

<<综合自然地理学>>

图书基本信息

书名：<<综合自然地理学>>

13位ISBN编号：9787802090941

10位ISBN编号：7802090946

出版时间：2005-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：葛京凤 编

页数：224

字数：210000

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>

<<综合自然地理学>>

内容概要

本书以现代系统论和可持续发展论为指导，对综合自然地理学的研究内容进行了全面介绍。

全书共分十一章，分别论述了综合自然地理学的研究对象、发展简史、自然地理系统的整体性、物质与能量结构、时间结构、地域分异规律、综合自然区划、土地分级与分类、土地评价、土地利用/土地覆被变化、人类与自然地理系统的相互关系及综合自然地理学的应用研究等。

书中汇集近年来综合地理学的研究成果，论述系统全面，内容充实，层次分明，深入浅出。

本书可作为高等院校综合自然地理教学的教材和参考书，可供地理、生物、资源环境、地理信息系统、城乡规划与管理、土地管理、国土开发与整治等专业的教学和科研工作者参考。

<<综合自然地理学>>

书籍目录

绪论 一、综合自然地理学的研究对象 二、综合自然地理学在地理学中的地位 三、综合自然地理学的任务

第一章 综合自然地理学的形成与发展简史 第一节 古代地理学时期——综合知识的积累 一、中外地理著作中的综合思想 二、地理大发现时期的资料积累 第二节 近代地理学时期——综合自然地理学理论的形成 一、转折时期自然地理学与人文地理学的诞生 二、分化时期综合自然地理学的理论萌芽 三、综合自然地理学理论体系的形成 第三节 现代地理学时期——综合自然地理学的新趋向 一、系统化、理论化、模式化是一种总的发展趋势 二、现代技术手段的应用 三、注重应用研究 第四节 新中国综合自然地理学的发展 一、大规模开展了综合考察 二、广泛开展了综合自然区划 三、开展了土地资源研究 四、加强了基本理论研究 五、增加了实验研究的比重 六、深入开展实际应用研究

第二章 自然地理系统的整体特征 第一节 系统概述 一、系统概念与分类 二、系统的主要特征 第二节 自然地理系统的整体性 一、自然地理系统的概念 二、自然地理系统的空间范围 三、自然地理系统的基本特征 第三节 自然地理系统的组成和结构 一、自然地理系统的组成 二、自然地理系统的结构

第三章 自然地理系统的物质与能量结构 第一节 自然地理系统的物质结构 一、物质组成 二、物质循环结构 第二节 自然地理系统的要素结构 一、气候要素及其作用过程 二、地貌要素及其作用过程 三、水文要素及其作用过程 四、生物要素及其作用过程 五、土壤要素及其作用过程 第三节 自然地理系统的能量结构 一、自然地理系统能量结构的特点 二、自然地理系统的能量来源 三、自然地理系统的能量转化 四、自然地理系统能量转化的功能

第四章 自然地理系统的时间结构 第一节 自然地理系统的发展演化 一、古代自然地理环境的演变 二、新生代自然地理系统的变化 第二节 自然地理系统的时间演化规律 一、自然地理系统的节律性 二、地理随机现象模拟 三、地理突变现象

第五章 自然地理系统的地域分异规律 第六章 综合自然区划 第七章 土地分级与分类 第八章 土地评价 第九章 土地利用/土地覆被变化 第十章 人类与自然地理系统相互作用关系 第十一章 综合自然地理学的应用 主要参考文献

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>