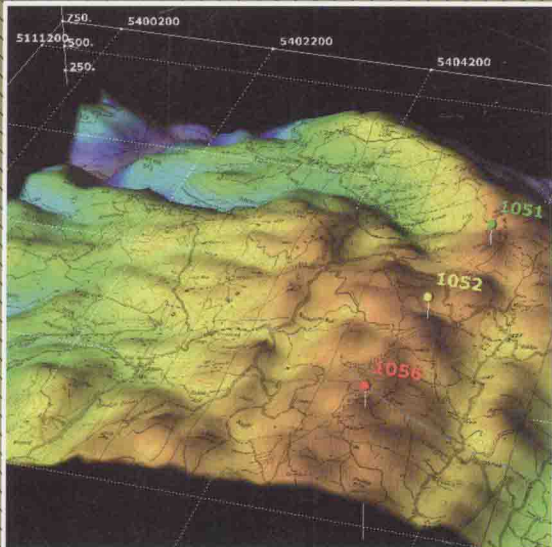




普通高等教育“十一五”国家级规划教材
高等学校教材



地理信息系统 原理与方法（第三版）

*Principles and Methods of Geographical
Information Systems, Third Edition*

吴信才 主编 徐世武 万波 副主编



電子工業出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY <http://www.phei.com.cn>

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
高等学校教材

地理信息系统原理与方法 (第三版)

Principles and Methods of Geographical Information
Systems, Third Edition

吴信才 主 编

徐世武 万 波 副主编



電子工業出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，详细介绍了地理信息系统的原理与方法。全书共分13章，重点介绍了空间数据结构、GIS的地理数学基础、GIS数据输入、GIS数据处理、空间数据管理、空间分析、数字高程模型、网络GIS、三维GIS、空间数据挖掘与空间决策支持系统、GIS的输出与地图可视化、GIS发展趋势等内容。本书提供电子课件，请登录华信教育资源网（www.hxedu.com.cn）注册后免费下载。

本书内容全面、针对性强，可作为地理信息系统、遥感、软件工程、测绘等专业本科生和研究生的教材，也可以作为城市规划、国土管理、环境科学及相关专业研究和开发人员的参考书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

地理信息系统原理与方法 / 吴信才主编. —3 版. —北京：电子工业出版社，2014.6

高等学校教材

ISBN 978-7-121-23398-2

I. ①地… II. ①吴… III. ①地理信息系统—高等学校—教材 IV. ①P208

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 115432 号

责任编辑：冉 哲

印 刷：北京市李史山胶印厂

装 订：北京市李史山胶印厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/16 印张：23 字数：588.8 千字

版 次：2002 年 3 月第 1 版

2014 年 6 月第 3 版

印 次：2014 年 6 月第 1 次印刷

印 数：3 000 册 定价：48.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前　　言

随着信息技术的迅猛发展，以 GIS 为代表的空间信息技术水平迅速提高，应用领域不断扩大，人们对空间信息的要求在广泛性、精确性及综合性等方面都越来越高。伴随着计算机技术、信息技术、空间技术的发展，GIS 正逐步建立起独立的理论体系和完整的技术系统，在国民经济建设和社会生活的各个方面发挥着越来越重要的作用。

经过近 40 年的发展，我国的 GIS 无论是在理论、技术方面还是在应用方面都有了很大的发展，在某些方面已经处于国际先进水平。

中国地质大学（武汉）信息工程学院，从 20 世纪 80 年代开始涉足 GIS 的研究，先后承担了原地矿部“八五”科技攻关项目、“九五”国家重中之重科技攻关项目、“十五”国家 863 项目、“十一五”国家 863 重点项目和“十五”、“十一五”国家支撑计划、国家自然科学基金项目等。经过近 20 多年的不懈努力，积累了丰富的科研实践经验，创建了一套 GIS 技术方法及先进的 GIS 软件开发体系，培养了一支强大的科研技术队伍，建立了一个先进的教学科研基地（教育部 GIS 工程中心），研制了具有国际先进水平的地理信息系统基础平台软件 MapGIS。该软件先后荣获地矿部科技成果一等奖，国家科技进步二等奖，在国家科技部组织的国产地理信息系统软件测评中连续十年名列榜首，成为国家科技部向全国推荐的首选地理信息系统软件平台。应用范围涉及地质、地理、石油、煤炭、有色、冶金、测绘、土地、城建、建材、旅游、交通、铁路、水利、林业、农业、矿山、出版、教育、公安、军事等 20 多个领域的专业与管理部门。

但是，GIS 在理论和技术上仍然面临着许多新的课题需要研究和探讨，如三维 GIS、网络 GIS、移动 GIS、云 GIS、物联网 GIS 等；GIS 还必须和其他应用技术，如遥感（RS）、全球导航卫星系统（GNSS）、人工智能（AI）以及多媒体技术等相结合，才有可能得到更大的发展，才能更好地满足社会对信息的需要。而怎样将这些技术结合在一起，也正成为人们研究的方向。

本书是在 2009 年第二版的基础上修编而成的。书中对原有的内容进行了增加、调整、删减等，针对近年来 GIS 的发展，新增了“空间数据仓库”、“数据中心”、“三维 GIS”、“移动 GIS”、“云 GIS”、“物联网 GIS”等内容，比较充分地反映当前 GIS 的最新理论、技术、方法及发展趋势，可以满足广大 GIS 学习者、从业者和研究者的需要。

本书由吴信才主编，徐世武、万波副主编，参与本书编写的人员还有刘永、余国宏、陶留锋、张帆、张上、张忠贵等，这些同志长期从事地理信息系统软件的研究和应用开发，具有丰富的实践经验，教材中融入了科研集体在近年取得的科研成果。

