

<<自然地理学原理>>

图书基本信息

书名：<<自然地理学原理>>

13位ISBN编号：9787030196835

10位ISBN编号：703019683X

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：郭永盛

页数：209

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>

<<自然地理学原理>>

内容概要

《21世纪高等院校教材：自然地理学原理》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。

《21世纪高等院校教材：自然地理学原理》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。

《21世纪高等院校教材：自然地理学原理》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。

<<自然地理学原理>>

书籍目录

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—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

<<自然地理学原理>>

编辑推荐

《自然地理学原理》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。

<<自然地理学原理>>

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>