

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

图书基本信息

书名：<<ArcGIS地理信息系统大全>>

13位ISBN编号：9787302307426

10位ISBN编号：7302307423

出版时间：2013-1

出版时间：薛在军、马娟娟、等 清华大学出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

内容概要

《ArcGIS地理信息系统大全》立足实战，讲解最新的ArcGIS10桌面系统的基本操作方法，从地理数据的显示、编辑、查询和管理的角度介绍了桌面的应用，并介绍扩展模块及综合实战案例。全书穿插了大量的应用实例，是作者在项目实施过程中积累的各种应用技巧的总结，《ArcGIS地理信息系统大全》附带1张DVD光盘，内容为《ArcGIS地理信息系统大全》配套多媒体教学视频及其他资料。

《ArcGIS地理信息系统大全》共27章，分6篇。

第1篇认识ArcGIS地理新系统平台，以实例开始ArcGIS之旅。

第2篇介绍如何创建地图、管理图层、数据的符号化，如何用文字和图表的方式对地图进行信息丰富并打印地图，如何使用符号和样式。

第3篇介绍图形编辑工具、数据编辑基础、数据属性、地理数据库属性的编辑方法及拓扑知识。

第4篇介绍数据表、图表、报表的相关内容，以及地图的查询方式、栅格数据的操作方法及ArcCatalog使用基础。

第5篇介绍地理处理、三维分析、地统计、高级智能标注、网络分析和空间分析等扩展模块的应用。

第6篇介绍了一个高级制图的综合案例。

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

作者简介

薛在军，毕业于军事交通学院，获得了军事车辆运用工程硕士学位、热衷地理信息系统技术，精通ArcGIS二次开发桌面应用；研究地理信息系统技术多年，拥有丰富的软件研发经验，曾多次在内部报刊发表技术文章。

