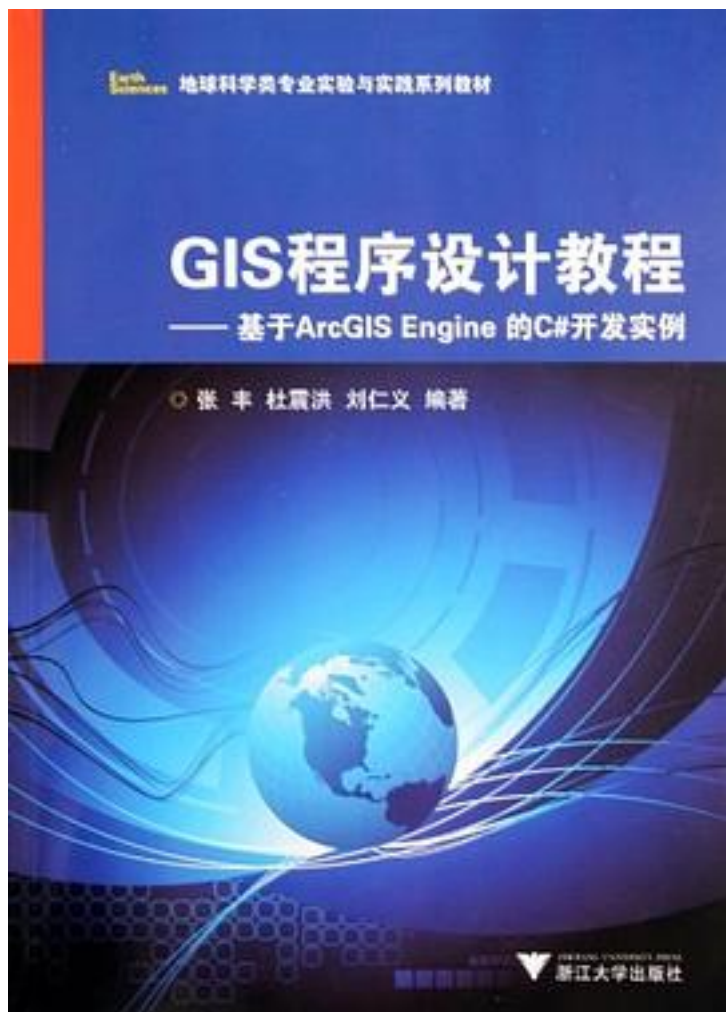


GIS程序设计教程



[GIS程序设计教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787308098847

《地球科学类专业实验与实践系列教材:GIS程序设计教程:基于ArcGIS

Engine的C#开发实例》是一本非常适合于GIS组件式开发人员入门的教材，主要介绍了组件式GIS开发技术，重点是利用ArcGIS Engine开发组件库，在.Net环境下利用C#语言进行GIS程序开发。全书由浅入深，从组件式GIS基本概念入手，介绍了ArcGIS Engine 10.0的特性；从地图显示浏览入手，介绍了GIS数据的组织与访问、制图渲染与输出、空间数据编辑、GIS分析及栅格图像处理，涵盖了GIS数据采集、编辑、处理、分析、输出等的基本功能；进一步地，分析了ArcGIS所提供的功能扩展模块，为GeoProcessing及3D分析等深入开发提供了案例。

《地球科学类专业实验与实践系列教材:GIS程序设计教程:基于ArcGIS Engine的C#开发实例》适合地理信息系统、遥感等地学专业、测绘类、地质类、农林类、水利类等相关专业的本科生、研究生教学使用，也适合测绘、国土资源、城市规划、交通、环境保护等部门的研究和开发人员使用。

作者介绍:

目录:

[GIS程序设计教程_下载链接1](#)

标签

GIS

编程

GIS程序设计教程

ArcGIS_engine

评论

感觉还不错的~入门用吧

[GIS程序设计教程_下载链接1](#)

书评

[GIS程序设计教程 下载链接1](#)