由于水平有限，再加上很多内容正处在研究探索之中，书中错误在所难免，欢迎同行专家和读者批评指正。

本书提供电子课件，请登录华信教育资源网（www.hxedu.com.cn）注册后免费下载。

吴信才

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 GIS 基本概念	1
1.1.1 信息与数据	1
1.1.2 空间数据与地图	2
1.1.3 地理信息与地学信息	2
1.1.4 信息系统和 GIS	3
1.2 GIS 的发展过程	4
1.2.1 GIS 在国外的发展	4
1.2.2 GIS 在我国的发展	5
1.3 地球信息科学与 GIS	6
1.3.1 地球信息科学	6
1.3.2 GIS 软件	7
1.3.3 GIS 类型	7
1.4 GIS 与其他相关学科间的关系	9
1.4.1 GIS 与地图学	9
1.4.2 GIS 与一般事务数据库	10
1.4.3 GIS 与计算机地图制图	10
1.4.4 GIS 与计算机辅助设计 (CAD)	10
1.4.5 GIS 与测绘学	11
1.4.6 GIS 与地理学	11
1.5 GIS 组成	12
1.5.1 计算机硬件系统	12
1.5.2 计算机软件系统	14
1.5.3 地理空间数据	16
1.5.4 应用分析模型	17
1.5.5 系统开发、管理和使用人员	17
1.6 GIS 功能和应用	17
1.6.1 地理信息系统功能	17
1.6.2 地理信息系统应用	19
习题 1	23
第 2 章 空间数据结构	24
2.1 空间认知模型	24
2.1.1 现实世界的认知过程	24
2.1.2 空间认知三层模型	25
2.2 空间实体模型	26
2.2.1 面向对象实体模型	26
2.2.2 MapGIS 空间实体模型	27
2.3 栅格数据结构	43
2.3.1 栅格数据的基本概念	43
2.3.2 栅格数据层的概念	44
2.3.3 栅格数据结构的表示	45
2.3.4 栅格数据的组织方法	46
2.3.5 栅格数据取值方法	46
2.3.6 栅格数据存储的压缩编码	47
2.4 矢量数据结构	52
2.4.1 实体式数据结构	52
2.4.2 拓扑数据结构	54
2.5 矢量与栅格数据结构的比较和选择	57
2.5.1 矢量与栅格数据结构的比较	58
2.5.2 矢量、栅格一体化数据结构	58
2.5.3 矢量和栅格数据结构的选择	59
2.6 三维空间数据模型及结构	59
2.6.1 三维矢量模型及结构	59
2.6.2 三维体元模型及结构	61
2.6.3 三维混合数据模型及结构	65
习题 2	67
第 3 章 GIS 的地理数学基础	68
3.1 几何空间	68
3.1.1 距离空间 (度量空间)	68
3.1.2 欧氏空间	69
3.1.3 基于集合的几何空间	72
3.1.4 拓扑空间	76
3.2 地球椭球体与大地控制	78
3.2.1 地球椭球体	78
3.2.2 大地控制	79
3.3 地图投影	82
3.3.1 地图投影的概念	82
3.3.2 地图投影的变形	83

3.3.3 地图投影的分类	84	5.7.2 棚格数据转换成矢量数据	133
3.3.4 GIS 中的地图投影	86	习题 5	134
3.4 空间坐标转换	92	第 6 章 空间数据管理	135
3.4.1 坐标系转换	92	6.1 概述	135
3.4.2 投影转换	93	6.1.1 空间数据管理方式	135
习题 3	97	6.1.2 数据库管理系统	136
第 4 章 GIS 数据输入	98	6.1.3 空间数据库系统	136
4.1 GIS 数据来源	98	6.2 空间数据模型	137
4.2 数据规范化和标准化	100	6.2.1 传统数据模型	137
4.3 数据输入	101	6.2.2 面向对象模型	139
4.3.1 野外数据采集	101	6.3 空间数据组织	143
4.3.2 地图数字化	103	6.3.1 地图数据的基本组成	143
4.3.3 数字摄影测量	105	6.3.2 图形数据模型	144
4.3.4 遥感影像处理	106	6.3.3 专题属性数据模型	145
4.3.5 现有数据转换	107	6.3.4 图形数据与专题属性数据的 连接	145
4.4 数据质量	107	6.3.5 地理实体信息框架	146
4.4.1 数据质量问题	107	6.4 空间索引和空间查询	147
4.4.2 误差来源	110	6.4.1 空间索引	147
习题 4	110	6.4.2 空间查询	152
第 5 章 GIS 数据处理	111	6.4.3 空间查询处理	155
5.1 数据编辑	111	6.4.4 查询优化	157
5.1.1 窗口操作	111	6.5 空间数据引擎	158
5.1.2 图形数据编辑	114	6.5.1 空间数据引擎的概念	158
5.1.3 属性数据编辑	117	6.5.2 空间数据引擎工作原理	159
5.2 拓扑关系的建立	118	6.5.3 空间数据引擎实例	160
5.3 空间数据的误差分析和校正	120	6.6 元数据	162
5.3.1 空间数据的误差分析	120	6.6.1 元数据的定义及其作用	162
5.3.2 空间数据的误差校正	122	6.6.2 元数据的分类	163
5.4 空间数据的压缩与光滑	123	6.6.3 元数据的内容	164
5.4.1 数据压缩	124	6.7 空间数据库设计	166
5.4.2 曲线光滑（曲线拟合）	125	6.7.1 空间数据库概念结构设计	166
5.5 图形变换	125	6.7.2 空间数据库逻辑结构设计	169
5.5.1 几何变换	125	6.7.3 空间数据库物理结构设计	175
5.5.2 投影变换	128	6.8 空间数据管理技术新发展	176
5.6 图幅拼接处理	129	6.8.1 空间数据仓库	176
5.7 棚格数据与矢量数据的互相转换	131	6.8.2 数据中心	178
5.7.1 矢量数据转换成栅格数据	131	6.8.3 NoSQL 非关系数据库	181
		习题 6	184

