

<<自然地理学>>

图书基本信息

书名：<<自然地理学>>

13位ISBN编号：9787040079739

10位ISBN编号：7040079739

出版时间：2000-1

出版时间：高等教育出版社

作者：伍光和,田连恕,胡双熙,王乃昂

页数：384

字数：600000

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>>

内容概要

本书的主要对象是地理学各专业学生。

在教学计划中，自然地理学课程起着先导课、基础课的作用。

它既担负着向学生介绍自然地理学在地理科学体系中的地位和作用的任务，也担负着阐述自然地理学的性质和特征，并且适当介绍地貌学、气候学、水文地理学、植物地理学等分支学科的基础理论和基础知识的任务。

同时还必须帮助学生从表面上看起来杂乱无章的知识堆砌中跳出来，认识自然地理环境的整体性，认识到一个自然要素的变化可能使其他要素甚至整个自然地理环境也随之发生相应变化，从而建立人与自然协调发展，以及社会经济持续发展的观念。

本书出版以来，被许多院校地理系及相关专业广泛选作本科教材，并被指定为硕士、博士生入学考试必读参考书。

由于需求量大，先后重印11次。

并于1994年获得首届全国优秀地理著作二等奖。

这对我们无疑是巨大的鼓励和有力的鞭策。

<<自然地理学>>

书籍目录

前言绪论第一章 地球 第一节 地球在宇宙中的位置 一、宇宙和天体 二、太阳和太阳系 三、地球在天体中的位置 第二节 地球的形状和大小 一、地球的形状及其地理意义 二、地球的大小及其地理意义 第三节 地球的运动 一、地球的自转 二、地球的公转 三、岁差、章动和极移 第四节 地理坐标 一、纬线与纬度 二、经线与经度 第五节 地球的圈层构造 一、地球的圈层分化 二、地球的内部构造 三、地球的外部构造 第六节 地球表面的基本形态和特征 一、海陆分布 二、海陆起伏曲线 三、岛屿 四、地球表面的基本特征 主要参考书第二章 地壳 第一节 地壳的组成物质 一、化学成分与矿物 二、岩浆岩 三、沉积岩 四、变质岩 第二节 构造运动与地质构造 一、构造运动的特点与基本方式 二、构造运动与岩相、建造和地层接触关系 三、地质构造 第三节 大地构造学说 一、板块构造学说 二、槽台说与地洼说 三、地质力学学说 第四节 火山与地震 一、火山 二、地震 第五节 地壳的演变 一、地质年代 二、地壳演化简史 主要参考书第三章 大气和气候 第一节 大气的组成和热能 一、大气的成分 二、大气的结构 三、大气的热能 四、气温 第二节 大气水分和降水 一、大气湿度 二、蒸发和凝结 三、水汽的凝结现象 四、大气降水 第三节 大气运动和天气系统 一、大气的水平运动 二、大气环流 三、主要天气系统 第四节 气候的形成 一、气候和气候系统 二、气候的形成 三、气候带和气候型 第五节 气候变化 一、气候变化简史第四章 海洋和陆地水第五章 地貌第六章 土壤圈第七章 生物群落与生态系统第八章 自然地理综合研究主要参考书

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>