

<<人口、资源、环境关系史>>

图书基本信息

书名：<<人口、资源、环境关系史>>

13位ISBN编号：9787300122304

10位ISBN编号：7300122302

出版时间：2010-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：邬沧萍，侯东民 主编

页数：297

字数：368000

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>

## <<人口、资源、环境关系史>>

### 内容概要

中国是世界第一人口大国。  
无论是在宏观上，还是在微观上，中国社会经济的发展都与人口的状况和问题紧密相关。在中国追求现代化的历史过程中，人口问题始终是我们长期面临的重大问题。人口问题的复杂性世所公认，但中国人口问题可能更复杂。一个多世纪以来，人口问题几乎成了所有经济学家、社会学家和政治家最为关注的热门话题之一。尽管如此之多的人士研究人口问题，但是近百年来，在对中国人口问题的认识上，却经历了反复的曲折，积累了无数的教训。

对一个事物的正确认识，需要有科学的理论和科学的方法。中国人口问题如此重大，如此复杂，任何人要想深入了解、分析和研究人口问题，必须要掌握基本的人口学理论与方法。

20世纪70年代中期，中国开始了具有历史意义的现代人口学科的建设过程。人口学教材建设从一开始就被列为学科创建的最重要工作之一。

到80年代中期，中国的大学里已经系统地建立了完整的人口学学士、硕士和博士的培训课程，出版了一系列与国际前沿接轨的人口学教材，如《人口统计学》、《人口经济学》、《世界人口》、《人口理论教程》、《人口思想史》、《人口社会学》、《人口规划与预测》、《人口地理学》、《现代人口分析技术》、《人口普查的分析方法》等，并培养了一大批人口学的专门人才。

从那时到现在，国际上人口科学的发展日新月异，新方法、新理论、新流派层出不穷。

## &lt;&lt;人口、资源、环境关系史&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 人口、资源、环境关系史的研究对象、任务和方法 第一节 人口、资源、环境关系史的产生、发展和学科性质 第二节 人口、资源、环境关系史的研究对象和主要研究内容 第三节 人口、资源、环境关系史的学科任务和指导思想第二章 人口增长史 第一节 世界人口增长史 第二节 世界人口分布与迁移 第三节 中国人口增长与分布第三章 采集狩猎时期人口、资源、环境关系 第一节 采集狩猎时期的人类生存方式与人口发展 第二节 采集狩猎时期人口与资源环境的关系第四章 农业社会时期人口、资源、环境关系 第一节 农业社会时期的社会生产方式 第二节 农业社会时期人口与资源环境的关系 第三节 早期人类对人口、资源、环境关系的认识第五章 近代世界人口、资源、环境关系演变 第一节 科技革命、经济发展与人口演变 第二节 西方经济与人口发展对资源、环境的影响 第三节 发展中国家的工业化与人口发展 第四节 近代世界人口、资源、环境关系综述 第五节 近代对人口、资源、环境关系认识的演变第六章 当代发达国家人口、资源、环境关系的演变 第一节 第二次世界大战后发达国家的经济发展与经济转型 第二节 战后发达国家人口与经济的增长的资源、环境后果(1972年联合国人类环境会议之前) 第三节 战后发达国家人口与经济的增长的资源、环境后果(1972年联合国人类环境会议之后)第七章 当代发展中国家人口、资源、环境关系演变 第一节 战后发展中国家的经济发展 第二节 战后发展中国家的资源、环境问题及其与人口因素的关系第八章 只有一个地球：国际社会认识与实践的矛盾及其评述 第一节 “人口爆炸”引起早期反思 第二节 由区域问题到全球问题过程中的认识演变 第三节 人类靠什么阻止不可持续发展第九章 中国古代人口、资源、环境关系 第一节 中国古代人口、农业经济与科技水平的发展变化 第二节 中国古代人口、资源、环境关系的历史发展 第三节 中国古代对人口、资源、环境关系的认识第十章 近代中国人口、资源、环境关系演变 第一节 近代中国的人口与经济 第二节 近代中国人口、资源、环境关系第十一章 新中国的人地粮关系及其对环境的影响 第一节 新中国成立后人口的发展 第二节 新中国成立后人地粮关系演变及其对环境的影响第十二章 新中国成立后中国工业化的资源、环境影响 第一节 我国工业化与人口城市化的发展 第二节 资源的开发与利用 第三节 我国工业化过程中的环境污染问题 第四节 解决资源、环境问题的努力和行动 第五节 未来的挑战和机遇主要参考书目第1版跋

## &lt;&lt;人口、资源、环境关系史&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：随着人口的增加、生活消费水平的提高以及零售业越来越复杂的包装，城市固体废物的数量在不断上升。

发展中国家垃圾产生的速度普遍超过了其收集、处理的能力。

整个非洲，只有31%的固体垃圾得到收集。

收集来的垃圾也主要是在露天堆放着，只有2%的垃圾是通过填埋来处理的。

大量的固体废物被遗弃在城市中心，得不到收集和处理的現象日益严重，给当地人的健康带来了很大的危害。

因为缺少经济驱动，回收利用的资源市场需求不足，亚洲城市也同样面临着难以处理的日益增多的垃圾问题（亚洲开发银行，2001）。

很多国家采用焚烧的办法来处理固体垃圾，有毒气体飘散到空中，进而造成空气污染。

对工业废弃物、有毒废物和危险废弃物的处理不当常常引发严重的环境问题。

在南亚和东南亚，危险废弃物经常被随意倾倒。

发达国家这一时期还将部分垃圾、危险废弃物向发展中国家输出，孟加拉国、印度和巴基斯坦“已经变成了工业化国家的垃圾堆”。

这一时期，发展中国家的城市环境问题仍然不仅仅是工业污染造成的。

在此期间由于技术引进，发展中国家工业化的技术起点进一步提高，刘易斯所说的发展中国家劳动力充裕因“现代部门采用节省劳动力的装置”而加剧的现象更为突出。

农民涌进城市继续超过了城市发展对劳动力的吸纳能力与城市的基础建设能力。

城市内部两极分化严重，失业现象极为普遍。

目前，发展中国家的城市中，有1/4的家庭生活于贫困之中；40%的非洲城市家庭和25%的拉丁美洲城市家庭生活在当地规定的贫困线以下。

农村剩余劳动力与无地农民大量涌人城市，不仅加重了城市的贫困与犯罪问题（目前发展中国家中有29%的城市有公共安全部门规定的危险地区），也引起了环境危机。

由于发展中国家人口在不断增加，而且这些贫困人口大多生活在城市里，随着城市人口的增加，城市基础设施面临很大的压力，无法应付需求。

拥挤不堪、非法建筑的居住场所，或以缺少房屋、道路、路灯、水供给设施、卫生和垃圾管理服务为特征的“棚户城镇”，继续在很多国家特别是非洲国家发展。

目前，发展中国家的城镇居民享有安全饮用水供应的人口比例已从1990年的799/6（41亿）增加到2000年的82%（49亿），但仍有11亿人缺乏安全的饮用水，24亿人缺少足够的卫生条件（WHO、UNI（2EF，2000））。

这些人口大部分居住在非洲和亚洲。

缺乏安全的水供给和卫生设施导致了成亿例与水有关的疾病，每年至少造成500万人死亡。

而工业化带来的水质恶化，进一步加重了城市的饮用水安全问题。

<<人口、资源、环境关系史>>

编辑推荐

《人口、资源、环境关系史(第2版)》：北京市高等教育精品教材立项项目

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>