马娟娟，毕业于河南理工大学地理信息系统专业。

擅长地理信息系统数据处理、高级制图及二次开发，精通ArcGIS平台桌面应用。

从事地理信息系统软件应用工作7年，熟悉主流软件技术，拥有丰富的GIS知识和GIS项目实施经验。

书籍目录

前言 第1篇 认识ArcGIS 第1章 认识ArcGIS (教学视频: 21分钟) 1.1 地理信息系统基础知识介绍 1.1.1 什么是地理信息系统——GIS 1.1.2 地理信息系统基本概念 1.2 ArcGIS概述 1.2.1 什么是ArcGIS 1.2.2 ArcGIS具备哪些功能 1.3 ArcGIS 10新功能 1.3.1 制图表达新增功能 1.3.2 影像显示和管理新类型 1.3.3 CAD整合新增功能 1.3.4 空间分析扩展模块新增功能 1.3.5 三维可视化新增功能 1.3.6 地统计扩展模块新增功能 1.3.7 网络分析扩展模块新增功能 1.3.8 高级智能标注扩展模块新增功能 1.4 如何更好地学习ArcGIS 10 1.4.1 资源中心 1.4.2 基于云架构的ArcGIS Online 第2章 开始ArcGIS之旅 (教学视频: 32分钟) 2.1 实例1浏览地理数据 2.1.1 打开已有的地图文档 2.1.2 使用Tools工具条操作地图 2.1.3 要素符号化 2.1.4 添加图形 2.2 实例2操作地理实体 2.2.1 操作数据框 2.2.2 图层操作 2.2.3 选择要素的方式 2.3 编辑数据 2.3.1 输出数据 2.3.2 数字化要素 2.3.3 为新要素添加属性 2.3.4 设置捕捉范围 2.4 使用地图各要素 2.4.1 添加背景、下拉阴影等 2.4.2 添加标题 第3章 ArcMap基础应用 (教学视频: 38分钟) 3.1 ArcMap基础 3.1.1 图层、框架和图层控制 3.1.2 如何使用图层控制 3.2 ArcMap的基本要素 3.2.1 用户界面的基本要素 3.2.2 工具栏的显示与隐藏 3.3 定制个性化的ArcMap 3.3.1 创建自己的工具栏和工具 3.3.2 锁定地图文档和模板 3.4 获得帮助 3.4.1 在ArcMap窗口中获得帮助 3.4.2 在对话框中获得帮助 3.4.3 使用Help Contents 获取帮助 3.4.4 查询帮助索引 第2篇 地理数据的显示 第4章 如何创建地图 (教学视频: 45分钟) 4.1 创建地图的方法 4.1.1 新建一个地图 4.1.2 如何添加图层 4.1.3 添加各种格式的数据 4.1.4 添加TIN数据作为表层显示 4.1.5 添加CAD数据 4.1.6 添加x, y坐标序列 4.2 地图的坐标系和数据源 4.2.1 地图的坐标系统 4.2.2 地图的数据源 第5章 管理图层显示数据 (教学视频: 49分钟) 5.1 地图图层基本操作 5.1.1 改变一个图层的文字描述 5.1.2 复制图层 5.1.3 从地图中移除图层 5.1.4 图层的编组 5.2 图层查看和显示 5.2.1 查看图层的属性 5.2.2 设定图层在一定比例下显示 5.2.3 使用地图框架管理图层 5.2.4 如何保存图层 5.2.5 修复数据链接 第6章 数据的符号化显示 (教学视频: 78分钟) 6.1 地图符号化 6.1.1 多彩的地图显示 6.1.2 单一符号显示 6.1.3 分类符号显示 6.1.4 分类的管理 6.2 分级显示 6.2.1 与数量相关的显示 6.2.2 分级色彩 6.2.3 