

<<地理趣话 (第二辑) >>

图书基本信息

书名：<<地理趣话 (第二辑) >>

13位ISBN编号：9787211047277

10位ISBN编号：7211047275

出版时间：2004-6

出版时间：福建人民出版社

作者：袁书琪 编著

页数：158

字数：105000

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>

<<地理趣话（第二辑）>>

内容概要

地理科学研究当今最大的全球性问题：人口问题、资源问题、能源问题、生态环境问题、粮食问题、社会问题等等，归根结底是可持续发展问题。

有关这些重大问题的触目惊心的材料，连同今后解决问题的综合整治办法，都有其重大的现实意义和深远的历史意义，地理科学在探讨这些问题及其解决办法方面，有综合分析的优势。

简单地说，地理学是研究人与地理环境关系的科学。

研究的目的是为了更好地开发和保护地球表面的自然资源，协调人与自然的关系，使人地关系向着有利于人类社会生活和生产的方向发展。

本书不对地理科学作全面系统的介绍和解释，只是选取当前地理科学的一些有趣的话题，以小见大，说明更大的、更全面的地理问题。

作者简介

袁书琪，1948年生，上海市人，1982年1月毕业于福建师范大学地理学本科专业，理学学士，留校任教。

现任福建师范大学地理科学学院教授、旅游研究所所长、博（硕）士生导师，（教育部）基础教育课程研究中心副主任、闽台中心研究员。

主持人文地理学博（硕）士点文化与旅游地理研究方向，旅游管理硕士点闽台旅游发展研究方向，课程与教学论硕士点地理学科方向,教育硕土地理教育方向。

现任福建师范大学地理科学学院副院长、教育部福建师范大学基础教育课程研究中心副主任、福建师范大学旅游研究所所长。

任人文地理学博士点与硕士点文化与旅游地理方向、教育硕土地理研究方向学术带头人。

书籍目录

引言：什么是地理科学大千世界 皆在图中 地图 图上探秘 不亦乐乎 ——地图绘制 古今中华 地图之最 ——中国制图天上人间 命脉相连 太阳系 太空灾星 掠过地球 ——小行星 彗星 地上生灵 与日俱变 ——太阳活动 天上方舟 星际移民 ——火星大地母亲 喜怒有因 地质 大陆漂移 沧桑巨变 ——板块运动 悠悠万古 生生不息 ——地球生命史 地火奔突 焉知祸福 ——火山 地动山摇 示卜先知 ——地震风云变幻 气象万千 气候 阴晴雨雪 先知先觉 ——天气预报 厄尔尼诺 兴风作浪 ——异常气候 漫漫岁月 知寒知暖 ——气候变迁环境与人 息息相关 环境 一方风水 养一方人 ——自然环境 环境节日 人地相亲 ——世界环境节日 杞人忧天 并非多虑 环境问题生态之路 前程光明 环境建设 茫茫人海 滚滚人流 人口追本溯源 正本清源 地名与族名 世间国度 各有千秋 国家

章节摘录

自然环境对人类的生理和心理有重要影响吗？

答案是肯定的。

人们通常举人种生理特征为例，说明自然环境对人类生理的重大影响。

气候条件对人类肤色、毛发、鼻子构造等方面的影响，通过遗传，逐渐形成了人种的生理特征。

而某一人种的人们迁移到新的环境，自然条件的改变，也会引起人们生理上的渐变，以适应新的环境

。印度人是白种人，迁居热带时间长了，深色的皮肤已成为具有遗传性的生理特征。

自然环境对人的体型也有影响。

我国曾以著名的南北分界线——秦岭、淮河为界，调查统计中小学生的体型。

统计结果表明，青少年平均身高，北方比南方高出1.2厘米-1.6厘米。

有人还特别选择经度位置相近的北京和广州的青年为对象，调查统计表明，北京青年平均身高比广州同龄青年高出0.6厘米。

进一步研究发现，北方比较低的气温延缓青少年的新陈代谢过程，延长了身体发育、身高增加的发育期。

北方较低的温度和湿度，有利于增强人体呼吸系统和心血管系统的功能，从而促进人体发育。

<<地理趣话 (第二辑)>>

编辑推荐

《地理趣话》由福建人民出版社出版。

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>