

<<经济地理学>>

图书基本信息

书名：<<经济地理学>>

13位ISBN编号：9787307081758

10位ISBN编号：730708175X

出版时间：2010-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：李芹芳，任召霞 主编

页数：347

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>

<<经济地理学>>

前言

本书为长安大学规划资助教材。

《经济地理学》教材终于出版了。

这是一本凝聚了我们全体编者十年教学、科研、学习和工作成果的总结，也是编者十年坚持不懈、锐意进取、教书育人辛苦历程的阶段性成果。

教材始终贯穿理论与方法相结合，定性分析和定量分析相补充，基础与前沿并重，使其历史性、前瞻性、科学性和实用性进一步加强，旨在提高学生创新思维的能力，加强学生理论联系实际的能力，培养学生解决具体问题的能力。

全书共分11章，主要有以下特点：1.教材广泛参考了现有经济地理学和相关学科教材以及科研论著，基本把握住了现阶段经济地理学科发展的主流方向和前沿动态，系统而全面地展示了经济地理学的主要研究内容及理论成果。

2.教材在每一章学习内容前设置内容结构图，形象、直观地将本章节主要内容的逻辑关系阐述清楚。同时，每章后附有丰富的思考题及参考文献，使章节学习重点更为突出，也便于指导读者进行深入阅读。

3.教材中借鉴了大量国内外较为著名的案例进行分析，一方面加强了理论与实践的结合，另一方面突出表明我国与国外现有模式及理论相较，在发展中所具有的共性与特殊性。

经济地理学是资源环境与城乡规划管理、土地资源管理专业的专业基础课，也是地理信息系统、旅游管理、房地产、城市规划和区域经济等相关专业的基础课程。

本教材在编写过程中力求简明扼要、通俗易懂，并兼顾不同专业教学学时的要求。

在教材编写过程中，硕士研究生钱文君从资料搜集、整理到编写、修改和校对做了大量工作，并提出许多建设性意见，在此特别表示感谢；同时，硕士研究生段刚、许晓婷、陈玮、徐建益、梁莉莉、程晓、何帆、李银慧、徐文君、徐玲玲、姜建飞以及本科生连振标等做了部分书稿的录入、校对和插图制作等工作，本书还得到了长安大学教务处及资源学院领导和老师的大力支持，编者在此一并感谢。

本书在编写过程中，参阅了大量文献（包括网络资料），尤其是国内同类经济地理学教材，有些已经注明，还有一些由于疏忽没有注明，在此对为本书提供直接和间接帮助的同行人表示诚挚的谢意！

<<经济地理学>>

内容概要

本教材广泛参考了现有经济地理学和相关学科教材以及科研论著，基本把握住了现阶段经济地理学科发展的主流方向和前沿动态，系统而全面地展示了经济地理学的主要研究内容及理论成果。

教材在每一章学习内容前设置内容结构图，形象、直观地将本章节主要内容的逻辑关系阐述清楚。同时，每章后附有丰富的思考题及参考文献，使章节学习重点更为突出，也便于指导读者进行深入阅读。

<<经济地理学>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 经济地理学的研究内容与特性 1.1.1 经济地理学的研究对象及其内容 1.1.2 经济地理学的特性 1.2 经济地理学的学科体系 1.2.1 通论经济地理学 1.2.2 企业(公司)经济地理学 1.2.3 产业(部门)经济地理学 1.2.4 区域经济地理学 1.3 经济地理学的研究方法 1.3.1 经济地理学的思想方法 1.3.2 经济地理研究的传统技术方法 1.3.3 经济地理研究的现代技术方法 1.4 经济地理学的发展与意义 1.4.1 经济地理学的产生与发展 1.4.2 目前经济地理学的理论研究重点 1.4.3 经济地理学对经济发展的理论意义 1.4.4 经济地理学对当今世界重大实际问题的贡献第2章 经济活动区位条件第3章 区位理论第4章 多部门企业区位理论与实践第5章 区域产业结构第6章 区域空间结构第7章 区域经济增长与发展第8章 经济区划与区域经济发展战略第9章 区域分工与合作第10章 区域经济差异第11章 经济全球化

章节摘录

插图：遥感图像中包含丰富的自然信息和社会经济信息，这些信息在广大空间范围内都被同步地记录下来，因而对于研究区域经济地理各要素的分布很有帮助。

如遥感技术在2007年7月国务院决定开展的第二次全国土地调查中制作土地利用现状图中的应用。这次土地调查采用以遥感技术和地理信息系统技术相结合的手段，充分利用高分辨率的遥感影像和地理信息系统中的基础数据，采取了“内业判读为主，外业调查为辅”的技术路线。

地理信息系统中各种辅助数据参与分类，最常用的辅助分类数据主要是权籍数据、地形数据，另外，还有植被、森林等各种专题图数据。

具体做法是：先将遥感影像在ERDAS软件中进行监督分类、几何校正、影像配准、图像融合等处理，然后和各种辅助分类数据叠加显示在屏幕上，对其进行室内判读和外业调查，人机交互判读地块的土地现状，按地类划分图斑并填写地类属性。

传统的土地利用变更的方法存在以下几方面的问题：土地利用变更需要投入大量的人力和物力，工作效率低，变更周期长，成本很高。

遥感技术能够全天候工作和实时获取信息，以及增强遥感系统的抗干扰能力。

遥感信息具有周期性、动态性、信息丰富，获取效率高，可直接以数字方式记录传送等特点。

利用遥感技术，可以对土地利用现状进行大范围的核查和更新，能够快速及时知道土地利用变化等信息；能够对年度土地利用变更调查数据进行更新、分析和管理。

1.3.3.2地理信息系统的应用地理信息系统是一种在计算机软硬件支持下，对空间相关数据进行采集、管理、操作、分析、模拟和显示，为地理空间规划和决策服务而建立起来的计算机信息技术系统，简称GIS（Geographic Information System）。

空间相关数据包括两个方面：地理定位数据和属性数据。

在地理信息系统中，地理事物按照这两组数据元素所确定的一系列空间特征来表达。

属性数据（如人口、产值、流量和高程等）必须和地理定位数据（如行政范围边界、河流或道路路径及山脉的位置等）相关联。

所以，地理信息系统技术的本质，实际上是地理事物在地理三维空间中的信息化或数值化运作过程。

在地理三维空间中，每个地理事物及它们之间的相互关系，都以三维数值影像的形式而存在。

地理信息系统的基本功能主要体现在空间相关数据的存储、管理、查询、检索、操作、分析和产品输出等方面。

通过空间操作和分析，在一定的计算机软硬件支持下，地理信息系统能够确定地理事物特征之间的空间关系，并建立新的关系，将新的属性与地理空间事物相联结，最终完成用户需要的图件或方案。

地理信息系统凭借其强大的空间分析功能，其应用已深入到经济地理研究领域的各个方面。

具体如下：（1）城市地理信息系统的应用。

城市是人口、资源、环境和各种社会经济要素高度密集的地域生产生活综合体，也是一种人文—自然复合系统，具有信息量大、内容广和结构复杂的特点。

为了调节、控制和管理城市和城市环境，为城市规划、决策和管理服务，目前我国已有不少城市开展了城市地理信息系统的研究与开发工作，并对其发展和建设发挥了一定的作用。

<<经济地理学>>

编辑推荐

《经济地理学》是由武汉大学出版社出版的。

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>