第 7 章 空间分析	185
7.1 空间分析的内容与步骤	185
7.2 空间度量算法	187
7.2.1 长度量算	187
7.2.2 角度量算	191
7.2.3 任意多边形面积量算	192
7.2.4 分布中心的计算	192
7.3 数据检索及表格分析	193
7.3.1 属性统计分析	193
7.3.2 布尔逻辑查询	194
7.3.3 空间数据库查询语言	194
7.3.4 重分类、边界消除与合并	195
7.4 叠置分析	195
7.4.1 栅格系统的叠加分析	196
7.4.2 矢量系统的叠加分析 (拓扑叠加)	199
7.5 缓冲分析	203
7.5.1 缓冲分析的概念	203
7.5.2 建立缓冲区的算法	204
7.6 网络分析	204
7.6.1 网络数据模型——几个基本概念	204
7.6.2 常规的网络分析功能	205
7.7 地理信息系统的数学模型	210
7.7.1 建立数学模型的一般过程	210
7.7.2 数理统计分析模型	211
7.7.3 回归分析模型	214
7.7.4 线性规划模型	218
7.8 空间自相关分析	220
7.9 空间聚类分析	222
7.9.1 划分空间聚类方法	223
7.9.2 层次空间聚类方法	223
7.9.3 基于密度的空间聚类方法	223
7.9.4 基于网格的空间聚类方法	224
习题 7	224
第 8 章 数字高程模型	226
8.1 概述	226
8.1.1 数字高程模型的概念	226
8.1.2 数字高程模型的特点	226
8.2 DEM 数据分布特征	227
8.2.1 格网状数据	227
8.2.2 离散数据	227
8.3 DEM 的表示方法	227
8.3.1 数学方法	228
8.3.2 图形方法	228
8.3.3 DEM 三维表达方法	232
8.4 TIN 的生成方法	233
8.4.1 人工方法	233
8.4.2 程序自动建立方法	233
8.5 Grid 的生成	236
8.5.1 网格化插值计算	236
8.5.2 网格尺寸的确定	237
8.5.3 空间插值方法	238
8.5.4 几种典型数据网格化插值 方法选择	243
8.6 DEM 的数据源和采样方法	243
8.7 DEM 的应用	244
8.7.1 DEM 的主要用途	244
8.7.2 DEM 的应用	244
8.8 DEM 分析的误差与精度	250
8.8.1 DEM 的误差研究概况	250
8.8.2 DEM 的误差来源	250
8.8.3 DEM 的误差分析	251
8.8.4 DEM 的误差评价模型	252
习题 8	253
第 9 章 网络 GIS	254
9.1 概述	254
9.1.1 网络 GIS 概念	254
9.1.2 网络 GIS 体系结构	255
9.1.3 网络 GIS 内容体系	257
9.2 分布式网络 GIS	257
9.2.1 分布式网络 GIS 概念	258
9.2.2 分布式主要技术	259
9.3 WebGIS	260
9.3.1 WebGIS 的概念	260
9.3.2 WebGIS 分类与特点	261
9.3.3 WebGIS 技术框架	263

9.3.4 WebGIS 实现技术	266	11.1.1 概述	296
9.4 网络 GIS 发展趋势	270	11.1.2 空间数据挖掘的方法与过程	298
9.4.1 处理海量数据的功能	271	11.1.3 空间数据挖掘的应用	301
9.4.2 空间分析功能	271	11.2 空间决策支持系统	302
9.4.3 网络三维可视化	271	11.2.1 空间决策支持系统的概念	302
9.5 MapGIS IGSS 简介	271	11.2.2 空间决策支持系统的结构	304
习题 9	273	11.2.3 空间决策支持系统的功能与应用	305
第 10 章 三维 GIS	274	11.3 智能 GIS	306
10.1 概述	274	11.3.1 智能 GIS 概述	306
10.2 三维 GIS 数据管理	275	11.3.2 智能 GIS 关键技术	307
10.2.1 三维空间数据模型	275	习题 11	309
10.2.2 三维空间数据组织	276		
10.2.3 三维空间数据管理	278		
10.3 三维 GIS 模型构建	279		
10.3.1 基于二维 GIS 数据的三维建模	279		
10.3.2 基于遥感影像的三维建模	279		
10.3.3 基于激光扫描系统的三维建模	280		
10.3.4 基于 CAD 模型的三维建模	280		
10.4 三维 GIS 可视化	281		
10.4.1 三维空间数据可视化的基本流程	281		
10.4.2 三维场景管理与可视化策略	281		
10.4.3 基于体素地理数据的可视化	282		
10.4.4 虚拟现实展示技术	284		
10.5 三维 GIS 空间分析	285		
10.5.1 数字地形分析	285		
10.5.2 三维交互分析	286		
10.5.3 数学量算	287		
10.5.4 基于 Web 的三维分析	287		
10.6 三维 GIS 平台应用及发展趋势	288		
10.6.1 应用现状	288		
10.6.2 发展趋势	291		
10.7 MapGIS 三维开发平台简介	293		
习题 10	295		
第 11 章 空间数据挖掘与空间决策支持系统	296		
11.1 空间数据挖掘	296		
		11.1.1 概述	296
		11.1.2 空间数据挖掘的方法与过程	298
		11.1.3 空间数据挖掘的应用	301
		11.2 空间决策支持系统	302
		11.2.1 空间决策支持系统的概念	302
		11.2.2 空间决策支持系统的结构	304
		11.2.3 空间决策支持系统的功能与应用	305
		11.3 智能 GIS	306
		11.3.1 智能 GIS 概述	306
		11.3.2 智能 GIS 关键技术	307
		习题 11	309
第 12 章 GIS 的输出与地图可视化	310		
		12.1 GIS 的输出	310
		12.1.1 输出方式	310
		12.1.2 GIS 的图形输出设备	310
		12.2 地图符号	311
		12.2.1 地图符号的实质	311
		12.2.2 地图符号的分类	312
		12.2.3 地图符号的设计要求	313
		12.3 专题信息表达	314
		12.3.1 专题地图的基本概念	314
		12.3.2 专题地图的表示方法	315
		12.3.3 专题地图的设计	320
		12.4 电子地图	324
		12.4.1 电子地图的定义	324
		12.4.2 电子地图的种类	324
		12.4.3 电子地图的特点	324
		12.4.4 电子地图的设计	325
		12.5 空间信息可视化	326
		12.5.1 地图可视化	326
		12.5.2 多媒体地学信息可视化	326
		12.5.3 三维仿真地图可视化	326
		12.5.4 虚拟环境	327
		12.6 计算机地图出版系统	328
		12.6.1 计算机出版系统的过程与工艺流程	328
		12.6.2 计算机出版系统的优越性	329
		习题 12	329

