

<<中国城市研究（第3辑）>>

图书基本信息

书名：<<中国城市研究（第3辑）>>

13位ISBN编号：9787100074063

10位ISBN编号：7100074061

出版时间：2010-11

出版时间：商务印书馆

作者：宁越敏 主编

页数：303

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>

<<中国城市研究 (第3辑)>>

前言

城市是人类创造的一种具有高度文明的聚居形式，它在人类活动的历史长河中很早就占有一定的地位。

但因生产力发展长期处于落后的水平，农村一直是人类的主要聚居形式。

直至进入工业化时代，城市化进程才开始加速。

20世纪后半叶起，发展中国家城市化进程开始加速，促使世界城市化水平逐步提高。

根据联合国经社理事会人口部《世界城市化展望》（2005年版）提供的数据，2008年世界城市化水平首次达到50%，人类从此进入了城市时代。

中国有着数千年的城市发展历史。

1978年实施改革开放政策后，融入全球化时代的中国城市开始进入快速发展时期，面貌日新月异，在世界城市体系中的地位也不断上升。

根据国家统计局2009年国民经济和社会发展统计公报，当年我国城镇人口占总人口的比重达到46.6%。

预计不久以后，中国的城市化水平将超过50%，进入到以城市为主导的社会。

但是，在中国快速城市化进程中也出现了一系列社会、经济和环境问题，使中国走可持续城市化道路显得更为迫切。

作为一种复杂的社会经济现象，城市化是经济、社会、政治、历史、自然、技术等多因素综合作用的结果，没有哪一门学科能够独立解释城市这一复杂的系统。

只有从整体和系统的高度，突破学科边界，整合城市研究的各个学科，集中多学科的合力共同研究城市，才有助于更深刻地了解和认识城市发展的规律，促进城市化的健康发展。

为此，华东师范大学整合校内地理、社会、经济、历史、城市规划等学科中的城市研究力量，于2003年成立跨学科的中国现代城市研究中心。

2004年11月，该中心被教育部批准为普通高等学校人文社会科学重点研究基地。

中国现代城市研究中心自成立以来已主办多次国际学术会议，在此基础上从2008年起每年出版一辑《中国城市研究》集刊，受到了国内外学术界的欢迎。

2009年6月，华东师范大学中国现代城市研究中心主办了“全球化、创新与城市—区域发展”国际学术会议，参加本次会议的有来自国内外的近百位学者，中国现代城市研究中心、美国福特基金会和德国洪堡基金会为本次会议的举办提供了资助。

现从会议代表提交的论文中选择部分论文予以结集出版。

商务印书馆对《中国城市研究》第三辑的出版给予了大力支持，在此我代表中国现代城市研究中心表示衷心的感谢。

<<中国城市研究（第3辑）>>

内容概要

城市是人类创造的一种具有高度文明的聚居形式。

它在人类活动的历史长河中很早就占有一定的地位。

但因生产力发展长期处于落后的水平，农村一苞是人类的主要聚居形式。

直至进入工业化时代，城市化进程始开始加速。

20世纪后半叶起，发展中国家城市化进程开始加速，促使世界城市化水平逐步提高。

根据联合国经社理事会人口部《世界城市化展望》（2005年版）提供的数据，2008年世界城市化水平首次达到50%，人类从此进入了城市时代。

<<中国城市研究（第3辑）>>

作者简介

任中国地理学会城市地理专业委员会副主任，中国城市规划协会区域规划和城市经济专业委员会委员，上海地理学会理事、上海城市经济学会理事。

《

<<中国城市研究 (第3辑)>>

书籍目录

前百中国大城市群的界定和作用——兼论长三角城市群的发展Globalization and China ' Urbanization : Effect on Cities and Migrant Population快速城市化进程中的中国城乡政区变动趋势分析——“以山东、河南、四川为例国际金融危机下的中国区 . 域城市化——以空间结构调整带动产业结构优化升级城市新经济 ~ 中国大城市互联网产业的集群化发展中国外资企业的区位选择与网络组织——以苏州为例长三角城市群产业一体化发展研究——基于城际战略产业链的视角全球化下粤港新经济格局演变及区域经济整合研究全球价值链视角下的国际研发外包动因、趋势及其对中国的影响基于复杂网络的上海产业结构分析传统商业中心大型商业设施的STP探讨——以厦门市中山商圈为例全球化下珠三角地区城市网络的空间联系特征珠三角都市经济区的空间格局与优化调控研究塔里木河流域城镇空间结构研究以“城乡一体化”为指向,促进上海空间布局协调发展都市连绵区非核心区发展中的空间结构分析——以江阴市澄东片区为例上海开发区土地集约利用研究动迁居民的通勤出行特征及其对社会分异的影响.....

章节摘录

插图：集成电路产业链为：EDA设计-IC研发设计-晶圆制造-封装测试-消费类电子、计算机和网络通信。

其中作为IC设计的技术手段，EDA工具关系到IC设计产业的成长，以上海、南京和杭州等国家级软件园为依托，开发具有自主知识产权和品牌的EDA软件，促进EDA软件产业的发展；IC研发设计环节是长三角城际集成电路产业链最为薄弱的环节，以上海、杭州、无锡等国家级IC设计产业基地为依托，联合进行研发攻关，克服该产业链的发展“瓶颈”；晶圆制造环节主要以上海华虹-NEC、无锡上华华晶、上海贝岭、上海先进、杭州友旺、绍兴华越等国内芯片生产骨干企业为龙头，形成晶圆制造的产业基地；封装测试环节主要依托江阴长电科技、上海阿法泰克、英特尔、松下、无锡华芝、三星、日立、苏州哈里斯、AMD、华晶封装、南通富士通等国内重点封装企业 and 专业测试公司。

消费类电子集成电路主要布局在宁波、苏州和无锡，计算机类集成电路主要布局在无锡、苏州和上海，网络通信类集成电路主要布局在宁波、嘉兴和无锡。

计算机产业链包括计算机硬件和软件两条次级产业链。

硬件产业链为：计算机芯片设计-计算机芯片及零配件-计算机外设制造-整机生产与组装-计算机服务。

软件产业链为：应用软件的设计-编码-测试-维护-应用服务。

在计算机硬件产业链中，计算机芯片的设计时间长，属于技术、智力和资金密集型产业，在长三角地区应充分发挥上海市在芯片设计方面的技术、智力和资金优势，建立长三角乃至中国的计算机设计研发中心；芯片制造技术按照Moore定律在快速更新换代，为了满足长三角工业发展的需要，南京、杭州、苏州等城市需要进一步提升计算机芯片和主要零配件的制造技术；计算机外部设备产品的制造主要布局在已形成形成较大规模的苏州、无锡、南京、昆山等城市；整机生产和组装主要布局在南京、苏州、昆山等城市。

在计算机软件产业链中，产业链上游是支撑应用软件运行的操作系统的设计研发产业，属于资金、技术和管理密集型产业，不宜在长三角城市群中布局，长三角软件产业链应主要集中在下游的技术和劳动密集型的应用软件产业的设计、编码、测试和维护环节，可以依托上海浦东软件园、南京软件园、杭州高新软件园、苏州软件园、无锡软件园、常州软件园等国家级软件园，大力开拓各种类型的应用软件。

计算机应用服务环节可以布局在长三角各城市中。

<<中国城市研究（第3辑）>>

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>