# <<诠释人类学>>

### 图书基本信息

书名:<<诠释人类学>>

13位ISBN编号:9787301195895

10位ISBN编号:7301195893

出版时间:2011-12

出版时间:北京大学出版社

作者:叶启晓

页数:411

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

## <<诠释人类学>>

### 内容概要

本书吸纳和融会21世纪人类学新理念、新观点,综合系统地阐释了现代人类学的知识、理念、思维方法、科学理论和发展趋势。

全书内容宽展,脉络清楚、文笔平实、典例丰富,既系统地诠释了人类的起源、进化和人类在自然界中的位置及人类的种族、人类体质与文化的关系等问题;也深入浅出地诠释了人类文化的概念、外显结构,并从精神、制度、物质三个层面,阐释其各自的形态与特征;进而讲述人类文明及其概念与要素,综合阐释世界文明发祥和中国文明起源等问题;最后讨论了全球化和人类社会未来发展的趋势、问题和瞻望。

《诠释人类学》不仅是普通高校进行人文通识教育的参考书,也是大学生完善知识结构,拓展人文视野,提高基本人文素质的必要而有益的自学读物,同时还是各界人士系统学习或查阅与人类相关的各种基本知识的综合性读本。

## <<诠释人类学>>

### 作者简介

叶启晓,浙江杭州人,上海中医药入学副教授,兼任教育部/国家文物局(上海)遥感考一占国家开放实验室教授、上海海事大学客座教授、黑龙江大学客座副教授、中国(沈阳)东亚研究中心特聘研究员,长期从事考古人类学和博物馆学与人类文化研究。

多年来,发表论文40余篇,主编和参与出版的专业书籍6部。

其中,《黑龙江文物要览(近现代卷)》于2000年被评为北方十五省(市、区)优秀图书。

## <<诠释人类学>>

#### 书籍目录

	_
ᆖ	
~	

第一篇 人类学总论

第一章 人类学的概念

第一节 人类学概念的形成

第二节 对人类学概念的不同诠释

第三节 人类学的概念及其理解

第二章 人类学的学科简史

第一节 人类学思想的萌芽时期

第二节 科学人类学的形成时期

第三节 人类学走向成熟的时期

第四节 人类学的反思与转型时期

第五节 人类学的新时期

第六节 中国人类学的学科发展简况

第三章 人类学的知识体系和学科关系

第一节 人类学的学科划分和基本领域

第二节 人类学与相关学科的关系

#### 第二篇 体质人类学

第一章 体质人类学及其研究领域

第一节 什么是体质人类学

第二节 体质人类学的基本领域

第三节 对人类体质的观察与认识

第四节 体质人类学的基本理念与方法

第二章 人类在自然界中的位置

第一节 宇宙中太阳与地球营造的生物学背景

第二节 生命的起源与发展简史

第三节 生物体质演化与分类

第四节 人类在自然界中的位置

第三章 人类的起源与发展

第一节 灵长类的起源、分类与体质进化

第二节 人科的起源与"人"的特征

第三节 人类的进化与发展

第四节 现代人的体质进化特征和现代人的起源

第四章 人类的种族

第一节 人种的概念

第二节 人种的划分

第三节 各人种体质特征的主要差别

第四节 人种的形成和起源

第五节 种族主义

第六节 世界人种分布和中国居民的人种特征

#### 第三篇 文化人类学

第一章 文化的概念

第二章 文化及其基本形态

第三章 人类的物质文化及其基本形态

第一节 物质文化的概念

第二节 物质文化的研究内容

## <<诠释人类学>>

第三节 物质文化的基本形态与特征

.....

第四篇 应用人类学与全球化的人类学趋势

### <<诠释人类学>>

#### 章节摘录

另一个值得关注的问题是,土地不合理利用产生的后果令人担忧。

在世界上的许多地方,特别是亚洲、非洲和拉丁美洲,许多曾经是人们用作生存型农业的上百万英亩成熟耕地,陆陆续续被用来生产供出口换汇用的经济作物,其中很大一部分用来满足发达国家对咖啡、茶叶、香蕉、巧克力和牛肉等的食品需求了。

而那里原来的自耕民,则陆续迁移到城镇或生态环境不适合农耕的地方。

在非洲,许多土地原来是游牧民族放牧用的,农民开始蚕食这些土地时,天然牧场就被破坏,牧草和 牲畜的平衡被破坏;牧草逐年减少,过度放牧使牧场进一步退化,导致本来就很脆弱的草原水土流失 日益严重,给游牧民和农民造成了灾难性的后果。

在巴西,为了解决能源问题,东北部上百万英亩成熟土地用于生产糖料作物,这些作物用来制造酒精,以解决里约热内卢汽车的能源需要;而这里的原耕民开始被迁到亚马逊雨林的一小块土地上,可这 里不久又被开发成生产牛肉的牧场,原耕民们不得不再次迁移。

同时,为了提高农作物产量,在土地上施用化学肥料、除草剂、杀虫剂等,对土地资源的破坏 程度也不能低估。

这些化学物质除保证农作物生长外,也无孔不入地聚集到我们意想不到的地方,它们改变了原来天然 土壤的化学平衡,甚至毒化了地表和水表,杀死了鱼和鸟及其他有用的生命形式,扰乱了自然生态循 环,也诱发出若干严重的公共健康问题。

从上可知,人口增长过快,给地球带来了沉重的负担;现代化的生产方式和生活方式,不仅使能源消耗大量增加,也使自然环境面临越来越严重的失衡;人类不断向大自然索取,并疯狂地按照自己的需求来改造自然,导致地球资源和人类生存环境不断恶化。

我们看到地球上人口在增加,耕地在减少、土壤在退化、森林在缩小、濒危物种在不断灭绝……但为了满足日益膨胀人口的生活需要,人们仍然不得已地过度耕种,过度放牧,过度捕猎,过度砍伐,使人均耕地愈加减少,土壤愈加贫瘠,草原愈加退化,森林愈加缩小,可利用的天然矿产资源愈加趋于紧张,濒危物种愈加濒危愈加增多,甚而淡水资源亦愈加不能满足人类需要。

人类学家提醒人们有必要对人类行为进行反思,并从更高级、更长远、更全面的视角,认真探索人类 社会可持续发展的可行之路。

. . . . .

# <<诠释人类学>>

### 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