第 13 章 GIS 发展趋势	330
13.1 互操作 GIS	330
13.1.1 传统 GIS 在数据标准化上的 缺陷和面临的新课题	330
13.1.2 GIS 互操作的概念	332
13.1.3 开放式地理信息系统 (OGIS) 及其特点	333
13.1.4 OGIS 的组成部分	334
13.1.5 OGIS 的实现技术	335
13.2 集成化 GIS	336
13.2.1 GPS、RS 与 GIS 的集成	337
13.2.2 GIS 多源空间数据集成	339
13.2.3 GIS 与应用模型集成	342
13.2.4 GIS 与专家系统的集成	343
13.2.5 GIS 应用平台集成	344
13.3 移动 GIS	346
13.3.1 移动 GIS 概述	346
13.3.2 移动 GIS 的关键技术	348
13.3.3 移动 GIS 的应用	349
13.4 网格 GIS	349
13.4.1 网格 GIS 概述	349
13.4.2 网格 GIS 体系结构	350
13.4.3 网格 GIS 实现技术	351
13.5 云 GIS	353
13.5.1 云 GIS 概述	353
13.5.2 云 GIS 的应用模式	354
13.6 物联网 GIS	355
习题 13	356
参考文献	357

第1章 絮 论

当今信息技术突飞猛进，信息产业获得空前发展，信息资源得到爆炸式扩张。多尺度、多类型、多时态的地理信息是人类研究和解决土地、环境、人口、灾害、规划、建设等重大问题时所必需的重要信息资源。信息时代，人们对信息资源采集、管理、分析提出了很高的要求。系统论、信息论、控制论的形成，计算机技术、通信技术、人造卫星遥感等空间技术、自动化技术的应用，为信息资源的科学管理展示出更加广阔前景。地理信息系统是在上述学科不断发展的历史背景下产生的，它是一门集计算机科学、信息科学、现代地理学、测绘遥感学、环境科学、城市科学、空间科学和管理科学为一体的新兴边缘学科。地理信息系统的迅速发展不仅为地理信息现代化管理提供契机，而且有利于其他高新技术产业的发展，可为人类提供规划、管理、决策的有用信息。

1.1 GIS 基本概念

1.1.1 信息与数据

信息是现实世界在人们头脑中的反映。人们用数字、文字、符号、语言、图形、影像、声音等把信息记录下来，进行交流、传递或处理。信息向人们提供关于现实世界各种事实的知识，例如，一个人的存在，可以从姓名、性别、年龄、籍贯、政治面貌、社会关系、职称、工资等方面来描述，当一个人的情况发生变化时，如年龄变化、工资改变、政治进步等，均应及时地对描述他的信息进行更新。因此也可以说，信息是客观事物的存在及演变情况的反映。信息具有4方面特点：① 客观性。信息是客观存在的，任何信息都是与客观事物紧密联系的，但同一信息对不同的部门来说可能有不同的重要性。② 适用性。信息对决策是十分重要的，它可作为生产、管理、经营、分析和决策的依据，因而它具有广泛适用性。③ 传输性。信息可以在信息发送者和接收者之间传输，既包括系统把有用信息送至终端设备（包括远程终端）和以一定形式提供给有关用户，也包括信息在系统内各子系统之间的传输和交换。信息在传输、使用、交换时其原始意义不被改变。④ 共享性。现代信息社会中，信息共享是一个最基本的特点，共享使信息能够被多用户使用。随着科学的进步和社会的发展，信息已经与能源、材料一样重要。各个领域对于信息应用的要求越来越高，信息就是金钱，信息就是成功和胜利的保证。谁掌握了信息的脉搏，谁就是未来竞争的胜利者。

由于需要对信息进行加工、处理、管理、使用，就要把信息记录下来，记录信息的手段有数字、文字、符号、声音、图像等。对于计算机而言，数据是指输入计算机中并能被计算机处理的一切现象（数字、文字、符号、声音、图像等）。在计算机环境中，数据是描述实体或对象的唯一工具。数据是用以载荷信息的物理符号，没有任何实际意义，只是一种数学符号的集合，只有在其上加上某种特定的含义，它才代表某一实体或现象，这时数据才变成信息。地理信息系统的建立，首先是收集数据，然后对数据进行处理。成功的GIS必须保证数据的正确表达和数据的无误差传播。在不同阶段，数据在GIS处理框架中的赋存形态是不同

的，同一实体在不同的 GIS 数据结构中，其描述数据表现为不同形式，甚至其数据在量上的值也是不同的。同一数据由不同的人解释，其结果可能不同，因此必须正确地表达数据的语言信息，并使其在应用中能被正确地理解，保证用户间的数据流畅通。

信息与数据是不可分离的，有着十分密切的联系，即信息是数据的内涵，是数据的内容和解释，而数据是信息的表达。也就是说，数据是信息的载体，只有理解了数据的含义，对数据进行解释，才能得到数据中所包含的信息。地理信息系统的建立过程就是信息（或数据）按一定方式流动的过程。通常，对信息和数据可不进行严格区分，在不引起误解的情况下可以通用，如“数据处理”与“信息处理”一般有相同的含义。