分级符号和比例符号 6.2.4 多属性共同显示 6.2.5 用图表方式显示 6.2.6 用TIN显示三维表面 6.3 高级符号化 6.3.1 绘制透明图层 6.3.2 设置符号的参考比例尺 6.3.3 使用符号级别绘图 6.3.4 创建掩膜图层 第7章 用文字和图表对地图进行信息丰富 (教学视频: 40分钟) 7.1 标注基本概念 7.1.1 什么是标注 7.1.2 标注工具条和标注管理器 7.2 ArcMap中标注的不同方式 7.2.1 手工增添文字和图形信息 7.2.2 动态标注 7.2.3 个性化标注 7.3 地图注记 7.3.1 ArcMap中的地图注记 7.3.2 新建注记组 第8章 成图及地图的打印 (教学视频: 67分钟) 8.1 地图模板 8.1.1 什么是地图模板 8.1.2 如何进行页面设置 8.2 地图成图重要事项 8.2.1 地图比例尺、图例 8.2.2 添加数据框 8.2.3 添加地图要素 8.3 地图打印和导出 8.3.1 打印地图 8.3.2 导出地图 第9章 如何更好地使用符号和样式 (教学视频: 78分钟) 9.1 使用样式管理器创建地图样式 9.1.1 如何用样式管理器创建地图样式 9.1.2 修改和保存符号 9.1.3 修改保存地图元素 9.2 样式管理器 9.2.1 创建新样式 9.2.2 复制和粘贴样式内容 9.2.3 在样式管理器中创建一个新的符号 9.3 创建符号 9.3.1 创建线状符号 9.3.2 创建填充符号 9.3.3 创建点符号 9.3.4 创建文字符号 9.3.5 如何更高效地使用符号中的颜色 第3篇 地理数据的编辑 第10章 丰富的图形编辑工具 (教学视频: 21分钟) 10.1 数据编辑器 10.1.1 ArcGIS数据编辑器 10.1.2 在数据视图和布局视图中编辑 10.2 数据编辑的高级应用 10.2.1 编辑和管理拓扑的工具 10.2.2 编辑和管理地理数据库中网络的工具 10.3 使用ArcMap进行数据编辑的技巧 10.3.1 使用弹出式菜单和快捷键提高效率 10.3.2 使用右键弹出式菜单构造草图 10.3.3 对要素数据进行弹性伸缩、配准和边界匹配的工具 第11章 数据编辑基础 (教学视频: 65分钟) 11.1 数据编辑的重要工具 11.1.1 编辑器按钮 11.1.2 其他编辑工具 11.2 使用ArcMap编辑工具条操作数据 11.2.1 添加要编辑的数据 11.2.2 启动和终止编辑会话 11.3 操作地理要素 11.3.1 操作地理要素 11.3.2 创建点、线、面要素 11.4 编辑器工具条高级应用技巧 11.4.1 使用复制要素工具 11.4.2 延伸线和修剪线 11.4.3 平滑工具 第12章 数据属性编辑 (教学视频: 26分钟) 12.1 什么是数据属性 12.1.1 什么是数据属性 12.1.2 如何在ArcMap中查看数据属性 12.1.3 属性表的基本操作 12.2 数据属性的操作 12.2.1 添加属性 12.2.2 修改属性 12.2.3 复制和粘贴属性 第13章 编辑地理数据库属性 (教学视频: 21分钟) 13.1 ArcMap中地理数据库的操作 13.1.1 什么是地理数据库 13.1.2 创建一个地理数据库 13.1.3 地理数据库的校验规则 13.2 操作地理数据库中的要素 13.2.1 编辑带有子类和缺省值的要素 13.2.2 编辑属性域 13.2.3 校验要素 第14章 编辑拓扑 (教学视频: 45分钟)

