

<<人类生态学原理>>

图书基本信息

书名：<<人类生态学原理>>

13位ISBN编号：9787030351104

10位ISBN编号：703035110X

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：陈勇

页数：219

字数：350000

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>

<<人类生态学原理>>

内容概要

《人类生态学原理》由陈勇著：人类生态学是一门融合诸多自然科学和社会科学的交叉学科。如何定位和构建这门学科，国内外学术界至今没有定论。

作者在总结国内外大量最新研究成果的基础上，结合其多年对人类生态问题的思考与探索，通过理论分析和经验总结完成本书。

全书共分为三篇，14章。

上篇：人类生态学基础理论，共5章，主要讨论了人类生态学的主要学派和基础理论问题；中篇：环境与人类生计系统，共4章，重点讨论了人类通过不同生计活动对全球自然资源 and 环境的利用和改造问题；下篇：人类对不同环境的适应，共5章，主要讨论了人类在高山、极地、干旱、湿热和疾病等不同环境压力因子(stressor)作用下的适应问题。

《人类生态学原理》为学术专著，可为从事地理学、生态学、环境科学、景观规划、人口学、人类学和民族学等相关专业研究的科研人员和其他关注人类生态和环境问题的读者阅读，也可作为上述各专业大学本科和研究生教材。

<<人类生态学原理>>

书籍目录

序

前言

上篇 人类生态学基础理论

第一章 人类生态学理论与发展

第一节 理论学派

一、生物学派

二、社会学派

三、哲学学派

第二节 相关理论与学说

一、环境决定论

二、环境可能论

三、文化生态学

四、生态人类学

五、人类适应论

六、行为生态学

七、政治生态学

第三节 几个基本问题及其判识

一、空间尺度问题

二、时间尺度问题

三、复杂性问题

四、脆弱性问题

五、实证与规范问题

六、市场与制度问题

七、科学与社会问题

第四节 人类生态学研究过去与新进展

一、人类生态学研究过去

二、人类生态学研究新进展

参考文献

第二章 生物-文化进化与适应

第一节 生物进化和适应的一般理论

一、生物进化理论

二、生物适应理论

第二节 人类的进化

一、生物进化

二、文化进化

第三节 人类的适应

一、形态与肤色适应

二、生理适应

三、文化适应

四、行为适应

五、适应类型的相互作用

参考文献

第三章 人类生态系统

第一节 生态系统理论

第二节 人类生态系统

<<人类生态学原理>>

- 一、人类生态系统概念
- 二、人类生态系统的结构
- 三、人类生态系统的功能
- 四、人类生态系统的特点
- 五、人类生态系统的类型

第三节 乡村聚落生态系统

- 一、对乡村聚落及相关概念的理解
- 二、乡村聚落生态系统的概念
- 三、乡村聚落生态系统特点

第四节 城市(聚落)生态系统

- 一、城市生态系统的定义
- 二、城市生态系统组成与结构
- 三、城市生态系统的基本功能
- 四、城市生态系统的主要特点

参考文献

第四章 人类种群生态

第一节 基本概念

第二节 人类种群动态

第三节 人类种群调节

第四节 人口承载力

- 一、人口承载力研究现状
- 二、人口承载力K值可变条件下的人口增长模型
- 三、生态系统稳定性与最佳人口规模
- 四、有关人口承载力研究的一些共识

参考文献

第五章 人类生态位

第一节 生态位理论

第二节 人类生态位

第三节 人类生态位的应用与扩展

- 一、在生态人类学中的应用
- 二、人类生态位扩充理论
- 三、人类生态位适宜度理论
- 四、文化生态位构建理论

参考文献

中篇 环境与人类生计系统

第六章 狩猎和采集社会

第一节 当今狩猎和采集社会现状

第二节 狩猎和采集社会的分类

第三节 当今狩猎和采集社会的特点

- 一、对自然生态的依赖程度高、对环境具有较强的适应能力
- 二、社会流动性强, 人口处于不断分散和聚合状态
- 三、缺乏领导核心、社会组织松散
- 四、人口具有自我调节能力、人口增长缓慢