1.1.2 空间数据与地图

研究自然总是从搜集个别的自然现象、物体的空间特征开始的。空间特征又称空间信息，空间信息可以从三方面来描述：位置信息、非位置信息（属性信息）和时间信息。位置信息与非位置信息彼此独立地随时间发生变化。空间数据是以点、线、面等方式采用编码技术对空间物体进行特征描述及在物体间建立相互联系的数据集。位置信息用定位数据（亦称几何数据）来记录，它反映自然现象的地理分布，具有定位的性质；非位置信息用属性数据来记录，它描述自然现象、物体的质量和数量特征。例如，地面上的山峰，可以从其所在的经度和纬度得知其具体的位置，而相应地理位置上的峰顶高程数据就是属性数据。一个井泉，可以从地形图上确定它的地理坐标（几何数据），而井泉的地面高度、性质、涌水量等参数则是该井泉的一系列属性数据。地质学家研究断裂构造，一方面要搜集断层通过的确切地点（几何数据），另一方面要记录该断层在不同地点的产状、性质和它的断距（属性数据）。时间是空间物体存在的形式之一，空间和时间相互联系而不能分割，时间信息反映空间物体的时序变化及发展过程与规律，无论是几何数据还是属性数据，都是在某一时刻采集的空间信息，时间信息也可隐含在属性数据中。

空间数据的表示方法很多，空间信息的载体可以是采用数字形式记录的磁盘，也可以是记录在纸上的地图，最常用的也是人们最习惯的方法是以地图形式来表示空间数据。地图是表达客观事物的地理分布及其相互联系的空间模型，是反映地理实体的图形，是对地理实体的简化和再现。它不仅能反映客观事物的瞬时存在，而且能反映自然界的动态变化；不仅能反映某事物独立存在的属性，而且能反映诸事物的空间分布、组合和相互联系及其在时间中的变化。地图由点、线、面组成，它们被称为地图元素。例如，地图上的点可以是矿点、采样点、高程点、地物点和城镇等；线可以是地质界线、铁路、公路、河流等；面可以是土壤类型、水体、岩石类型等。地图元素由空间参考坐标系中的位置和非空间属性加以定义，地图通常是地理数据的二维表示，但也不排除多维表示，只是三维以上的表示难以在平面上描绘出来。地图的图例起着说明作用，是空间实体与非空间属性联系的关键。非空间属性可以用颜色、符号、数字、文字表示，使其明显易读，图例则对它们进行注释。

1.1.3 地理信息与地学信息

地理信息是表征地理系统诸要素的数量、质量、分布特征、相互联系和变化规律的数字、文字、图像和图形等的总称。从地理数据到地理信息的发展，是人类认识地理事物的一次飞跃。地球表面的岩石圈、水圈、大气圈和人类活动等是最大的地理信息源。地理科学的一个重要任务就是迅速地采集到地理空间的几何信息、物理信息和人为信息，并实时地识别、转

换、存储、传输、再生成、显示、控制和应用这些信息。

地理信息属于空间信息，其位置的识别是与数据联系在一起的，这是地理信息区别于其他类型信息的最显著的标志。地理信息的这种定位特征，通过经纬网或公里网建立的地理坐标来实现空间位置的识别；地理信息还具有多维结构的特征，即在二维空间的基础上实现多专题的第三维结构，而各个专题型、实体型之间的联系是通过属性码实现的，这就为地理系统各圈层之间的综合研究提供了可能，也为地理系统多层次的分析和信息的传输与筛选提供了方便。

地学信息所表示的信息范围更广，它不仅来自地表，还包括地下、大气层，甚至宇宙空间。凡是与人类居住的地球有关的信息都是地学信息。地学信息具有无限性、多样性、灵活性、共享性等特点。与地球上的自然资源、能源本身不同，地学信息不但没有限度，而且会爆炸式地增长。随着人类社会的发展，地学信息是人们深入认识地球系统、适度开发资源、净化能源、保护环境的前提和保证。人类将从地学信息中赢得预测、预报的时间，获得调控人流、物质和能量的科学依据及有效途径。

1.1.4 信息系统和 GIS

能对数据和信息进行采集、存储、加工和再现，并能回答用户一系列问题的系统称为信息系统。信息系统的四大功能为数据采集、管理、分析和表达。信息系统是基于数据库的问答系统。在辅助决策过程中，信息系统可提供有用的信息。从计算机科学角度看，信息系统由硬件、软件、数据和用户 4 个主要部分组成。在计算机时代，大部分重要的信息系统都是部分或全部由计算机系统支持的，如目前流行的图书情报信息系统、经营信息系统、企业管理信息系统、金融管理信息系统、人事档案信息系统、空间信息系统和其他信息系统等。其中，空间信息系统是一种十分重要而又与其他类型信息系统有显著区别的信息系统，因为它所要采集、管理、处理和更新的是空间信息，所以，这类信息系统在结构上也比其他一般信息系统复杂得多，功能上也比其他信息系统强得多。

关于地理信息系统（Geographic Information System，GIS），国内外有许多定义，不同的应用领域，不同的专业，对它的理解是不一样的，目前还没有一个完全统一的被普遍接受的定义。有人认为，GIS 是管理和分析空间数据的计算机系统，在计算机软硬件支持下对空间数据按地理坐标或空间位置进行各种处理，完成数据输入、存储、处理、管理、分析、输出等功能，对数据实行有效管理，研究各种空间实体及其相互关系，通过对多因素信息的综合分析可以快速地获取满足应用需要的信息，并能以图形、数据、文字等形式表示处理结果。也有人认为，GIS 是一种特定而又十分重要的空间信息系统，它是采集、存储、管理、分析和描述整个或部分地球（包括大气层在内）空间和地理分布有关的数据的空间信息系统。还有人认为，GIS 就是数字制图技术和数据库技术的结合。另外，有人按研究专业领域不同给予不同的名称，如地籍信息系统、土地信息系统、环保信息系统、管网信息系统和资源信息系统等。1987 年，英国教育部（DOE）下的定义是：“GIS 是一种获取、存储、检查、操作、分析和显示地球空间数据的计算机系统”。1988 年，美国国家地理信息与分析中心（NCGIA）下的定义是：“为了获取、存储、检索、分析和显示空间定位数据而建立的计算机化的数据库管理系统”。应该说，上述定义均比较科学地阐明了 GIS 的对象、功能和特点。实际上，GIS 是在计算机软硬件支持下，以采集、存储、管理、检索、分析和描述空间物体的定位分布及与之相关的属性数据，并回答用户问题等为主要任务的计算机系统。

