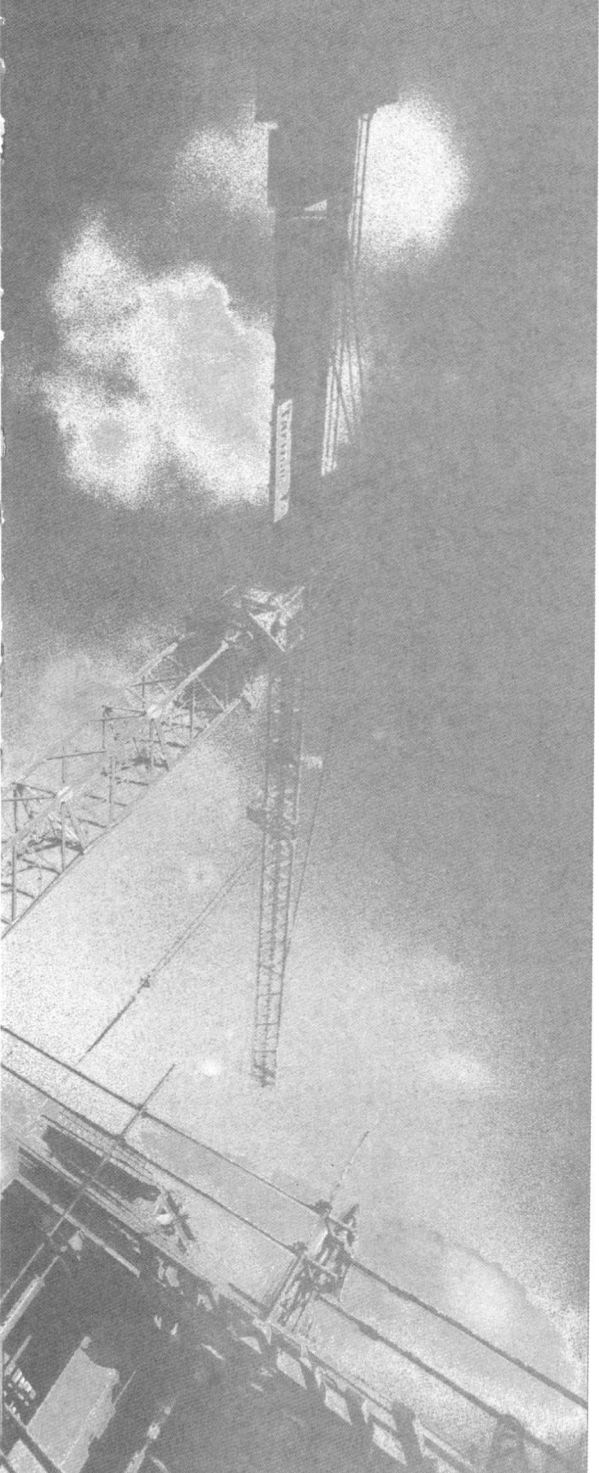


省际边缘区城镇化研究

郭荣朝 著

中国社会科学出版社





省际边缘区城镇化研究

郭荣朝 著

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

省际边缘区城镇化研究/郭荣朝著. —北京：中国社会科学出版社，2006.5

ISBN 7-5004-5632-8

I. 省… II. 郭… III. 城市化—研究—湖北省、河南省、陕西省 IV. F299.27

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 036951 号

责任编辑 汪民安

特约编辑 冯惠芬

责任校对 李云丽

封面设计 任菊华

版式设计 李 建

出版发行 中国社会科学出版社

社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号 邮 编 100720

电 话 010—84029450 (邮购)

