

气候学辞典 地理学家辞典 海洋科学  
辞典 人文地理学辞典 自然地理学辞典  
辞典 邮政学辞典 公路工程辞典 管道  
运输辞典 航空运输辞典 水路运输辞典  
铁路工程辞典 生态学辞典 生物学辞典  
微生物学辞典 古生物学辞典 生物技术辞典  
化学家辞典 无机化学辞典 物理化学辞典  
有机化学辞典 常见化学元素辞典  
建筑设计辞典 建筑物理学辞典 外国  
建筑艺术辞典 雕塑艺术辞典

# 人文地理学 辞典

工艺美术辞典 绘画艺术辞典 建筑艺  
术辞典 体育史辞典 球类运动辞典  
武术运动辞典 体育组织辞典 田径运动  
辞典 大众体育运动辞典 水上、冰  
上运动辞典 明代历史辞典 宋代历史  
辞典 先秦历史辞典 元代历史辞典  
秦汉历史辞典 清代历史辞典 隋唐五  
代历史辞典 三国两晋南北朝历史辞典

XUESHENG SHIYONG GONGJU SHU CIDIAN XUESHENG SHIYONG GONGJU SHU  
**学生实用工具书**

唐涛 吴晓 主编

- 一套学生必备的书！
- 一套教师必用的书！！
- 一套图书馆必藏的书!!!
- 一套让您受益无穷的书!!!!
- 一套让您从此真正减负的书!!!!!!



■ 远方出版社

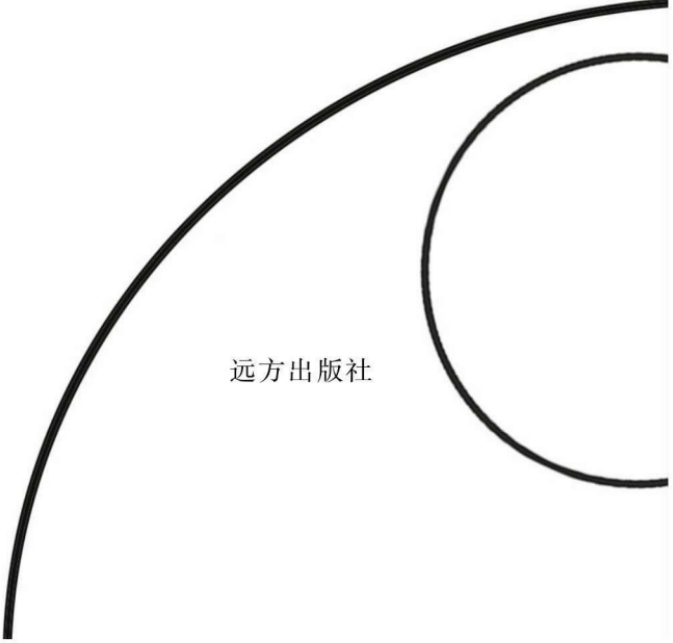


数据加载失败，请稍后重试！

学生实用工具书

人文地理学辞典

唐涛 吴晓 主编



远方出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

人文地理学辞典/唐涛, 吴晓主编. —呼和浩特:远方出版社,  
2007.11

(学生实用工具书)

ISBN 978-7-80595-982-5

I. 人... II. ①唐... ②吴... III. 人文地理学—青少年读物  
IV. K901—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 087274 号

## 学生实用工具书 人文地理学辞典

---

主 编 唐涛 吴晓  
出 版 远方出版社  
社 址 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号  
邮 编 010010  
发 行 新华书店  
印 刷 廊坊市华北石油华星印务有限公司  
开 本 787×1092 1/32  
印 张 230  
字 数 6000 千  
版 次 2009 年 2 月第 1 版  
印 次 2009 年 2 月第 1 次印刷  
印 数 5000  
标准书号 ISBN 978-7-80595-982-5  
总 定 价 1286.00 元(共 50 册)

---

远方版图书, 版权所有, 侵权必究。

远方版图书, 印装错误请与印刷厂退换。

# 前　　言

当今社会已经进入迅猛向前发展的阶段,而社会发展是否进入高级阶段的一个重要标志就是看教育在这个国家所占的比重。在我国,教育一直占据着举足轻重的地位;从二十世纪末开始提出素质教育这一概念到今天,我国的教育发展取得了举世瞩目的成就。然而随着社会的更加快速的发展,不进步就意味着退步,所以教育在不断地进行改革,例如在学生的知识体系如何构建、教学理念如何创新以及素质教育的深入研究等方面。还有提高学生的全面素质,建立知识和谐型社会,这些都是全民普遍关注的问题在很大程度上引起人们的思索。

