

<<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：9787030331946

10位ISBN编号：703033194X

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：罗怀良

页数：250

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

《综合自然地理学》以可持续发展思想为指导，系统分析和阐述了地理环境的整体性、地域分异规律、综合自然区划的理论与方法、土地类型与结构、土地评价以及土地变化科学，并始终贯穿人与自然的关系。

《综合自然地理学》注重体现学科的最新成果，内容取舍恰当，篇幅适宜，语言精炼流畅，适合作为高等院校地理科学、环境科学、生态学以及相关专业的本专科教材，也可作为相关专业人员、研究生以及环境管理人员的参考书。

<<综合自然地理学>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 综合自然地理学在地理学中的地位1.1.1 地理学的研究对象及学科分类1.1.2 自然地理学的研究对象及其基本特征1.1.3 综合自然地理学的研究对象及任务1.2 综合自然地理学的形成与发展1.2.1 综合知识的积累和综合思想的萌芽(古代地理学时期)1.2.2 综合自然地理学理论的形成(近代地理学时期)1.2.3 综合自然地理学的新趋向(现代地理学时期)1.3 中国综合自然地理学的近期发展1.3.1 具有中国特色的综合自然地理学的形成1.3.2 中国综合自然地理学近期发展的主要方面参考文献第2章 自然地理环境的整体性2.1 自然地理环境整体性认识的发展2.1.1 自然综合体学说阶段2.1.2 地理系统学说阶段2.1.3 耗散结构理论阶段2.2 自然地理环境的组成及能量基础2.2.1 自然地理环境发展的环境因素2.2.2 自然地理环境的能量基础2.2.3 自然地理环境的能量循环和转化2.3 自然地理环境的空间结构2.3.1 分层结构2.3.2 渗透结构2.3.3 地域结构或水平结构2.4 自然地理环境物质循环的基本形式2.4.1 大气循环2.4.2 水分循环2.4.3 地质循环2.4.4 生物循环2.5 自然地理环境的发展演化2.5.1 古代自然地理环境的一般发展过程2.5.2 新生代自然地理环境的发展趋势2.5.3 自然地理环境的发展规律2.5.4 自然地理环境发展的节律性2.6 景观生态建设原理2.6.1 景观概念的发展2.6.2 生态研究--地理学的传统和发展2.6.3 生态系统--地表的特殊耗散结构参考文献第3章 自然地理环境的地域分异规律3.1 人类对地域分异规律的认识历程3.2 地域分异概述3.2.1 地域分异的概念3.2.2 地域分异的因素3.2.3 地域分异的基本规律3.2.4 地域分异的规模3.3 纬度地带性(地带性)分异规律3.3.1 热力分带性:全球性的纬度地带性分异3.3.2 大陆的纬度地带性分异3.3.3 大洋的纬度地带性分异3.3.4 带段性:非地带性区域内的地带性分异3.4 非纬度地带性(非地带性)分异规律3.4.1 全球性的非纬度地带性分异3.4.2 大陆的干湿度地带性分异3.4.3 大洋的非地带性地域分异3.4.4 区域性的非纬度地带性分异3.4.5 中尺度的非纬度地带性分异3.4.6 小尺度的非纬度地带性分异3.5 垂直地带性分异规律3.5.1 垂直地带性概述3.5.2 垂直带谱的特征.....第4章 综合自然区划第5章 土地分级与分类第6章 土地评价第7章 土地变化科学第8章 人类与自然环境的相互关系第9章 综合自然地理学的应用研究

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>