网 址 <http://www.csspw.cn>

经 销 新华书店

印 刷 北京新魏印刷厂 装 订 丰华装订厂

版 次 2006 年 5 月第 1 版 印 次 2006 年 5 月第 1 次印刷

开 本 850×1168 1/32

印 张 8 插 页 2

字 数 191 千字

定 价 19.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书，如有质量问题请与本社发行部联系调换

版权所有 侵权必究

序

城市化已经成为 20 世纪对人类社会产生最大影响的社会过程。直到最近，城市化几乎是唯一一个被看作是现代化、发展和经济增长的直接指标。20 世纪 80 年代以来，经济全球化、国际化进程加快，加速了生产要素在全球范围内的自由流动和优化配置。一个全球统一的大市场正在形成。伴随着这一进程，各国、各地区之间的经济联系越来越紧密，国际分工和一体化程度也越来越高。同时，国际竞争也由单一的竞争演化为既有竞争，又有合作。并且这种更高层次的竞争越来越集中于城市，特别是具有国际影响力的大城市之间的竞争。

中国城市化过程既不与发达国家的城市化过程相吻合，也不同于第三世界工业化明显滞后于城市化，中国农村人口众多，流动人口数量巨大，城市化滞后于工业化过程。然而，中国加入 WTO，全球化对国家经济和社会的影响与日俱增，城市化正成为中国社会转型期的重要特征。近年来，发达地区城市化研究成为国内城市化研究的主流，但对欠发达地区研究不多。

郭荣朝博士在广泛阅读国内外有关文献的基础上，结合国家自然科学基金项目，对生态脆弱的省际边缘区城镇化进行了比较系统的研究，写成《省际边缘区城镇化研究》。本书创新之处主

要表现在：（1）将生态学的“边缘效应”理论引入我国城镇化研究，对边缘区的内涵、类型、城镇空间边缘效应以及我国省际边缘区的特点、省际城镇空间的正负效应等作了比较全面的论述，并结合区域经济学和生态学的其他相关理论，构筑了边缘区城镇化研究的理论框架。（2）以鄂豫陕毗邻地区为例，对省际边缘区城镇化进行了比较深入的研究。从宏观角度提出城镇空间发展“廊道组团”网络模式。从微观角度提出了“以人为本，自然协调；因地制宜，规模适度；完善高效，园林绿化；整体协同，良性循环”等生态城市空间结构优化组合原则。（3）认为“完善高效”的园林绿化网络体系是实现因地制宜、自然协调的城市空间格局的重要保证，使城市建设逐步转向更加适宜人们居住的生态城市，生态城市是城市发展的必然趋势，提出“绿心组团网络式”城市空间结构是比较理想的生态城市空间结构模式等。

总之，本书对丰富中国城市化研究，尤其边缘区城镇化研究具有重要的学术价值和现实意义。

顾朝林

2005年12月7日

目 录

序 顾朝林(1)

上篇 省际边缘区城镇化理论研究

0 前言	(3)
0.1 选题背景	(3)
0.2 研究区域概况	(4)
0.3 研究意义	(5)
0.3.1 理论意义	(5)
0.3.2 实践意义	(6)
1 本书研究框架	(7)
1.1 选题基础	(7)
1.2 研究方法	(7)
1.3 研究框架思路	(8)
2 国内外相关研究述评	(9)
2.1 国内相关研究述评	(9)
2.1.1 城镇化内涵研究述评	(9)

2.1.2 城镇化动力机制研究述评	(10)
2.1.3 城镇化特征研究述评	(11)
2.1.4 边缘区城镇化研究述评	(13)
2.1.5 农村地区城镇化研究述评	(15)
2.1.6 城乡关系研究述评	(16)
2.1.7 典型地区城镇化实践述评	(16)
2.2 国外相关研究述评	(21)
2.2.1 城镇化动力机制研究述评	(21)
2.2.2 城镇化特征研究述评	(23)
2.2.3 典型国家城镇化实践述评	(23)
2.3 小结	(25)
3 边缘区分析	(27)
3.1 “核心—边缘”理论	(27)
3.2 “边缘效应”与边缘区	(30)
3.2.1 “边缘效应”	(30)
3.2.2 边缘区	(30)
3.2.3 边缘区类型	(32)
3.3 城镇空间边缘效应	(34)
3.3.1 边缘区的优势	(34)
3.3.2 边缘效应外部效果	(35)
3.3.3 沿湖平原城镇空间边缘效应	(37)
3.3.4 省际城镇空间边缘效应	(39)
3.3.5 沿边城市空间边缘效应	(44)
3.3.6 沿海城市空间边缘效应	(45)
3.4 小结	(47)