教育是提高国民素质和培养新世纪人才的重要手段。为全面提高教育质量,向广大学生提供高品位、高质量的精神食粮,为他们的成长和发展打下坚实的基础。同时,为了更好地贯彻“十一五”精神,更好地面对目前我们探讨的一系列问题,我们特推出此套学生实用工具书,包括历史、文学、体育、建筑、艺术、生物、地理、化学、戏剧、交通等多个学科和领域。各学科以实用为标准,进行科学的分类,力争将各个学科的知识进行归纳、整理,提炼出知识点、重点、难点。

本套丛书知识覆盖面广，而且深入浅出，通俗易懂并兼具知识性与实用性，是学生学习各种知识过程中不可或缺的一套实用工具书手册。

在本套丛书的编写过程中，我们得到了许多专家及学者的指导和帮助，在此表示衷心的感谢。

编 者

# 目 录

人种地理学 .....	1
人种地理学概述 .....	1
地理人种 .....	3
地域人种 .....	6
小人种 .....	7
人口地理学 .....	8
人口地理学概述 .....	8
适度人口 .....	12
人口密度 .....	13
人口构成 .....	15
人口变动 .....	19
人口流动 .....	22
劳动力资源地理 .....	24
人口区划 .....	24
人口地图 .....	26

## 学生实用工具书

---

聚落地理学 .....	28
聚落地理学概要 .....	28
聚    落 .....	30
城    市 .....	33
乡    村 .....	35
集    镇 .....	36
城市化村 .....	37
社会地理学 .....	39
行为地理 .....	40
感应地理 .....	43
文化地理学 .....	45
文化地理学概述 .....	45
宗教地理 .....	49
语言地理 .....	51
民族地理 .....	53
民俗地理 .....	56
文化地图 .....	58
经济地理学 .....	59
地理经济学概述 .....	59
经济地带性 .....	69
区域经济 .....	70
区位论 .....	71
核心—边缘论 .....	73

# 人文地理学辞典

---

增长极	75
资源地理	77
土地利用	81
生产布局	85
经济区划	90
经济地图	93
农业地理学	98
发展简史	99
主要研究内容	104
农业地图	107
研究方法	108
农业布局	109
农业系统	116
农业地图	118

# 人种地理学

## 人种地理学概述

研究人类各人种的形成、地域分布、迁移及其与地理环境有关的学科，是人文地理学的一个分支。

人种或种族，是指在体质（如肤色、眼色、发型和发色、身长、面型、头型、鼻型）特征以及血型、遗传性疾病等方面具有某些共同遗传性状的人群。在生物学上，世界现生的人类都属于哺乳动物纲灵长目人科人属的智人种。由于过去人类受到自然界的严重束缚，各个人群长时期地生活在相当隔离的各个地理环境中，在体质上形成了互不相同的适应性特征，这些特征世代相传，致使人类分衍成为若干具有明显体质差异的种族。因此，不同的人种或种族实际上是智人种的各地方性亚种。

### 研究简史

法国 F. 贝尼埃和瑞典 C. von 林奈早在 1684 年和 1758 年对世界人类进行了人种划分，但是第一个用科学方法对人种进行研究的是德国格丁根大学教授 J. F. 布卢门巴赫。他在 1775 年发表《人种的自然起源》，依据肤色、发型、身高等体质特征和原始分布区域，把人类划分为五个人种：高加索人种、蒙古人种、埃塞俄比亚人种、亚美利加人种、马来人种。

这个划分其实是人种的地理分类。1800年,法国G.居维叶把人类划分为三个人种:高加索人种、蒙古人种和尼格罗人种。1870年,英国T. H.赫胥黎把人类划分为4个人种:高加索人种、蒙古人种、尼格罗人种和澳大利亚人种。1927年,当时任美国芝加哥大学教授的澳大利亚地理学家G.泰勒发表著作《环境与人种》(曾译为《人种地理学》),详述了气候、地形、水文等自然因素对人种的影响,以及各人种的区域分布,有力地促进了人种地理学的建立。1929年,德国B.伦什依据人种一词本身带有地理分布的性质,以及各人种之间愈来愈混合等事实,倡议用“地理人种”和次一级的“地域人种”两个词。1961年,美国S. M.加恩提出更低一级的“小人种”一词,并首次采用上述3级系统,把全世界人类划分为九大地理人种,三十二个地域人种,发展了人种地理学。

### 研究内容

主要包括:

