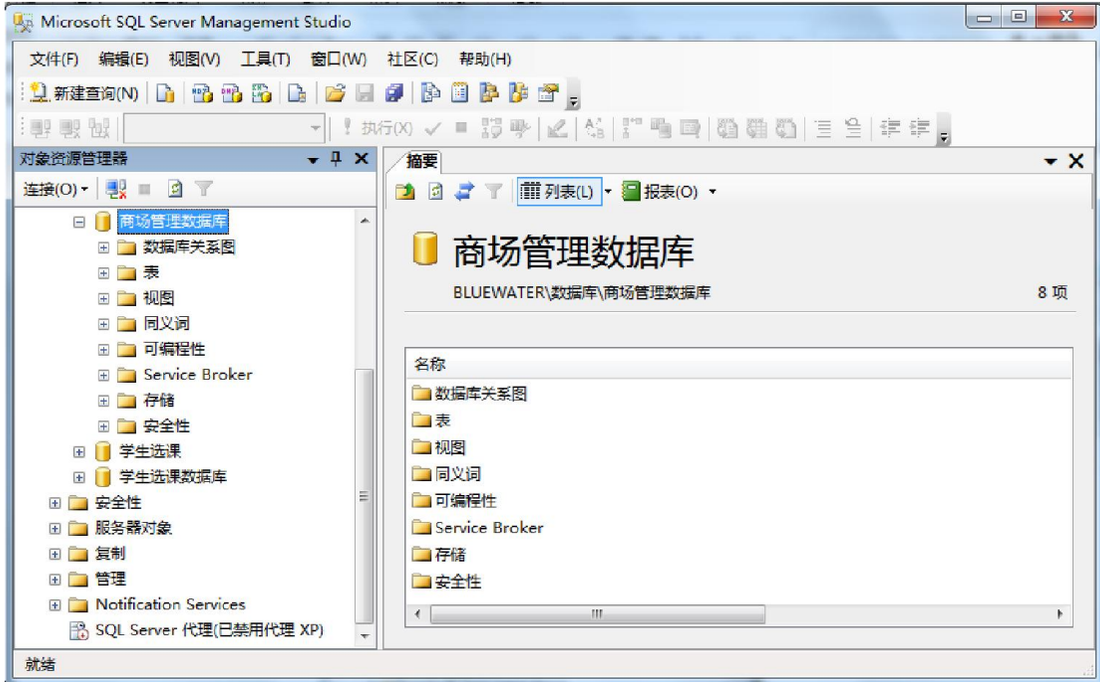


图 1.10 “商场管理数据库”创建完成