第四节 有关狩猎和采集人群几个理论问题

- 一、劳作强度与休闲
- 二、资源供给与需求
- 三、族群构成和土地所有制

<<人类生态学原理>>

四、狩猎和采集对策与最优获食理论

参考文献

第七章 农业起源与自给农业

第一节 农业的起源与发展

- 一、农业起源的几种假说
- 二、世界农业发源地
- 三、我国原始农业的发展

第二节 自给农业

第三节 轮歇栽培农业

- 一、相关概念与发展现状
- 二、轮歇栽培农业分类
- 三、轮歇栽培农业的特点
- 四、轮歇栽培农业的前景

参考文献

第八章 传统与现代牧业

第一节 牧业的起源

第二节 牧业分类

第三节 传统牧业特点及类型

- 一、草原游牧
- 二、山地游牧
- 三、定居牧业

第四节 现代牧业的主要特点

第五节 世界牧业面临的挑战和前景

参考文献

第九章 传统与现代集约农业

第一节 集约农业发展及相关理论

第二节 传统集约农业

- 一、传统集约农业特点
- 二、传统集约农业粗放化

第三节 现代集约农业

- 一、发展概况
- 二、现代集约农业特点
- 三、现代集约农业的优势
- 四、现代集约农业面临的问题

第四节 集约农业未来发展

参考文献

下篇 人类对不同环境的适应

第十章 人类对山地环境的适应

第一节 山地生态环境特点

- 一、垂直地带性规律明显
- 二、地形复杂、生态环境脆弱
- 三、自然资源丰富、生物多样性明显
- 四、高山空气稀薄、大气含氧量低

第二节 山区人口分布及其社会属性和特征

- 一、山区人口分布
- 二、山区聚落和社区的分散性及与外界的封闭性
- 三、山区文化的多样性与相对稳定性

<<人类生态学原理>>

四、山区人口与社会对自然灾害的易损性

第三节 山区人类与环境的互动关系

第四节 人类对高山环境的适应

- 一、对低氧环境的适应
- 二、对低温寒冷的适应
- 三、对低生物生产力的适应

参考文献

第十一章 人类对极地环境的适应

第一节 极地生态环境特点

第二节 极地人口与原住民

- 一、阿留申人
- 二、阿塔帕斯卡人
- 三、楚克奇人
- 四、因纽特人
- 五、伊努皮亚人
- 六、涅涅茨人
- 七、萨米人
- 八、尤皮克人

第三节 人类对低温寒冷的适应

第四节 人类对低生物环境的适应

第五节 人类对极昼和极夜的适应

参考文献

第十二章 人类对干旱(荒漠)环境的适应

第一节 荒漠生态系统特点

第二节 人类对干热和干旱环境的适应

- 一、生理和形态适应
- 二、文化和行为适应

第三节 人类对干旱荒漠区资源的利用

参考文献

第十三章 人类对湿热环境的适应

第一节 热带雨林自然环境

第二节 热带雨林生态系统

- 一、植物物种极为丰富、优势物种不明显
- 二、森林郁闭度高，群落层次复杂
- 三、特有植物生态现象突出
- 四、没有周期性的生长期和开花季节
- 五、藤本植物和附生植物发达
- 六、生物生产力极高，群落演替速度快

第三节 人类对湿热环境的适应

- 一、生理和形态适应
- 二、文化和行为适应
- 三、对人口的适应性调节

第四节 原住民对热带资源的利用

参考文献

第十四章 人类疾病生态

第一节 人类环境与疾病

- 一、生物地球化学因子

<<人类生态学原理>>

- 二、气候气象因子
- 三、水文因子
- 四、地形地貌因子
- 五、土壤因子
- 六、生物因子
- 七、人文环境因子
- 八、人类生态环境因子对人类健康与疾病影响的时空性

第二节 社会发展与人类疾病演化

- 一、采集狩猎时期
- 二、定居农业时期
- 三、工业社会时期(现代农业时期)

第三节 人类流行病学转变

- 一、Omran流行病学转变理论
- 二、对omran流行病学转变理论的补充及相关评述

第四节 疾病生态学与新发传染疾病

- 一、疾病生态学及其研究对象
- 二、疾病生态学研究的相关理论问题
- 三、疾病生态学研究的重点——人畜共患病
- 四、新发传染病及其主要生态因子

参考文献

后记

<<人类生态学原理>>

编辑推荐

《人类生态学原理》共三篇14章，上篇5章是关于人类生态学的基本概念和基本理论问题，中篇4章讨论了人类对全球自然资源 and 环境的利用和改造问题，而下篇5章讨论人类在不同环境压力因子作用下的适应问题。

全书体系完整，构建了人类生态学理论的新框架，既体现作者对人类生态学的认识，也反映了当前人类生态学的外研究最新成果。

参考文献列于每章之末，一时难于统计引文的总数，但无疑十分丰富。

除了论文之外，还有不少难得一见的中英文专著。

作者有很高的英文素养，而剑桥一年，又使他有机会接触到一些国内难于查找到的英文原著。

这些都会使本书的读者，获得可信的新认识，又有助于对作者探索的判读。

因此，这是一本颇具理论深度和学术价值的好书。

<<人类生态学原理>>

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>