1.2 GIS 的发展过程

1.2.1 GIS 在国外的发展

地理信息系统起源于北美，是 20 世纪 60 年代逐渐发展起来的一门新兴技术。GIS 在国外的发展，可分为以下几个阶段。

1. 起步阶段

20 世纪 60 年代初，计算机应用普及以后，很快就被应用于空间数据的存储和处理。将原有的地图转换为能被计算机识别的数字形式，并利用计算机对地图信息进行存储和处理，这就是 GIS 的早期雏形。世界上第一个地理信息系统是 1963 年由加拿大测量学家 R.F.Tomlinson 提出并建立的，称为加拿大地理信息系统 (CGIS)，主要用于自然资源的管理和规划。稍后，美国哈佛大学研究生部主任 Howard T.Fisher 设计和建立了 SYMAP 系统软件，但由于当时计算机技术水平的限制，使得 GIS 带有更多的机助制图色彩。这一时期，很多 GIS 研究组织和机构纷纷成立：1966 年美国成立了城市和区域信息系统协会 (URISA)，1968 年国际地理联合会 (IGU) 设立了地理数据收集委员会 (CGDSP)。这些组织和机构的建立对传播 GIS 知识和发展 GIS 技术起着重要的指导作用。

2. 发展阶段

20 世纪 70 年代，由于计算机硬件和软件技术的飞速发展，尤其是大容量存储设备的使用，促进 GIS 朝实用的方向发展，不同专题、不同规模、不同类型的地理信息系统在世界各地纷纷研制出来，美国、加拿大、英国、西德、瑞典和日本等国对 GIS 的研究均投入了大量人力、物力、财力。从 1970 年到 1976 年，美国地质调查局发展了 50 多个地理信息系统，用于获取和处理地质、地理、地形和水资源信息；1974 年，日本国土地理院开始建立数字国土信息系统，存储、处理和检索测量数据、航天航空像片信息、行政区划、土地利用、地形地质等信息；瑞典在中央、区域和城市三级建立了许多信息系统，如土地测量信息系统、斯德哥尔摩地理信息系统、城市规划信息系统等。这一时期，GIS 受到政府、商业和学校的普遍重视，一些商业公司开始活跃起来，软件在市场上受到欢迎。据统计，大约有 300 多个系统投入使用，许多大学和机构开始重视 GIS 软件设计及应用研究，如纽约州立大学布法罗校区创建了 GIS 实验室，1988 年发展成为包括加州大学和缅因州大学在内的由美国国家科学基金会支持的国家地理信息和分析中心 (NCGIA)。

3. 应用阶段

20 世纪 80 年代，由于计算机技术迅速发展，GIS 逐步走向成熟，并在全世界范围内全面推广应用，应用领域不断扩大，GIS 与卫星遥感技术结合，开始用于全球性的问题，如全球变化和全球监测、全球沙漠化、全球可居住区评价、厄尔尼诺现象、酸雨、核扩散及核废料等。美国地质调查局应用地理信息系统对美国三里岛核泄漏事件在 24 小时内就做出了反应，并迅速地对核扩散进行了影响评价。20 世纪 80 年代是 GIS 发展具有突破性的年代，仅 1989 年市场上有报价的软件就达 70 多个，并涌现出一些有代表性的 GIS 软件，如 ARC/INFO、GENAMAP、SPANS、MAPINFO、ERDAS、Microstation、SICAD、IGDS/MRS 等。其中，ARC/INFO 已经越来越多地为世界各国地质调查部门所采用，并在区域地质调查、区域矿产资源与环境评价、矿产资源与矿权管理中发挥越来越重要作用。

4. 普及阶段

20世纪90年代至今，随着地理信息产品的建立和数字化信息产品在全世界的普及，GIS已成为确定性的产业，投入使用的GIS，每2~3年就翻一番，GIS市场的年增长率为35%以上，从事GIS的厂家已超过1000家。GIS已渗透到各行各业，涉及千家万户，成为人们生产、生活、学习和工作中不可缺少的工具和助手。目前，随着计算机软硬件技术、数据库技术、网络技术、多媒体技术等计算机技术的迅速发展，GIS的应用领域也迅速扩大。GIS与虚拟环境技术相结合的虚拟GIS，GIS与Internet相结合的WebGIS，GIS与专家系统、神经网络技术相结合的智能GIS，在网络支持及分布式环境下实现跨地域的空间数据和地理信息处理资源共享的开放式GIS都得到了长足的发展，并将广泛应用在云计算、物联网、下一代互联网、泛在网、计算机、智能芯片等领域。另外，GIS与各种应用模型（如环境模型、降雨模型）的结合，GIS与GPS、RS的进一步集成，并行处理技术在GIS中的应用等都有了一定的发展。作为信息化社会的基础设施之一，GIS已经成为许多机构日常工作中必不可少的工具，并将融入到人类社会的各个方面，包括社区服务、车辆服务、手机位置服务、社交、娱乐、健康、医疗、教育、殡葬等，大众化GIS已成为必然趋势。

1.2.2 GIS在我国的发展

地理信息系统的研制与应用在我国虽然起步较晚，历史较短，但发展势头迅猛。GIS在中国的发展可分为以下4个阶段。

1. 准备阶段

20世纪70年代初期，我国开始尝试将计算机应用于地图绘图和遥感领域。1972年，我国开始研制绘图自动化工具；1974年引进美国地球资源卫星图像并开展了卫星图像的处理和分析工作；1976年召开了第一次遥感技术规划会议，并开展了部分遥感实验；1977年开展了对数字地形模型基本数据的特征参数及其提取的实验，与此同时，我国第一张由计算机输出的全要素图诞生；1978年召开了第一次数据库学术讨论会。这个时期开展的学术探讨和实验研究为我国GIS研制和开发积累了一定的经验，奠定了技术基础（胡祥培等，2011）。

2. 起步阶段

20世纪80年代初期，随着计算机技术的发展，GIS在我国全面进入实验阶段。1981年，在渡口滩的遥感和GIS的典型实验，研究了多源数据采集的方法；成都计算机应用研究所围绕区域数据模型的建立，开展了大量的实验；与此同时，国内许多研究机构也开展了部分专题实验，设计了一些通用的软件；在人才培养和机构建设方面，1985年建立了我国第一个资源与环境系统实验室，1987年在北京举行了国际地理信息系统学术讨论会，同时，相关高校也开设了GIS课程。这为我国GIS的发展奠定了良好的应用基础。

