

<<自然地理与生态>>

图书基本信息

书名：<<自然地理与生态>>

13位ISBN编号：9787802097254

10位ISBN编号：7802097258

出版时间：2008-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵昭晒

页数：419

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>

<<自然地理与生态>>

前言

赵昭晒教授从事自然地理教学与科学研究近50年，论著甚多，涉及福建省的地理结构、自然环境特征、自然资源开发利用以及生态变化与改善。

并与实践相结合，提出一些现实性和有价值的建议，在福建省经济建设中发挥了作用。

最近，他将有关自然地理结构、资源与环境以及生态建设等方面的论文，汇集为《自然地理与生态》一书，这是作者一生在这些方面研究心得的总结，对今后福建省资源开发、环境治理途径提供建议，还为区域地理、自然环境和生态研究提供参考。

地理科学以地球外壳为研究对象。

地理外壳是多项自然因子相互联系、相互渗透和相互影响的综合。

随着区域空间的差异，发展进程的不同，各个区域又各自有其独特的结构。

就福建省而言，地处亚热带地区，气候温暖湿润；山地构造复杂；海岸曲折、海岛罗列；有着特殊的地理结构。

本书作者论述了福建省自然环境的演变，自然地带的划分，探索区域划分的界线，讨论山地地貌的发育，专论植被的景观标志，还就福建海域的结构、海底地貌以及台湾海峡的形成与演变，进行了研究。

作者根据福建省山地形态的复杂性、地貌组合的差异性、自然环境的特殊性，提出“山多、海阔、亚热带气候”是本区的三大特点。

福建省经济的发展，必须因地制宜，充分发挥地区的优势。

这样的论点为福建地区发展和念好“山海经”的方针对策，提供了一个方面的科学依据。

自然资源的开发，需要从综合角度出发去探求合理利用的途径，因此，对于一个区域自然资源数量、质量、基本特性和优势所在，须有充分认识。

对于一些地区的开发，一些资源多途发展，必须贯彻科学发展观的要求：要贯彻人与自然的和谐相处、自然资源应能持续利用、资源开发不能以牺牲环境为代价、自然资源开发应该是局部利益服从整体利益等基本原则。

在这个问题上，作者对福建省自然资源的合理利用在本书中有整体论述。

而对闽北三都澳港湾的开发利用有着精辟的论证，三都澳是福建省的一个大型海湾，港阔水深，有良好的港口资源，是重要的水产增养殖基地。

港湾所在的宁德地区对三都澳的开发有重要作用，拟规划走两头在外的道路，建深水码头，发展重化工、大钢厂、建设临港工业区。

对待这一规划，在三都澳的开发利用审定决策论证会上，作者认为三都澳港湾的自然条件是“口小腹大”，建高污染企业对于与外海水体交换缓慢的海湾而言，将会带来水域环境的牺牲；而且该海湾在国家防务中已有定位，地区的局部利益应服从整体利益，因此提出不同看法，得到与会专家支持，并得到主持者的认同。

遂使这个海湾在发展现代化渔业等方面，收到了显著效益。

<<自然地理与生态>>

内容概要

本书由52篇相关论文整合而成。

全书分三部分：第一部分为环境，揭示区域环境特征，分析其形成原因和演变的过程；第二部分为资源，对各种自然资源的优势和劣势进行全面评价，并对资源如何开发利用提出合理化建议。

这两部分都是自然地理基本内容。

第三部分是生态，它主要反映在环境保护、水土保持和自然灾害等几个方面，并从生态现状、存在的问题及其产生的原因提出了防治对策和措施。

<<自然地理与生态>>

作者简介

赵昭昞，福建师范大学教授。

1922年生于浙江东阳，1945年毕业于浙江大学史地系，先后在浙大、海疆学校任教。

新中国成立初期担任仙游一中、泉州五中校长。

曾任全国高校中国自然地理教学研究会副理事长，中国地理学会地貌、山地专业委员会委员及福建省山区资源开发研究会、地理学会、生态学会副理事长，福建省自然灾害防御委员会委员。

除著有《富饶的福建海域》、《武夷山区自然环境资源及其开发利用研究》外，参编、合编、主编《中国大百科全书——中国地理卷》、《中国自然地理》、《中国地名词典》、《中国名山大川辞典》、《福建农业资源与区划》、《武夷山自然保护区科学考察报告》、《福建省海岛资源综合调查研究》、《福建植被》、《福建自然地理》、《福建省地理》、《福建省志——地理志》、《福州市志》、《自然地理学与国土整治》、《福建现代科技发展与应用》等专著20多部，其中多部获奖。

从教48年，教学经验丰富，形成独特的教学风格。

自1992年起享受国务院特殊津贴。

<<自然地理与生态>>

书籍目录

序前言第一部分 自然环境的结构与演变 福建自然环境演变与地理分区 福建省境内自然地带的划分及其界线问题 福建地貌基本特征与农业生产的关系 福建山地基本特征与发展山区经济 武夷山自然保护区地貌 从第四纪孢粉组合探讨黄岗山植被的垂直变化 武夷山自然保护区生物资源丰富的原因探讨 武夷山自然保护区的特点和作用 武夷山脉地貌特征及其对气候的影响 福州盆地第四纪以来演变的初步研究 福建永安的冰缘沉积 植被在自然景观中的标志作用 福建海域的地质结构和海底地貌 福建海岸 福建海岸的升降问题 琅岐岛的形成和演变 台湾海峡演变的初步研究第二部分 自然资源的开发利用 合理开发利用福建省自然资源的问题研究 山海开发与繁荣福建经济 福建山区要建立立体结构的大农业 笔谈：我国山区的综合开发和整治 加强林业建设，进一步发展食用菌生产 如何扶持贫困县走上长期富裕的道路 福建海域资源 福建港口资源开发的初步设想 开发三都澳刍议第三部分 生态 福建自然环境特征与环境保护的关系 龙岩地区的自然环境与环境保护 福建花岗岩山丘坡面侵蚀的研究 福建省河田花岗岩水土流失区沟谷的研究 福建省花岗岩类风化物的特性与建立地带性森林生态系统 福建农地水土保持的若干理论性问题 福建坡地类型划分及其生产意义 50年来福建省水土保持理论的进展 建设水口水电站需考虑的几个问题 平潭岛的生态环境及发展方向 平潭县防护林的综合效益 “铁观音”故乡安溪考察记 福建的洪涝灾害 福建沿海地区洪涝灾害研究 福建省南靖县1981年9月22日洪水发生的原因剖析 闽江生态环境问题及其整治 九龙江流域生态环境问题及其整治方案 沙溪1994年“5·2”大洪水原因分析 福州市区高温原因和防御对策 要惜土如金——谈谈水土保持 福建河田盆地水土流失地区用林草措施治理的研究 河田水土保持再认识 长汀水土流失四年治理评析 成片土地开发中的生态问题 调整全省工业布局加快污染治理步伐 论福建生态省的建设

<<自然地理与生态>>

章节摘录

插图：

<<自然地理与生态>>

编辑推荐

《自然地理与生态》由中国环境科学出版社出版。

<<自然地理与生态>>

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>