

<<当代地理学要义>>

图书基本信息

书名：<<当代地理学要义>>

13位ISBN编号：9787100056991

10位ISBN编号：7100056993

出版时间：2008-07

出版单位：商务印书馆

作者：[英]萨拉·L.霍洛韦 等编

页数：271

译者：黄润华 等译

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>

<<当代地理学要义>>

前言

给地理学的核心下定义比我们预料的困难得多。
社会学家有社会，生物学家有生物，经济学家有经济，而物理学家有物质和能量。
然而地理学的核心为何物？地理学的基本概念是什么？对公众而言，答案常常是地图，或许是对其他地方风物的百科知识，从世界最长的河流到远方国家首都的名称之类。
虽然在智力竞赛中此类知识对你很有用，在“谁想当百万富翁？”之类的节目中可能帮你赚一笔可观的钱，但是不大可能提供相关知识帮你回答大学考试的问题。
大学地理学所研究的对象远远超出地图、事实和数字，虽然这些知识当然也是必需的。

<<当代地理学要义>>

内容概要

本书详细阐释了地理学思想和地理学思维至关重要的概念和术语：空间、时间、地方、尺度和景观。全书共17章，分为两部分：第一部分讲述地理学传统，共4章；第二部分详述地理学的基本概念，前面8章（第五章至第十二章）各以两章篇幅阐述空间、时间、地方和尺度4个基本概念，每个概念各由一位自然地理学家和一位人文地理学家撰写，接下来的两章分别为社会结构（第十三章）和自然系统（第十四章），最后3章标题均为“景观与环境”，在不同副标题下分别讲述生物物理过程与生物物理形态（第十五章）、自然资源与社会发展（第十六章）和对世界的描述与解释（第十七章）。每一章均包括5个方面的内容：精确定义、各种不同见解概要、约5000字的实质性内容、实例和为进一步阅读所作的评注。

17位作者中，除3位美国学者和1位加拿大学者外，其余均为英国学者。

其中既有著作等身的资深教授，如罗恩·约翰斯顿（著作近500篇/部，被英国同行称为写作机器）；也有一批地理学家新秀，如艾莉森·布伦特、芭芭拉·肯尼迪和尼克·斯佩丁等。

从作者的构成和出版年份看，本书所表述的思想，基本反映了英美地理学界对这些概念的最新见解。从字面上看，书中所述概念尽人皆知，但其中许多术语和内容是国内学界不甚熟悉的，值得我们研究和借鉴。

本书可作为高校研究生和高年级本科生的教材，也可供广大地理工作者研读。

<<当代地理学要义>>

作者简介

艾利森·布伦特 (Alison Blunt) 是伦敦大学玛丽女皇学院地理系讲师。她的研究兴趣包括家乡与身份地理学、帝国旅行与家庭生活文化以及女性主义和后殖民时代地理学。她是《旅行、性别与帝国主义：玛丽·金斯利与西非》(Travel, Gender, and Imperialism: Mary Kinsley and Wes

<<当代地理学要义>>

书籍目录

作者简介序言致谢第一篇 地理学的传统：源与流 第一章 地理学史 迈克·赫弗南 第二章 地理学与自然科学传统 基思·理查兹 第三章 地理学与社会科学传统 罗恩·约翰斯顿 第四章 地理学与人文科学传统 艾利森·布伦特第二篇 基本概念 第五章 空间：人文地理学的基本材料 奈杰尔·思里夫特 第六章 空间：自然地理学为空间腾出地盘 马丁·肯特 第七章 时间：环境系统的变化与稳定性 约翰·B.索恩斯 第八章 时间：从霸权的变化到日常生活 彼得·J.泰勒 第九章 地方：相互依存世界中的联系与界限 诺埃尔·卡斯特里 第十章 地方：可持续自然环境的管理 肯·格雷戈里 第十一章 尺度：自然地理学中的尺度放大与缩小 蒂姆·伯特 第十二章 尺度：本土性与全球性 安德鲁·赫罗德 第十三章 社会结构：对社会、身份、权力和对抗的思考 辛迪·卡茨 第十四章 自然系统：环境系统与循环 芭芭拉·A.肯尼迪 第十五章 景观与环境：生物物理过程、生物物理形态 尼克·斯佩丁 第十六章 景观与环境：自然资源与社会发展 伊恩·G.西蒙斯 第十七章 景观与环境：对世界的描述与解释 卡伦·M.莫林 主题词对照表译者后记

章节摘录

特殊的坡度形式(山坡刻面)和一定的土壤与植被(生态系统)类型相联系,而这种联系又反过来决定了土地利用活动,形成生境/生态系统类型图的一种形式。

近来沃伦(Warren, 2001)提倡在研究谷坡过程时重新评价这些思想,为保育管理提供理论基础。

如今航空摄影、遥感、GIS和数字化地形模型是这类评价不可缺少的部分,不过地形类型或山坡刻面之间界限的勾绘问题仍然是研究的重点(Townshend, 1981; BarrotlghandFrank, 1996; BarroughandMc—Donell, 1998)。

(五)区域自然地理学自然地理学空间分析的另一个潜在领域是“区域自然地理学”。

虽然这样的想法在过去30年来由于“过程革命”和自然地理学子学科的分崩离析而处于后座地位,但是无疑还存在这样的可能性。

理论上这样的空间区域综合可能在各种尺度上进行,从生物群区尺度开始,向下陆续经过更详细的区域尺度,然后到达局地尺度(图6.2)。

生物群区尺度自然综合的例子依然存在,最突出的是古迪(Goudie, 2001)的工作,他对自然地理作了一个全球性展望,但随后在文章第二部分,如他所描述的那样,研究了“全世界主要地带”的自然地理。

不过,在区域与局地尺度上此类研究尚付阙如。

四、展望未来:自然地理学中作为“空间复苏”指示体的生物地理学就自然地理学中空间概念的复苏与受重视程度而言,出路何在?目前以空间作为一个关键观念重新出现的领域是生物地理学,也出现在其生物学和生态学子学科中。

极其有趣的是,过去10年来生物学家和生态学家日益注意空间的重要性,研究“空间斑块”环境中物种种群(speciepopulation)的新子学科“元种群生态学”(metapopulationecology)成为这方面的前沿。

下面引述汉斯基(Hanski, 1999: 261)著作结论中的话表明了这个新重点:生态学家总是考虑相互作用实体的聚集状态,例如种群中的个体,但是通常并不明确地涉及空间。

空间生态学(spatalecology)的新颖之处在于主张个体、种群和群落的空间位置对出生率、死亡率、竞争和捕食的动态可能产生同样重要的后果。

空间生态学是近年来生态学和种群生物学方面最显而易见的进展之一;有些人把它视为20世纪末出现的一个新范例。

无论是否如此,确实从来未曾像今天这样,在众多生物现象中把空间看得如此重要。

元种群生态学已经从自然地理学空间理论即最初由麦克阿瑟和威尔逊(MacArtharandwilson, 1963, 1967)提出的岛屿生物地理学]中成长起来,并且是现在正在取代自然地理学空间理论的几个例子之一。

<<当代地理学要义>>

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>