3. 发展阶段

20世纪80年代中期到90年代中期，我国GIS的研究和应用进入有组织、有计划、有目标的发展阶段，逐步建立了不同层次、不同规模的组织机构、研究中心和实验室。中国科学院于1985年开始筹建国家资源与环境系统实验室，这是一个新型的开放性研究实验室。1994年中国GIS协会在北京成立。GIS研究逐步与国民经济建设和社会生活需求相结合，并取得了重要进展和实际应用效益，主要表现在4个方面：① 制定了国家地理信息系统规范，解决

信息共享和系统兼容问题，为全国地理信息系统的建立做准备。② 应用型 GIS 发展迅速。③ 在引进的基础上扩充和研制了一批软件。④ 开始出版有关地理信息系统理论技术和应用等方面的著作，并积极开展国际合作，参与全球性地理信息系统的讨论和实验。1992 年 10 月，联合国经济发展部（UNESD）在北京召开了城市 GIS 学术讨论会，对指导、协调和推动我国 GIS 发展起着重要的作用。

4. 推广阶段

20 世纪 90 年代中期至今，我国 GIS 技术在技术研究、成果应用、人才培养、软件开发等方面进展迅速，并力图将 GIS 从初步发展时期的研究实验、局部应用推向实用化、集成化、工程化，为国民经济发展提供辅助分析和决策依据。GIS 在研究和应用过程中走向产业化，成为国民经济建设普遍使用的工具，并在各行各业发挥重大作用。另外，从应用方面看，GIS 在资源开发、环境保护、城市规划建设、土地管理、交通，能源、通信、地图测绘、林业、房地产开发、自然灾害的监测与评估、金融、保险、石油与天然气、军事、犯罪分析、运输与导航、110 报警系统、公共汽车调度等方面都得到了具体应用。近年来，GIS 通过网络的形式不断影响人们的生活。互联网地图、手机地图等所提供的 GIS 服务，给人们的日常生活带来了极大的方便。未来，GIS 将逐步渗透到各行各业，无时无刻不在影响人们的生活。

1.3 地球信息科学与 GIS

1.3.1 地球信息科学

· 地球信息科学（Geo-Informatics，或 Geo InfoMation Science，简称 GISci）是研究地球表层信息流的科学，或研究地球表层资源与环境、经济与社会的综合信息流的科学。就地球信息科学的技术特征而言，它是记录、测量、处理、分析和表达地球参考数据或地球空间数据学科领域的科学（李建松，2006）。它属于边缘学科、交叉学科或综合学科，以信息流作为研究的主题，即研究地球表层的资源、环境和社会经济等一切现象的信息流过程，或以信息作为纽带的物质流、能量流等。

“信息流”这一概念是陈述彭院士在 1992 年针对地图学在信息时代面临的挑战而提出的。他认为，地图学的第一难关是解决地图信息源的问题。在 16 世纪以前，人类获取地图信息源主要是通过艰苦的探险、组织庞大的队伍和采用当时认为是最先进的技术装备来解决这个问题；到了 16~19 世纪，地图信息源主要来自大地测量及建立在三角测量基础上的地形测图；20 世纪前半叶，地图信息源主要来自航空摄影和多学科综合考察；20 世纪后半叶，地图信息源主要来自卫星遥感、航空遥感和全球定位系统（GPS）。可以预见，21 世纪，地图信息源将主要来自由卫星群、高空航空遥感、低空航空遥感、地面遥感平台，并由多光谱、高光谱、微波以及激光扫描系统、定位定向系统（POS）、数字成像成图系统等共同组成的星、机、地一体化的、立体的对地观测系统。它可基于多平台、多谱段、全天候、多分辨率、多时相对全球进行观测和监测，极大地提高信息获取的手段和能力。但是，无论是什么信息源，其信息流程都表现为：① 信息的获取；② 存储检索；③ 分析加工；④ 最终输出产品。

地理信息系统（GIS）与遥感（RS）、全球定位系统（GPS）等高新技术是进行研究地球信息科学的主要技术手段，即，地球信息科学的研究手段是由 GIS、RS 和 GPS 所构成的 3S 技术对地面进行立体观测系统。该系统的运作特点是，在空间上是整体的，而不是局部的；

在时间上是长期的，而不是短暂的；在时序上是连续的，而不是间断的；在时相上是同步的、协调的，而不是异相的；在技术上不是孤立的，而是由 GIS、RS 和 GPS 三种技术集成的。

1.3.2 GIS 软件

目前，国外比较流行的 GIS 软件有：美国 ERSI 公司的 ArcGIS、Intergraph 公司的 MGE、MapInfo 公司的 MapInfo、加拿大阿波罗科技集团的 Titan GIS 等。国内开发的比较流行的 GIS 软件有：中国地质大学的 MapGIS、北京超图公司的 SuperMap、北京大学的 Citystar、武汉大学的 GeoStar、北京灵图公司的 VRMap、中国林业科学研究院的 VIEWGIS 等，这些国产 GIS 软件的出现打破了国外 GIS 软件对我国市场的垄断，开创了用计算机编制地学图件的新时代，必将为搞活我国的国民经济、提高综合国力起到积极的推动作用。这些国产的 GIS 也相继推出了自己的组件化产品。

GIS 软件工业不可避免地受到计算机应用软件发展趋势的影响，由于微型机的普及，Windows 系列的操作系统成为主流操作系统，许多传统的基于 UNIX 操作系统的应用软件逐步移植到 Windows 操作平台上来，GIS 软件也不例外；面向对象的理论和方法的逐渐成熟并被广泛地应用到软件的设计和生产中，基于 CORBA 和 DCOM 的系统软件已经或陆续进入操作系统，组件化的软件设计方法已经成为新的趋势，传统的 GIS 软件被分解为可按应用需要组装成“定制系统”的 GIS “元件”将是不可避免的。