14.1 一起认识拓扑 14.1.1 什么是拓扑 14.1.2 拓扑规则 14.1.3 拓扑错误和异常 14.1.4 拓扑的几何要素 14.2 使用ArcMap中的拓扑编辑 14.2.1 编辑拓扑中的要素 14.2.2 纠正拓扑错误 14.2.3 用拓扑工具生成新要素 14.3 在ArcMap中创建地图拓扑 14.3.1 创建地图拓扑实例 14.3.2 编辑公共几何图形 14.3.3 重建拓扑缓存 14.3.4 清除选中的拓扑元素 14.3.5 查找共享拓扑元素的要素 14.3.6 编辑拓扑要素时拉伸要素 14.3.7 捕捉拓扑结点 14.3.8 拓扑元素的符号 14.3.9 改变拓扑图层的符号 第4篇 地理数据的查询和管理 第15章 数据表的使用 (教学视频: 43分钟) 15.1 数据表的基本知识 15.1.1 什么是数据表 15.1.2 数据表的组成 15.2 ArcMap中数据表的操作 15.2.1 打开图层的属性表 15.2.2 加载和导出表数据 15.2.3 表的显示 15.3 数据表中的记录 15.3.1 记录的定位、显示和选择 15.3.2 添加 / 删除字段 15.3.3 字段计算器的使用 15.4 连接属性表 15.4.1 连接和移除连接 15.4.2 空间连接 15.4.3 添加连接工具 15.4.4 移除连接工具 15.4.5 关联和移除关联 15.4.6 连接字段 第16章 以图表的方式展示数据 (教学视频: 46分钟) 16.1 图表基本介绍 16.1.1 ArcGIS 10中图表的新特性 16.1.2 可创建的图表类型 16.2 图表的相关操作 16.2.1 不同类型图表的创建 16.2.2 图表的管理 16.2.3 保存和加载图表 16.2.4 图表的导出 第17章 创建报表 (教学视频: 31分钟) 17.1 什么是报表 17.1.1 报表基本概念 17.1.2 ArcGIS 10中报表新特性 17.2 ArcMap中报表操作 17.2.1 创建报表 17.2.2 报表查看器 17.2.3 加载报表 17.2.4 运行报表 17.3 使用设计器设计报表 17.3.1 启动设计器 17.3.2 基本设计方法 17.3.3 设计器基本操作 第18章 基于地图的查询 (教学视频: 51分钟) 18.1 地理实体识别和显示 18.1.1 识别实体 18.1.2 显示实体相关联的网页或文档 18.2 基于地图的地理实体选择 18.2.1 实体的交互式选择 18.2.2 通过SQL表达式进行选择 18.2.3 通过位置进行选择 18.2.4 对选择实体设置高亮 18.2.5 显示选择实体的具体信息 18.3 地图中地理实体操作 18.3.1 导出选择的实体 18.3.2 通过实体的位置连接属性 第19章 栅格数据的操作 (教学视频: 34分钟) 19.1 地理数据分类 19.1.1 地理数据的分类 19.1.2 栅格数据概念 19.1.3 栅格数据的特点 19.2 在ArcMap中操作栅格数据 19.2.1 如何添加、显示栅格数据 19.2.2 影像金字塔 19.2.3 栅格数据集的着色 19.2.4 效果工具条的使用 19.3 栅格地图的配准 19.3.1 地理参照 19.3.2 配准栅格数据集 19.3.3 地理配准工具条 19.3.4 建立栅格数据集地理参照 第20章 数据总管——ArcCatalog (教学视频: 42分钟) 20.1 ArcGIS的另外一个重要组成部分 20.1.1 ArcCatalog简介 20.1.2 ArcCatalog基础 20.2 ArcCatalog中的应用 20.2.1 ArcCatalog中的各种数据格式 20.2.2 用ArcCatalog查看数据的各种信息 20.3 ArcCatalog的定制 20.3.1 工具条定制 20.3.2 修改工具条内容 20.3.3 命令定制 20.3.4 快捷键定制 第5篇 地理处理 第21章 地理处理——我的Geoprocessing (教学视频: 44分钟) 21.1 地理处理的概念 21.1.1 什么是地理处理 21.1.2 ArcGIS 10中地理处理新变化 21.2 ArcGIS的神奇工具箱 21.2.1 ArcToolbox简介 21.2.2 ArcToolbox中各种工具的作用及用法 21.3 模型构建器 21.3.1 什么是模型构建器 21.3.2 模型构建器的保存 21.3.3 使用模型构建器 21.4 有关脚本语言Python 21.4.1 使用Python执行地理处理 21.4.2 其他AO地理处理 第22章 三维分析 (教学视频: 45分钟) 22.1 ArcGIS三维分析简介 22.1.1 什么是三维分析 22.1.2 三维分析用途 22.1.3 三维分析在ArcGIS 10中的新特点 22.2 实例一 创建TIN表示地形 22.2.1 三维分析的基本操作 22.2.2 创建TIN表示地形 22.3 实例二 在ArcScene中操作动画 22.3.1 ArcGIS 10中动画功能 22.3.2 在ArcScene中操作动画 22.4 实例三 ArcGlobe基本操作 22.4.1 Globe浏览模式 22.4.2 Surface查看模式 22.5 实例四 ArcGlobe图层分类 22.5.1 加载高程图层 22.5.2 加载叠加图层 22.5.3 浮动图层 第23章 地统计 (教学视频: 21分钟) 23.1 地统计概念 23.1.1 什么是地统计 23.1.2 地统计的应用 23.2 ArcGIS 10中地统计扩展模块的应用 23.2.1 探索数据 23.2.2 地统计向导 23.2.3 子集要素 23.2.4 使用帮助学习地统计扩展模块 第24章 高级智能标注 (教学视频: 29分钟) 24.1 高级智能标注扩展模块简介 24.1.1 高级智能标注模块主要作用 24.1.2 ArcGIS 10中高级智能标注模块新特点 24.2 Maplex高级智能标注引擎应用 24.2.1 启动Maplex标注引擎 24.2.2 标注管理器 24.2.3 设置标注优先级 24.2.4 标注权重等级 24.3 标注的有关操作 24.3.1 锁定标注 24.3.2 暂停标注 24.3.3 查看未放置的标注 第25章 网络分析 (教学视频: 28分钟) 25.1 网络分析扩展模块介绍 25.1.1 几何网络和网络数据集 25.1.2 网络分析扩展模块介绍 25.2 网络数据集的基本概念 25.2.1 网络元素和数据源 25.2.2 连通性和连通组 25.2.3 转弯要素 25.2.4 网络数据集属性 25.3 网络分析实例 25.3.1 使用网络分析窗口 25.3.2 设置路径单行线 第26章 空间分析 (教学视频: 26分钟) 26.1 ArcGIS空间分析扩展模块 26.1.1 常用空间分析功能 26.1.2 ArcGIS 10中新增的功能 26.2 空间分析实例 26.2.1 缓冲区分析 26.2.2 插值方法应用 第6篇 综合应用案例 第27章 高级制图综合案例 (教学视频: 64分钟) 27.1 数据质量控制 27.1.1 GIS数据质量控制流程 27.1.2 ArcGIS平台下综合制图的数据准备 27.2 制图综合图层框架设计 27.2.1 图层框架设计 27.2.2 图层控制 27.3 设置要素符号 27.3.1 符号归

