# 《自然地理学原理》

### 书籍信息

版次:1 页数:209 字数:256000

印刷时间:2007年08月01日

开本:

纸 张:胶版纸 包 装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787030196835

丛书名:21世纪高等院校教材

#### 内容简介

本书以系统论和可持续发展理论为指导,紧密联系地貌、气候、水文、土壤、生物等自然地理要素及其他地球科学要素,介绍现代自然地理学的基本概念、基本原理和研究方法。培养学生从整体的角度,用综合的方法研究地球表层系统的结构、功能和演变规律的能力。

本书共分12章,分别论述了自然地理学的研究对象和研究方法、系统科学与自然地理系统、自然地理系统的组成与结构、能量基础、内部的物质联系、演化动态、地域分异规律、自然区划、生产功能、土地科学、人类与自然地理环境的关系、自然保护区。书中汇集了近年来自然地理学领域的研究成果,论述全面,内容充实,层次分明,深入浅出。

本书可作为普通高等院校地理科学类各专业本科生自然地理学课程的教材和参考书, 也可作为相关专业研究生和中等地理教育工作者的参考书。

#### 目录

#### 前言

第一章 绪论

第一节 地理学的研究对象及其学科体系

第二节 自然地理学的研究对象及其基本特征

第三节 自然地理学的学科组成与发展趋势

第四节 自然地理学研究方法概述

主要参考文献

复习与思考题

第二章 系统科学与自然地理系统

第一节 系统科学概述

第二节 自然地理系统的类型

第三节 耗散结构论在自然地理系统中的应用

主要参考文献

复习与思考题

第三章 自然地理系统的组成与结构

第一节自然地理系统的组成

第二节 自然地理系统的结构

主要参考文献

复习与思考题

第四章 自然地理系统的能量基础

第一节 地球内生能在自然地理系统中的作用

第二节 太阳能和引潮力在自然地理系统中的作用

主要参考文献

#### 复习与思考题

第五章 自然地理系统内部的物质联系

第一节自然地理系统内的物质循环

第二节 自然地理环境中化学元素迁移

主要参考文献

复习与思考题

第六章 自然地理系统的演化

第一节 自然地理系统的演化过程

第二节 自然地理系统的动态

主要参考文献

复习与思考题

第七章 自然地理系统的地域分异

第一节 地域分异的形成因素及其相互关系

第二节 地域分异的等级

第三节 地域分异规律的相互关系

主要参考文献

复习与思考题

#### 第八章 自然区划

第一节自然区划概述

第二节 自然区划的原则和方法

第三节 自然区划单位及其等级系统

主要参考文献

复习与思考题

第九章 自然地理系统的生产功能

第一节 植物的初级生产力

第二节 农业生产潜力

主要参考文献

复习与思考题

第十章 土地及其利用

第一节 土地的概念

第二节 土地分级与分类

第三节 土地分等

主要参考文献

复习与思考题

第十一章 人类与自然地理环境的关系

第一节"人一地关系"的发展与人类对自然地理环境的影响

第二节 人类与自然地理环境的协调发展

第三节 可持续发展的量度与指标体系

主要参考文献

复习与思考题

第十二章 自然保护区

第一节 自然保护区的建立

第二节 自然保护区的分类与规划原则 主要参考文献 复习与思考题

## 版权信息

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www.tushupdf.com