<<《自然地理学》辅导全书>>

图书基本信息

书名: <<《自然地理学》辅导全书>>

13位ISBN编号: 9787533322779

10位ISBN编号:7533322770

出版时间:2009-9

出版时间: 齐鲁

作者:袁晓兰//刘富刚|主编:新罗

页数:389

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》辅导全书>>

内容概要

自然地理学是地理学的一门基础学科,也是地理学及相关专业硕士生、博士生入学考试主要课程。 基于此,我们组织了长期从事自然地理教学的一线老师和对考研有亲身体验的研究生编写了这本《自 然地理学辅导全书》,作为自然地理学课程考研复习参考用书。

《自然地理学辅导全书》是专门为地理科学及相关专业的考研学生量体制作的复习参考用书,不是一部学术著作,书中的观点和表述参考了当下大学地理学科比较通行的多部优秀教材和相关精品课程网站。

<<《自然地理学》辅导全书>>

书籍目录

第一章 绪论 考查范围 知识点归纳总结 1.1 地理学研究对象和学科体系 1.1.1 地理学的研究对象 1.1.2 地理学的学科体系 1.1.3 地理学在发展过程中主要学派 1.1.4 地理学的发展趋势 1.2 自然地理学研究对象和学科体系 1.2.1 自然地理学的研究对象 1.2.2 自然地理学的学科体系 1.2.3 自然地理学的主要任务 1.2.4 自然地理学的学科特点 1.2.5 现代自然地理学的研究重要领域 题型练习 参考答案第二章 地球 考查范围 知识点归纳总结 2.1 地球在宇宙中的位置 2.1.1 宇宙和天体 2.1.2 太阳和太阳系 2.1.3 宇宙中的地球 2.2 地球的运动 2.2.1 地球自转 2.2.2 地球公转 2.3 地球的圈层构造 2.3.1 地球的圈层分化 2.3.2 地球的内部构造 2.3.3 地球的外部构造 2.4 地球表面的基本形态和特征 2.4.1 地球表面的基本形态 2.4.2 地球表面的基本特征 题型练习 参考答案第三章 地壳 考查范围 知识点归纳总结 3.1 地壳的组成物质 3.1.1 化学成分 3.1.2 矿物 3.1.3 岩石 3.2 构造运动与地质构造 3.2.1 概述 3.2.2 构造运动的特点 3.2.3 构造运动与岩相、建造和地层接触关系 3.2.4 地质构造及其地貌表现 3.3 大地构造学说 3.3.1 板块构造学说 3.3.2 槽台说与地洼说 3.3.3 地质力学学说 3.4 火山与地震 3.4.1 火山 3.4.2 地震 3.5 地壳的演变……第四章 大气与气候第五章 海洋和陆地水第六章 地貌 第七章 土壤圈 第八章 生物群落与生态系统 第九章 环境保护与可持续发展第十章 自然地理综合研究与应用参考文献

<<《自然地理学》辅导全书>>

章节摘录

插图:自然地理环境根据其受人类社会冲击或干扰的程度不同,又可分为天然环境(原生自然环境)和人为环境(次生自然环境)。

天然环境(原生自然环境)是指那些只受人类间接或轻微影响,而原有自然面貌基本上未发生明显变化的自然环境;人为环境(次生自然环境)是指那些自然条件经受人类直接影响和长期作用之后,自然面貌发生重大变化的自然环境。

人为环境的成因及其形式,主要取决于人类干预的方式和强度,它自身的演变和作用过程,则仍受制于自然规律。

如水库、运河的水量和流速等水情要素,与天然湖泊、河流一样,仍受制于气候、地貌等因素的影响

1.2.2 自然地理学的学科体系按照"层次性"的观点,自然地理学的研究对象和分科主要涉及两个基本层次:即研究自然地理环境整体特征的称为综合自然地理学;研究自然地理环境各组成成分的称部门自然地理学。

另外,以部门自然地理学和综合自然地理学为基本的区域研究称为区域自然地理学。

综合自然地理学把自然地理环境作为一个整体来研究,着重研究其整体的各组成要素及各组成部分的相互联系和相互作用的规律。

它是自然地理学的理论研究部分。

部门自然地理学研究组成地球表层物质系统的自然要素的组成、结构、时空动态和分布等特征和规律 的学科。

主要学科有地貌学、气候学、水文地理学、土壤地理学和生物地理学等。

区域自然地理学以部门自然地理学和综合自然地理学的基本理论为基础,它是部门自然地理学和综合自然地理学理论联系实际的具体体现,也是自然地理学为社会生产实践服务的衔接环节。

<<《自然地理学》辅导全书>>

编辑推荐

《辅导全书》:解读权威教材,紧扣最新大纲

<<《自然地理学》辅导全书>>

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