

<<ArcView地理信息系统实用教程>>

图书基本信息

书名：<<ArcView地理信息系统实用教程>>

13位ISBN编号：9787301048542

10位ISBN编号：7301048548

出版时间：2002-9

出版时间：北京大学出版社

作者：秦其明 等编著

页数：154

字数：249000

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>

<<ArcView地理信息系统实用教程>>

内容概要

本书根据地理信息系统教学要求，从培养大学生和研究生掌握与应用先进的地理信息系统基本技能的角度，系统介绍了ArcView地理信息系统的基本概念和方法，简洁明了、深入浅出地介绍了视图显示与查询、地理数据表格和图表的创建与制作、地图要素组合制图与地图整饰的具体操作和使用，以及ArcView地理信息系统的汉化和应用Avuenu程序语言进行开发。

本书在附录中介绍了地理数据采集和读取CAD数据扩展模块的应用，以满足不同读者的使用要求。

本书也适合应用ArcView地理信息系统和Avuenu程序语言进行开发的技术人员使用。

书籍目录

第一章 ArcView地理信息系统基础 1.1 ArcView地理信息系统基础 1.2 ArcView的项目窗口和用户界面 1.3 使用ArcView帮助 第二章 视图显示与查询 2.1 概述 2.2 使用视图 2.3 视图查询 2.4 增强视图显示效果 2.5 空间分析方法与应用 第三章 表格查询与应用 3.1 表格与表格窗口 3.2 创建与编辑表格 3.3 表格显示与查询 3.4 表格统计与汇总分析 3.5 表格联结与关联 第四章 图表创建与使用 4.1 图表与图表窗口 4.2 创建与使用图表 4.3 选择或改变图表类型 4.4 数据系列与分组 4.5 图表要素编辑 4.6 图表查询 第五章 图版与制图 5.1 计算机制图设计 5.2 地图图版的创建与设置 5.3 地图图版框架中工具的使用 5.4 图形要素的创建与编辑 5.5 电子地图的绘制与输出 第六章 ArcView编程语言与开发 6.1 ArcView的开发基础 6.2 ArcView编程语言——Avenue 6.3 编译、调试和运行脚本文件 6.4 ArcView用户化和汉化 附录 数据采集与管理 一、地理数据采集 二、CAD数据的读取与使用 三、地理数据管理与数据格式 主要参考文献 后记

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>