1. 人种的分布。300多年来,学者们对世界人种的分类众说纷纭,没有一个统一方案。用肤色和发型等体质特征划分人种的三分法和四分法流行时间很长。三分法将世界人种划分为三大人种:源于中亚和东亚干旱草原与半沙漠地区的蒙古人种,又称亚美人种,主要分布于亚洲、南美洲、北美洲和北极地区。源于非洲赤道地区的尼格罗人种,又名赤道人种,原主要分布于非洲,由于殖民主义者的贩卖等一系列原因,该人种后来广布南、北美洲。源于南欧、北非和西亚接壤地区的高加索人种,又名欧罗巴人种,1500年前,主要分布于欧洲、北非、西南亚等地,以后该人种的足迹遍及世界,特别是在北美洲、南美洲和大洋洲。四分法则将澳大利亚(原

住居民)人种单独划出,与上述三大人种相并列。澳大利亚人种分布于澳大利亚、新西兰、塔斯马尼亚等地。

20世纪60、70年代以后,学者们采用更精确的方法研究血型、遗传因子和免疫系统,并综合考虑体质特征和地域障碍等因素后,将人类划分为7~9个地理人种。

2.人种的迁移及其对分布的影响。例如1500年以后,高加索人种向南、北美洲和澳大利亚等地迅速扩张,随之尼格罗人种向南、北美洲等地大量迁移,使世界人种分布的格局发生了重大变化,也促进了各人种之间的融合,产生一些新的人种。

3.人种形成和发展与地理环境的关系。不同的人种带有不同地理环境的印痕,如尼格罗人种由于长期生活在热带地区,形成了一系列适应性生理特征,黑色的肤色可保护皮肤免受日光的灼伤;浓密的卷发可防止头被日光晒昏;宽厚的鼻、唇扩大了粘膜面积,可促进蒸发散热。北欧地域人种长期生活在较寒冷地区,鼻子高而狭窄,使冷空气经过预热后再进入气管和肺部;肤色浅白,可使皮肤少受冻伤;身材高壮。

### 学科中的地位

人种地理学是地理学的一个分支,也是人种学的一个重要领域。在地理学中,有人把它划归为自然地理学的分支,也有人把它划为人文地理学的分支。

## 地理人种

在相当于洲的范围内,由于地理隔离所形成的体质、

血型系统、免疫系统和遗传基因上都具有一定共性的人群，又称洲区人种。它是包含地域人种和小人种的最大的人种分类单位。由德国 B. 伦什于 1929 年首次提出，美国 S. M. 加恩在 1961 年给予科学定义，并使用推广。

地理人种是人群对相当于洲区范围自然环境的长期而连续地适应所产生的结果。同一地理人种内的不同人群仍有各种差异，但他们的共性要大于差异性。地理人种分布范围相当于洲，但与各洲界不完全重合。例如，欧洲地理人种的最东端不是欧、亚两洲的交接处，而在西亚；非洲撒哈拉沙漠以北的人群，不属于非洲地理人种，而属于欧洲地理人种。1961 年，加恩将全世界人类划分为九大地理人种。

### 亚洲地理人种

亚洲地理人种，又称蒙古地理人种。是居住在亚洲大陆（除西亚）及其附近岛屿，以及北美洲北极地区的人群，包括蒙古地域人种、西藏地域人种、华北地域人种、东南亚地域人种和爱斯基摩地域人种等。

### 欧洲地理人种

欧洲地理人种，又称高加索地理人种。是主要居住在欧洲、北非和西亚地区的人群，包括东北欧地域人种、西北欧地域人种、阿尔卑斯地域人种和地中海地域人种等。自公元 1500 年以后，欧洲地理人种经历了一场异常迅速的扩张活动，大量移居南、北美洲和澳大利亚、新西兰等地。

### 非洲地理人种

非洲地理人种，又称尼格罗地理人种。是主要居住在非洲撒哈拉地区以南的人群，包括森林尼格罗地域人种、俾格米地域人种、班图地域人种、布须曼和霍屯督地域人种（即开

普地域人种),以及东非地域人种、苏丹地域人种和南非有色地域人种等。1500年以后,随欧洲地理人种大量迁入美洲,非洲地理人种亦大批移入北美洲、加勒比群岛等地区。

### 美洲印第安地理人种

美洲印第安地理人种,是原居住南、北美洲和加勒比群岛的人群,包括北美印第安地域人种、中美印第安地域人种、南美印第安地域人种、福吉安地域人种(即火地岛地域人种)等。1500年以来,欧洲地理人种的迁入,使美洲印第安人数大减,且大都被迫离开原居住地。现在的北美洲居民不少是非洲人和欧洲人的混血后裔,南美洲居民大量是印第安人与欧洲人的混血后裔,加勒比地区居民不少是印第安人和非洲人的混血后裔。