4 边缘区城镇化研究理论框架	(49)
4.1 边缘区城镇化理论	(49)
4.1.1 “边缘效应”理论	(49)
4.1.2 区域发展阶段理论	(52)
4.1.3 城镇发展阶段理论	(54)
4.1.4 互利共生理论	(56)
4.1.5 协同进化理论	(57)
4.1.6 城乡互动理论	(58)
4.2 边缘区城镇化动力机制	(59)
4.2.1 “边缘效应”动力机制	(59)
4.2.2 传统经济时代动力机制	(61)
4.2.3 新经济时代动力机制	(66)
4.3 边缘区城镇化指标体系	(71)
4.3.1 研究范围	(72)
4.3.2 特点	(72)
4.3.3 构建原则	(73)
4.3.4 指标体系	(74)
4.4 城镇化与社会经济环境互动机制分析	(80)
4.4.1 城镇化与社会经济环境间的互动关系	(80)
4.4.2 城镇化与社会经济环境间的互动机制	(87)

下篇 省际边缘区城镇化实证研究

5 鄂豫陕省际边缘区城镇化历史与现状	(91)
5.1 边区典型性	(91)
5.1.1 边缘耦合地带	(91)
5.1.2 省际边缘区特点突出	(91)
5.1.3 边区内联系历史悠久	(94)

5.2 历史时期边缘效应对边区城镇发展的影响	(95)
5.2.1 边区——中国古文明发祥地之一	(95)
5.2.2 商周秦汉时期边区城镇发展	(95)
5.2.3 三国两晋南北朝时期边区城镇发展	(97)
5.2.4 隋唐时期边区城镇发展	(98)
5.2.5 宋元明清时期边区城镇发展	(99)
5.2.6 民国时期边区城镇发展	(101)
5.2.7 解放以来边区城镇发展	(101)
5.2.8 小结	(104)
5.3 边区城镇化现状	(104)
5.3.1 城镇体系尚不完善	(105)
5.3.2 城镇空间分布“东密西疏”	(107)
5.3.3 城镇建设“廊道效应”显著	(108)
5.3.4 城镇化水平“东高西低”	(109)
5.3.5 城镇质量有待提高	(110)
5.4 边区城镇化动力机制分析	(114)
5.4.1 边缘耦合力	(114)
5.4.2 经济推动力	(116)
5.4.3 政策牵引力	(117)
5.4.4 环境约束力	(120)
5.4.5 市场调节力	(122)
5.4.6 思维创新活力	(124)
5.4.7 文教科技拉力	(124)
5.4.8 周边胁迫力	(125)
5.5 边区城镇化测评	(125)
5.5.1 测评结果	(125)
5.5.2 几点说明	(128)

5.6 边区城镇化滞后对社会经济环境发展产生的反作用	(129)
5.6.1 抑制消费需求增长	(129)
5.6.2 影响劳动生产率提高	(130)
5.6.3 阻碍农业产业化进程	(130)
5.6.4 影响城镇功能发挥	(130)
5.6.5 影响产业结构调整	(130)
5.6.6 影响国民素质提高	(131)
5.6.7 影响生态环境的保护和治理	(131)
5.6.8 影响建设用地集约使用	(132)
6 鄂豫陕省际边缘区城镇化演进趋势	(133)
6.1 边区城镇化演进趋势分析	(133)
6.1.1 城镇体系日趋完善	(133)
6.1.2 城镇空间分布趋向合理	(135)
6.1.3 城镇化水平逐步提高	(136)
6.1.4 城镇质量日渐好转	(136)
6.2 边区城镇化分区导引策略分析	(136)
6.2.1 南襄城市群建设分析	(137)
6.2.2 秦巴山区重点小城镇建设分析	(144)
6.3 边区产业结构重构分析	(149)
6.3.1 边区产业结构现状特征	(149)
6.3.2 边区传统产业结构中存在的问题	(151)
6.3.3 边区产业结构重构对策	(155)
6.4 边区城镇空间重组分析	(161)
6.4.1 边区城镇形成机理	(161)
6.4.2 边区城镇空间重组趋势	(164)

