人文地理学

1. 绪论

地理学发源于古希腊:公元前9世纪荷马的《伊利亚特》和《奥德赛》被认为是关于人文地理知识最早的记述性著作。古希腊著名学者埃拉托色尼首创了"地理学"这一名词,并力图说明人类生活与地理环境的关系。

对古代地理学具有奠基意义的是洪堡和李特尔,洪 堡的伟大贡献在于使地理学成为一门独立的科学; 李特尔是近代人文地理学的开山大师。

![image-20231205214652987]

(C:%5CUsers%5CMa%5CAppData%5CRoaming%5CTypora%5Ctypora-user-images%5Cimage-20231205214652987.png

3、中国现代地理学的的发展(建国后—)

建国以后,我国人文地理学的发展走了一条曲折的道路。分三个阶段。

- (2) 1980-1990年 人文地理学复兴阶段。
- 1981年**李旭旦**提出复兴人文地理学口号,1985年全国主要大学地理系开始开设人文地理学方面的课程。近年来,人口地理学、城市地理学、旅游地理学、文化地理学等方面都有了很快的发展。
- (3) 1990以来 人文地理学进入全面发展,提高阶段。
 - 近年来,人口地理学、城市地理学、旅游地理学、文化地理学、 军事地理学等方面都有了很快的发展。
 - 将目光转向文化的发展过程,探寻人类文化行为背后的地理 背景及心里机制;吸收、消化国外人文地理研究的主题——文 2023/**拟**区、文化扩散、文化生态、文化整合、文化景观。 50

德国近代人文地理学:

拉采尔,人文地理学的创始人

赫特纳,区域学派的创始人

施吕特尔,景观学派创始人

区位理论学派:

杜能, 创立了农业区位论

韦伯, 创立了工业区位论

克里斯塔勒,中心地学说

廖什,市场区位理论

2. 第二章 人口与迁移

人口地理学:是研究在一定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关系的学科。

人口:在一定地域和社会范围内人群的总体,即居住在一定地区,并构成某一社会的那些人所组成的一个复杂的、多样的总体。

人口分布:一定时间内人口在一定地区范围内的空间分布状况,是人口过程在空间的表现形式。

人口分布通常以**人口密度、人口经济密度、比较密度**等形式表示。

衡量人口空间分布状况通常采用人口的数量分布和人口的密度分布等方法。

人口密度:一般被看作衡量人口分布的主要指标,它反映一定地区的人口密集程度,指单位土地面积上居住的人口数。

常用的人口密度主要有:

- 人口土地密度
- 人口经济密度
- 比较密度
- 农业人口密度

人口密度在测定人口分布时只是一个平均数,掩盖了人口分布的内部差异,范围越小,越能反映人口分布的现实;人口与抽象空间的比较,反映人地关系不具体,不精确,不具有功能特性,难以揭示演变趋势等缺点。

人口构成: 是指具有不同自然的、社会经济的、地域特征的人口之间的比例关系,即各特征的人口数在 总人口数的百分比。

包括:

- 年龄构成
- 性别构成
- 职业构成
- 民族构成

人口素质包括:**身体素质、文化技术素质、思想素质**。

人口自然增长率: 表明人口自然增长的趋势或程度的指标。在一定时期内**人口的自然增长数 (出生-死亡)** 与**总人数**之比,通常以一年为期,用千分数表示。

人口老龄化:一个人口总体中的中老年人口所占比例不断增加,青少年人口比例不断递减的过程,俗称人口老化。

世界人口和中国人口分布的特征:

世界:

- 南北半球分布不平衡, 北半球人口分布达85%以上
- 水平分布来看,世界人口明显集中在20度-60度之间,距离海岸200Km范围内
- 垂直分布来看,世界人口集中在海拔1000米以下的地区,特别是海拔500m以下。
- 世界人口越来越向城市集中

中国:

- 从东南沿海向西北内陆人口逐渐减少
- 平原地区人口稠密,随地势增高人口逐渐减少
- 人口大量分布在乡村

人口移动:人口在地理空间上的改变统称为人口移动。

人口迁移:人口在两个地区之间的空间移动,这种移动通常涉及人口居住地由迁出地到迁入地永久性或长期地改变,包含三大要素,空间移位,居住地变更,时间限度。

根据人口移动和迁徙的时间的长短,人口迁移可分为:

- 永久性迁移
- 定期迁移
- 季节性迁移
- 临时性迁移

人口迁移理论:

- 推拉理论
- 新古典经济学理论 (劳动力供给与需求)
- 年龄-迁移率模型 (从年龄结构入手)
- 双重劳动力市场理论

影响人口迁移的因素:

政治因素: 政策、政治变革、战争

自然生态环境因素: 气候、土壤、水、矿产资源等

经济因素: 经济发展水平, 交通通信

社会文化因素:婚姻,文化教育,宗教

3. 第三章 聚落与城市

3.1 城市

聚落:又称居民点,是人类各种形式聚居地的总称,不单是房屋建筑的集合体,还包括与居住直接有关的生活生产设施。

聚落地理学:是研究聚落形成、发展、分布规律的学科,又称居民点地理。按聚落的规模和大小分为**乡**村聚落地理学和城市地理学。

聚落地理学研究的主要内容:

- 聚落形成条件和发展演化规律
- 聚落分类研究
- 聚落内部空间组织研究
- 聚落体系结构
- 城镇化
- 聚落问题

人们居住形式的发展与变化,大体可分为:巢居阶段,穴居阶段,原始村落阶段,聚落发展与完善阶段。

城市地理学:是研究在不同地理环境下,城市形成发展、组合分布和空间结构变化规律的科学,既是人文地理学的重要分支,又是城市科学群的重要组成部分。

城市地理学的最重要的任务是揭示和预测世界各国,各地区城市现象发展变化的规律。

城市地理学的**重心**是从区域和城市两种地域系统中考察城市空间组织——**区域的城市空间组织**和**城市内部的空间组织**

城市:具有一定人口规模,并以非农业人口为主的居民集居地,是聚落的一种特殊形态。

城市地理学研究的主要内容:

- 城市形成发展条件研究
- 区域的城市空间组织研究
- 城市内部空间组织研究
- 城市问题研究

城市不同于乡村的本质特征:

- 城市是以从事非农业活动的人口为主的居民点,在产业构成上不同于乡村
- 城市一般聚居较多的人口, 在规模上区别于乡村
- 城市有比乡村大的人口密度和建筑密度,在景观上不同于乡村
- 城市具有上下水,电灯,电话,广场,街道等市政设施和公共设施,在物质构成上不同于乡村
- 城市一般是工业,商业,交通,文教的集中地,具有一定地域的政治,经济,文化的中心, 在职能上区别于乡村。还可以从生活方式,价值观念,人口素质等方面寻找城乡间的差异

3.2 城市化

城市化概念归纳为:

- 人口城市化 (农村人口向城市集中,城镇人口在总人口比重增加)
- 行为城市化 (居民行为方式,思维方式,生活方式的城市化)
- 城乡关系不断变化
- 地域城市化
- 职能城市化

城市化的动力机制:

1、农业生产力的发展是城市化的基础和前提

区域农业生产力水平和剩余粮食生产能力是城市形成生存的第一必要前提,区域农业剩余劳动力是城市形成生存的第二必要前提。

- 2、工业化是城市形成,发展的核心动力
- 3、第三产业的发展是未来现代化城市发展的主要动力。

城市化发展的阶段:中心城市化,郊区城市化,逆城市化。

城市化的量度:

主要指标法:人口比例指标和土地利用状况指标

人口比例指标法度量城市化的局限性:

- 城市定义的不同将直接影响城市人口数量的统计,进而影响城市化水平的计算和比较
- 城市人口的定义不同将直接影响城市化水平的计算
- 以城市人口比重衡量城市化水平只是测度了农村人口向城市集中的数量过程,它不能反映城市化的 其他性质,如非城市型景观向城市型景观的转化过程,更不能反映城市生活方式向农村地域的扩散 过程
- 城市化水平用城市人口比重表示,只能反映城市化发展的相对水平,不能反映城市化发展的总体规模。

3.3 城市的职能

城市职能:城市职能是城市科学的专门术语,是指城市在国家或区域中所起的作用,承担的分工。

城市性质:城市性质是城市主要职能的概括,指一个城市在全国或地区的政治、经济、文化生活中的地

位和作用,代表了城市的个性、特点和发展方向。确定城市性质一定要进行城市职能分析。

3.4 城市的规模分布

城市规模分布理论:

- 城市首位律
- 城市金字塔
- 位序-规模法则
- 二倍数规律

3.5 城市的空间结构

城市的空间结构一般表现为城市密度、城市布局、城市土地利用形式三种。

影响城市布局形式的因素:

直接因素: 经济因素、地理环境、城镇现状

间接因素: 历史因素、社会因素、科学技术因素

城市土地利用模式:

- 伯吉斯同心环模式
- 霍伊特扇形模式
- 哈里斯和厄尔曼的多核心模式

3.6 城市空间分布体系

空间相互作用的形式:对流,传导,辐射

引力模式和潜力模式

空间扩散类型:传染扩散,等级扩散,重新区位扩散

3.7 城镇体系及城镇体系规划

城镇体系: 也称城市体系或城市系统,指的是在一个相对完整的区域或国家中,以中心城市为核心,由一系列不同职能分工,不同等级规模,联系密切,互相依存的城镇所组成的有机整体。

城镇体系具有整体性, 动态性, 层次性, 等级性的特征。

城镇体系规划的内容可概括为:一化二系三结构

预测各阶段区域城市化水平

规划交通,通讯,供水,供电以及社会公共服务设施系统,区域生态环境系统。

研究各城镇人口规模,各城镇在体系中的职能分工,各城镇的空间布局。

4. 第四章 产业与发展

4.1 产业分类与产业结构

产业:是指由利益相互关系的,具有不同分工的,由各个相关行业所组成的业态总称。尽管它们的经营方式、经营形态、企业模式和流通环节有所不同,但是,它们的经营对象和范围是围绕共同产品而展开的,并且可以构成业态的各个行业内部完成各自的循环。

产业结构:指生产要素(劳力,资本,信息,技术,原料等)在产业部门间的比例构成和它们之间相互依存,相互制约的联系,或者是一种配置状况及其制约方式,它是区域经济结构的重要属性。

产业分类:按一定的原则,将国民经济各种成分进行分解和组合,是研究产业结构的基础。

三大产业的划分:

第一产业:以自然资源为劳动对象的产业,主要是农,林,牧渔。

第二产业: 以第一产业的产品为劳动对象加工和再加工业

第三产业:为第一产业,第二产业生产服务和为人民生活服务的产业。

我国三次产业的划分:

第一产业:农业

第二产业: 工业

第三产业:除第一,第二产业外的其他各业

第三产业分为两部分:流通部门,服务部门

具体可分为四个层次:

- 1. 流通部门,包括交通运输,通讯等
- 2. 为生活和生产服务的部门,包括金融,保险,房地产等
- 3. 提高科学文化水平和居民素质的部门
- 4. 为社会公共需要服务的部门

产业功能分类: 主导产业, 关联产业, 基础性产业

4.2 产业结构演变规律

佩第-克拉克定律:随着经济的发展,第一产业的就业比重不断降低,第二,第三产业的就业比重增加,亦即劳动力会由第一产业向第二产业与第三产业转移。

推论:一个区域的国民收入水平越高,农业劳动力在全部劳动力所占的比重越小,第二产业和第三产业的劳动力比重就越大。

霍夫曼定理:是指资本资料工业在制造业中所占比重不断上升并超过消费资料工业所占比重,霍夫曼比例=消费资料工业净产值/资本资料工业净产值

在工业化的构成中, 霍夫曼比例不断下降

库兹涅兹法则:

- 1. 随着时间的推移,农业部门的国民收入在整个国民收入中的比重和农业劳动力在全部劳动力中的比重均不断下降
- 2. 工业部门的国民收入在整个国民收入中的比重大体上升,但是工业部门劳动力在全部劳动力中的比重大体不变或略有上升。
- 3. 服务部门的劳动力在全部劳动力中的比重是上升的,然而它的国民收入比重不一定与劳动力的比重一样同步上升,综合来看,大体不变或略有上升。

简洁:

农业部门 劳动力比重下降, 收入比重下降

工业部门 劳动力略上升或不变, 收入比重上升

服务业 劳动力 上升, 收入比重 略上升或不变

雁形模式:日本学家赤松提出"进口——国内生产——出口"模式,先发展轻工业,再发展重工业。

4.3 区域开发与区域发展的相关理论

亚当斯密提出绝对优势理论

大卫李嘉图提出比较优势理论

法国经济学家佩鲁提出增长极理论,他认为增长并非同时出现在所有地区,它以不同的强度首先出现于一些增长点或极上,然后提供不同的渠道扩散,并对整个经济产生不同的最终影响。

陈栋生等人提出区域经济增长理论,任务区域经济增长是一个渐进的过程,可分为待开发,成长,成熟,衰退四个阶段。

衰退阶段: **区域性衰退,资源型衰退,结构性衰退,消聚性衰退**。

罗斯托提出经济成长阶段理论 瑞典经济学家缪尔达尔提出累计循环理论 美国经济学家赫希曼提出极化涓滴效应