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

类管理 27.3.2 符号化基本流程 27.4 高级制图中的智能标注 27.4.1 Maplex标注引擎 27.4.2 高级制图中的智能标注功能 27.4.3 制图标注基本流程 27.4.4 地图发布的基本方法

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

章节摘录

版权页：插图：1.2.1 什么是ArcGIS ArcGIS软件平台支持桌面应用、服务器浏览器模式应用及移动设备应用，是一套完整的、可伸缩的框架，主要由以下几部分组成。

1.ArcGIS Desktop ArcGIS Desktop是一套集成的专业GIS应用程序，按照其功能的涵盖程度可以分为ArcView、ArcEditor和ArcInfo三个等级，其中ArcInfo功能最为完整。

2.ArcGIS Sever ArcGIS Sever主要完成了地理信息中数据发布的功能，提供一系列的WebGIS应用程序，把地理信息中的地理数据和地图以服务的形式发布。

3.ArcGIS Emgine ArcGIS Emgine依然是ArcGIS平台的核心程序，支持多种开发语言如C++、.NET和Java等，为开发人员提供软件组件库。

4.ArcGIS Mobile ArcGIS Mobile是一种连接地理信息的主要Web客户端，支持移动电话和野外使用的其他设备（例如Tablet PC和GPS数据采集装置）。

许多移动客户端都可以用于在野外访问和使用地理信息。

5.ArcGOS Online ArcGIS Online提供了通过Web进行访问的在线GIS功能，Esri和合作伙伴发布自己的WebGIS应用程序中的地理数据及地图。

1.2.2 ArcGIS具备哪些功能从完成地理信息系统基本功能的角度来看，ArcGIS具备地理数据的显示和发布、地理数据的编辑、地理数据的查询和管理、地理处理等完整功能框架。

从软件本身功能模块来看，主要包括以下几大功能。

1.空间数据的编辑和管理功能 空间数据的编辑和管理是地理信息系统软件的基本功能之一。

ArcGIS具有强大的数据编辑、版本管理、数据共享、企业级数据管理功能，还具有空间数据采集、空间数据库创建、拓扑关系创建与管理等功能。

从基本数据管理功能上看，ArcGIS的geodatabase空间数据库可以理解为是存放在同一位置的各类型地理数据集的集合，其存放位置可以是某一文件夹（本地）、Access数据库或者是同一个多用户关系型数据库管理系统（DBMS），支持Oracle，Microsoft SQL Sever，PostgreSQL，Informix及IBM DB2。

而文件地理数据库是ArcGIS中另外一种地理数据库的类型，以文件夹形式将数据集存储在计算机中。每个数据集作为一个文件进行存储，文件大小可达1TB，支持跨平台使用，还可以进行压缩和解密。

文件地理数据库和个人地理数据库是专为支持地理数据库的完整信息模型而设计的，包含拓扑、栅格目录、网络数据、Terrain数据集、地址定位器等。

而这两种数据库都不支持版本地理数据库的版本管理。

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

编辑推荐

《ArcGIS地理信息系统大全》适合地理信息系统专业入门人员、ArcGIS桌面产品使用人员、地理信息系统技术爱好者等相关人员阅读，也适合作为大中专院校相关专业的实验教材使用。

<<ArcGIS地理信息系统大全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>