

《ARCVIEW GIS应用与开发技》

图书基本信息

书名：《ARCVIEW GIS应用与开发技术》

13位ISBN编号：9787307038417

10位ISBN编号：7307038412

出版时间：2003-1

出版社：武汉大学出版社

作者：樊红 翟建军

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《ARCVIEW GIS应用与开发技》

内容概要

简介:本书内容包括ARCVIEW GIS3.X的基本概念、数据模型、主要功能、操作方法和应用流程等,并介绍了ARCVIEW的Avenue程序设计语言,以及空间分析和3D分析等主要扩展模块的功能。

书籍目录

第1章 ArcView初步 1.1 ArcView的特点 1.2 ArcView主模块的主要功能 1.3 ArcView的图形用户界面
1.4 ArcView的基本用法 1.5 ArcView的扩展模块 第2章 视图 2.1 基本概念 2.2 ArcView视图支持的空间
数据格式 2.3 添加专题 2.4 实例：创建视图 2.5 设置专题的显示属性 2.6 空间数据的地图单位
第3章 表格 3.1 ArcView表格的基本概念 3.2 添加表格数据 3.3 ArcView表格工具的功能 3.4 专题属性
表 3.5 表格联接 (Join) 3.6 表间关联 (Link) 第4章 地理要素的显示和标注 4.1 图例编辑器 4.2 专
题图的图例类型 4.3 分级方法 4.4 正规化数据 4.5 自定义符号调板 4.6 添加图形和文本 4.7 标注专
题要素 4.8 建立和使用热链接 (Hot link) 第5章 地图投影 5.1 地图投影的前提 5.2 地图投影的类型
5.3 设置地图投影 第6章 统计图 6.1 创建统计图 6.2 统计图的类型 6.3 统计图的编辑 第7章 制图设计
7.1 创建新图版 7.2 建立图版页面 7.3 操作图版中的视图 7.4 添加制图元素 7.5 编排制图元素 7.6 输
出图版 第8章 属性查询 8.1 Identify (查询) 工具查询 8.2 Select Feature(选择要素)工具查询 8.3 Find (搜
索) 工具查询 8.4 Query Builder(查询表达式生成器)工具查询 8.5 用统计图查找要素 第9章 空间查询
9.1 空间邻近性查询 9.2 多边形突间关系查询 9.3 相交性查询 9.4 处理查询结果 第10章 利用空间关系
累加数据 10.1 利用多边形空间关系累加要素的属性 10.2 合并累加相邻要素 第11章 创建空间数据 11.1
采集前的准备 11.2 创建点专题图 第12章 影像操作 第13章 空间分析 第14章 3D分析 第15章 定
制ArcView

《ARCVIEW GIS应用与开发技》

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:www.tushu000.com