### 印度地理人种

印度地理人种是居住在印度次大陆的人群,包括印度地域人种、达罗毗荼地域人种等。

### 澳大利亚地理人种

澳大利亚地理人种是原居住于澳大利亚和塔斯马尼亚的人群,包括已于1876年灭绝的塔斯马尼亚地域人种,以及默里澳大利亚地域人种和卡奔塔澳大利亚地域人种。由于18世纪以来欧洲人的大量迁入,现在欧洲人及其与当地人的混血后裔已占澳大利亚居民的绝大多数。

### 美拉尼西亚地理人种

美拉尼西亚地理人种,又称美拉尼西亚·巴布亚地理人种。是居住在新几内亚、斐济群岛和西太平洋其他岛屿的人群。

### 密克罗尼西亚地理人种

密克罗尼西亚地理人种是居住在密克罗尼西亚群岛以及西南太平洋一些岛屿的人群。

### 波利尼西亚地理人种

波利尼西亚地理人种是居住于东太平洋广大地区，自夏威夷、波利尼西亚群岛到新西兰一带的人群。

有的学者主张把美拉尼西亚地理人种划入澳大利亚地理人种，成为澳大利亚地理人种中的一个地域人种。有的学者则提出，密克罗尼西亚地理人种和波利尼西亚地理人种应合为太平洋地理人种。还有的学者认为，美拉尼西亚地理人种、密克罗尼西亚地理人种和波利尼西亚地理人种可合为大洋洲地理人种。所以到目前为止，有7~9个世界地理人种划分的不同方案。

## 地域人种

地域人种是由于地理隔离或社会禁令的限制，在一定地域中长期内婚的人群。这一概念由德国B.伦什于1929年提出，1961年美国S.M.加恩给以科学定义，并使用推广，得到国际人类学界和地理学界的公认。

地域人种是一个自然人群，大体相当于一个自身婚育的族群或遗传隔离的人群。它是人种的一个基本的进化单位，为地理人种下的次一级单位，包括若干小人种。同一地理人种内不同的地域人种之间，在体质（包括肤色、眼色、发色和发型、身长、面型、头型、鼻型等）、血型、免疫系统和遗传基因上存在一定的差距。例如，居住在中国华北、东北、华南和西

藏等地的居民都隶属于亚洲地理人种,但东北和华北的居民属于华北地域人种,华南的居民属于东南亚地域人种,西藏的居民属于西藏地域人种。又如分布在美国、加拿大和百慕大的美洲尼格罗地域人种,又称北美有色地域人种,是非洲尼格罗人和欧洲人长期混合婚配形成的新地域人种。他们的遗传基因约四分之三来自西非诸人群(其中以森林尼格罗地域人种为主),约四分之一来自西欧诸人群(其中以西北欧地域人种为主)。

加恩在 1961 年将全世界人类划分为三十二个地域人种。有的专家划分为三十个地域人种;有的专家划分为三十八个地域人种等。

### 小人种

小人种是小区域内由于人口稠密、习俗不同所形成的单独遗传的人群。这一概念由 S. M. 加恩于 1961 年提出。小人种是最低一级人种分类单位,它不是地理隔离的产物,而是由于社会习俗的不同和人口的稠密,本地出生的人不需远离本土婚配,造成长期的内部婚配,历经几个世纪的遗传所形成的人群。小人种的分化在小城镇间比在大城市之间更为明显,因为大城市的居民流动性较大。

# 人口地理学

## 人口地理学概述

人口地理学是研究在一定的历史条件下人口分布、人口构成、人口变动和人口增长的空间变化，及其与自然环境和社会经济环境有关的学科。是人文地理学中一门较新的分支学科。近年来地理学与经济学、社会学、历史学、生态学以及人口学等关注人口问题的学科之间相互渗透，但研究人口现象的空间变化一直是地理学研究人口的重点。人口地理学与人口学的关系如同植物地理学与植物学、经济地理学与经济学的关系。人口地理学着眼于人口现象的空间方面，人口学则作为一门独立的综合性的学科，研究人口变化过程及其发展规律，更多地偏重人口统计，考察人口数量与质量之间的关系。人口地理学要借助于人口学的基本理论、数据和方法，具有地理学和人口学之间边缘学科的性质。

## 发展简况

虽然中国从《汉书·地理志》开始，历代积累了大量人口资料，其他国家也做了许多这方面工作，1798年英国经济学家T.R.马尔萨斯发表《人口论》，提出人口增长快于食物增长的重要观点，对人口科学的研究起到重大推动作用，但最初的人口地理研究开始于第一次世界大战后不久。I. 鲍曼