1. GIS 软件平台的转移

原来的 GIS 软件大都基于 UNIX 操作系统，但近年来由于微软公司的 Windows 系列操作系统的发展非常迅速，现在绝大多数的微机和图形工作站都使用 Windows 系列操作系统，所以原来以 UNIX 为主流平台的 GIS 大型软件，近几年都更换或扩展到了 Windows 平台。

2. 控件化 GIS 与搭建式 GIS

前些年，对于偏重于设施管理、地图显示，而对空间分析要求不高的应用要求，软件厂商顺应计算机技术的发展，开发了 OCX 或 ActiveX 控件化 GIS 软件，用户可以综合利用 GIS 控件及其他控件（比如数据库管理方面的控件），开发出中、小规模的 GIS 应用系统。用户可以使用流行的 VC、.Net 或 Delphi 等开发工具开发自己的应用系统（胡鹏等，2002）。一些大的 GIS 软件商都在向用户提供控件，如 ERSI 公司的 MapObject、MapInfo 公司的 MapX 等。

近年来，搭建式 GIS 软件则是一种新的趋势，采用搭建式、向导式和插件式这三种开发方式，在尽可能零编程、少编程的情况下通过拖放式开发就可实现特定功能的 GIS。搭建式开发方式大大缩短了开发时间，节约 80%以上的开发成本，提高 60%以上的工作效率，对开发人员的要求大大降低。凡有一定的计算机应用基础的技术人员，在相当短的时间里，就能掌握搭建系统的使用方法，让用户从关心技术、实现细节功能，转向关心业务。这是 GIS 开发模式的重大变革，是一场革命。

1.3.3 GIS 类型

1. WebGIS

随着计算机技术、网络技术、数据库技术等的发展以及应用的不断深化，GIS 技术的发展呈现出新的特点和趋势，基于互联网的 WebGIS 就是其中之一。WebGIS 除了应用于传统的国土、资源、环境等政府管理领域外，也正在促进与老百姓生活息息相关的车载导航、移

动位置服务、智能交通、抢险救灾、城市设施管理、现代物流等产业的迅速发展。GIS 经历了单机环境应用向网络环境应用发展的过程，网络环境 GIS 应用从局域网内客户-服务器（Client/Server，C/S）结构的应用向 Internet 环境下浏览器-服务器（Browser/Server，B/S）结构的 WebGIS 应用发展。随着 Internet 的发展，WebGIS 开始逐步成为 GIS 应用的主流。WebGIS 相对于 C/S 结构而言，具有部署方便、使用简单、对网络带宽要求低的特点，为地理信息服务的发展奠定了基础。

早期的 WebGIS 功能较弱，主要用于电子地图的发布和简单的空间分析与数据编辑，难以实现较为复杂的图形交互应用（如 GIS 数据的修改、编辑、制图）和复杂的空间分析，还无法取代传统的 C/S 结构的 GIS 应用，因此出现了 B/S 结构与 C/S 结构并存的局面，而 C/S 结构涉及客户端与服务器端之间大量数据传输，无法在互联网平台上实现复杂的、大规模的地理信息服务。

目前，国内外许多 GIS 软件厂商相继推出了 WebGIS 软件产品，如：美国 ESRI 公司的 ArcGIS IMS 和 MapObjects IMS，美国 MapInfo 公司的 MapXtreme，美国 INTERGRAPH 公司的 GeoMedia Web Map 和 GeoMedia Web Enterprise，国内的有：中地数码公司的 MapGIS IMS，超图公司的 SuperMap IS 等。并且，随着电子政务和企业信息化（电子商务）的发展，构建由多个地理信息系统构成的信息系统体系，跨越传统的单个地理信息系统边界，实现多个地理信息系统之间的资源（包括数据、软件、硬件和网络）共享、互操作和协同计算，构建空间信息网格（Spatial Information Grid），已成为 GIS 应用发展需要解决的关键技术问题。这要求将 GIS 的数据分析与处理的功能移到服务器端，通过多种类型的客户端（如 PC、移动终端）利用 Web Browser 或桌面软件调用服务器端的功能，来实现传统 C/S 结构 GIS 所具有的功能，最终使 B/S 结构取代 C/S 结构的应用，通过 GIS 应用服务器之间的互操作和协同计算，构建空间信息网格。

2. 三维 GIS

随着 GIS 研究与应用的不断深入，人们越来越多地要求从真三维空间来处理问题。在应用要求较为强烈的部门如采矿、地质、石油等领域已率先发展专用的具有部分功能的三维 GIS。因此，许多学者开始了对三维 GIS 的研究，并针对地质、矿山等特殊应用领域，建立栅格化的数据模型，以及进行一些特殊的空间分析，功能较为单一。随着计算机技术的发展，人们已不满足于一些简单的三维显示、查询等功能。于是，许多模拟系统开始集成传统的 GIS 技术和三维可视化技术（包括虚拟现实技术），以数据库为基础，研究海量数据的存取和可视化。近几年，随着网络技术的飞速发展，GIS 研究和应用也开始转向 Internet 网络，称为 WebGIS。同样，三维 GIS 也有转向 Web 的趋势。荷兰的 ITC 对三维 WebGIS 进行了比较深入的研究和实现，在 Web 上实现数字城市应用，并建立了一些具有初步功能的实验系统（Zlatanovas S., 1999）。

一些商用 GIS 系统也加入了三维 GIS 模块，如 ArcView 3D Analyst、Titan 3D、ERDAS IMAGINE 等。这些三维 GIS 模块通过处理遥感图像数据和三维地形数据，能在实时三维环境下，提供地形分析和实时三维飞行浏览。但这些三维 GIS 系统主要集中于二维表面地形的分析，仅将数据在三维环境中进行显示，在空间查询等方面功能比较简单，还不是真正的三维 GIS 系统（通常称之为 2.5 维）。武汉适普公司开发的 IMAGIS 结合三维可视化技术和虚拟现实技术，能够对三维对象进行建模、移动、漫游等操作，但缺乏空间数据库的有效管理，