6.4.3 边区城镇发展空间重组对策	(168)
7 鄂豫陕省际边缘区典型城镇研究	(175)
7.1 边区中心城市研究	(175)
7.1.1 襄樊市城市发展战略定位分析	(175)
7.1.2 基于生态城市的襄樊市城市空间结构 优化组合分析	(188)
7.2 边区典型小城镇发展研究	(202)
7.2.1 襄樊市小城镇发展研究	(202)
7.2.2 柳陂镇发展分析	(206)
7.2.3 凤凰镇发展分析	(209)
8 结论与讨论	(211)
8.1 本研究的主要结论	(211)
8.2 本研究的主要创新点	(214)
8.3 有待进一步探讨的问题	(215)
参考文献	(216)
后记	(238)

图表目录

图 0—1 鄂豫陕省际边缘区行政区划	(5)
图 1—1 研究框架思路	(8)
图 2—1 温州沿海地区城镇化发展机制分析	(18)
图 2—2 苏南农村城镇化机制	(19)
图 2—3 珠江三角洲农村城镇化推进机制	(20)
图 2—4 新经济环境条件下农村城镇化多元融合机制	(21)
图 3—1 边缘区与核心区的动态转化及边缘区的发展	(31)
图 3—2 两湖平原城镇发展空间组合	(38)
图 3—3 苏皖省际边缘区行政区划	(41)
图 4—1 “边缘效应”与城镇发展	(50)
图 4—2 “边缘效应”显现示意图	(52)
图 4—3 区域发展时空演变模型	(54)
图 4—4 城镇发展阶段	(54)
图 4—5 城镇化与社会经济环境共生机制示意图	(56)
图 4—6 城镇化与社会经济环境协同进化机制示意图	(58)
图 4—7 城乡互动机制示意图	(59)
图 4—8 “边缘效应”动力机制	(60)
图 4—9 城市群区市场化与城市化的关系	(65)
图 4—10 创新与城镇发展机制	(68)

图 4—11 城镇发展与区域生态系统关系示意图	(71)
图 4—12 城市化发展的 S 型曲线	(80)
图 4—13 城镇化研究分解示意	(81)
图 4—14 金字塔型城镇体系结构	(85)
图 4—15 城镇化与社会经济环境互动机制	(88)
图 5—1 2000 年边区城镇金字塔	(105)
图 5—2 边区各县市建制镇占乡镇总数的百分比	(107)
图 5—3 2000 年边区城镇(县城及其以上)建成区 空间分布状况	(108)
图 5—4 2000 年边区城镇(县城及其以上城镇) 空间分布格局	(109)
图 5—5 边区交通区位图	(114)
图 5—6 边区城市在周围城市群中地位	(115)
图 5—7 边区(各县市)人均 GDP 现状图	(117)
图 5—8 宁西铁路规划示意图	(118)
图 5—9 宁西铁路沿线地区交通运输体系模式	(118)
图 5—10 南水北调中线工程示意图	(119)
图 5—11 边区与发达地区间的利益补偿机制	(119)
图 6—1 边区城镇空间发展趋势	(135)
图 6—2 南襄城市群范围示意图	(138)
图 6—3 南襄城市群快速通道网络建设	(142)
图 6—4 襄阳县城乡产业互动模式	(158)
图 6—5 边区城镇化内生机制	(162)
图 6—6 边区城镇化外生机制	(163)
图 6—7 交通廊道效应形成演化机制	(165)
图 6—8 边区城镇发展“廊道组团”网络模式	(165)
图 6—9 安康“Y”型城镇组团	(167)

图 6—10 城市良性循环发展示意图	(172)
图 6—11 边区城镇产业集群	(173)
图 7—1 2000 年边区六地市人均 GDP 示意图	(182)
图 7—2 “绿心组团网络式”生态城市空间结构模式	(191)
图 7—3 襄樊市城市结构形态演变状况	(194)
图 7—4 襄樊市四种发展用地形态示意图	(195)
图 7—5 城市功能分区分化示意图	(196)
图 7—6 襄樊市“绿心”组团空间结构优化组合 示意图	(200)
图 7—7 柳陂镇地理区位示意图	(207)
图 7—8 凤凰镇地理区位示意图	(209)
表 2—1 1949—2000 年中国城镇化进程	(17)
表 3—1 南京及苏皖省际边缘区指标比较	(42)
表 3—2 南京与苏皖省际边缘区内各城市双向公路 客运强度情况	(43)
表 3—3 苏皖省际边缘区游客量、电信通话及报业 发行强度情况	(44)
表 3—4 中国城市发展状况	(46)
表 4—1 区域经济发展阶段的一般特征	(53)
表 4—2 区位因子研究比较	(69)
表 4—3 边缘区城镇化评价指标体系	(74)
表 4—4 边缘区城镇化评价指标体系分值等级标准	(76)
表 4—5 1995 年世界不同发展水平的国家和地区的 城市化水平	(83)
表 5—1 20 世纪 80 年代边区历届物资交流会情况	(94)
表 5—2 明清时期南阳盆地城镇发展状况	(103)

表 5—3	2000 年中国城市等级结构	(105)
表 5—4	边区部分城市职能结构比较	(106)
表 5—5	2000 年边区城镇密度	(108)
表 5—6	2000 年边区城镇设置情况	(110)
表 5—7	边区城镇(县城及其以上)建成区面积 一览表	(111)
表 5—8	1996 年商洛地区县(市)城区及建制镇 建成区面积	(111)
表 5—9	2000 年十堰各县市乡镇企业基本情况	(112)
表 5—10	2000 年边区各县(市、区)GDP 及其构成	(112)
表 5—11	边区地表形态构成	(120)
表 5—12	2001 年边区部分城市市区与南京、西安 经济指标比较	(123)
表 5—13	2001 年边区部分地区与南京、西安经济 指标比较	(123)
表 5—14	2000 年边区各地市城镇化各项指标 实际情况	(126)
表 5—15	边区各地市城镇化评价指标体系实际 测评情况	(127)
表 5—16	十堰市居民消费水平变化情况	(130)
表 5—17	2000 年边区产业结构与国际标准结构比较	(131)
表 6—1	边区城镇体系结构发展趋势	(134)
表 6—2	南襄城市群在边区的经济地位	(139)
表 6—3	2001 年南襄城市群中心城市基本情况	(140)
表 6—4	边区三次产业构成	(149)
表 6—5	2000 年边区农林牧渔业产值构成	(150)
表 6—6	2000 年边区产业结构与国际标准结构比较	(152)

表 6—7	1995—2000 年边区产业结构变化值	(152)
表 6—8	南阳主要农作物单位面积产量	(153)
表 6—9	2000 年南阳、襄樊与同类规模城市的科技 人员情况比较	(155)
表 6—10	我国未来不同时期支柱产业发展的 基本态势	(159)
表 6—11	镇区人口规模与各主要经济指标的关系	(171)
表 7—1	1995 年和 2000 年从业人员数和区位商	(179)
表 7—2	1990—2000 年边区六地市经济发展水平 (GDP 总量)比较	(180)
表 7—3	襄樊市与周围城市间规模、距离和断 裂点位置	(181)
表 7—4	2000 年湖北省主要城市人口和经济规模 (GDP 总量)比较	(183)
表 7—5	2000 年湖北省各州市人口和经济规模	(184)
表 7—6	2000 年襄樊市和市域各县市人口和经济 规模	(185)
表 7—7	襄樊市城市结构形态演变状况	(192)
表 7—8	襄樊市城市功能结构分区	(201)

上 篇

省际边缘区城镇化理论研究