

大国城事：城市的活力最终来源于人

——读《经济动能的转换：从规模经济到创新驱动》



■张奇程

城市是现代化建设的重要载体。从乡土中国到城市中国，这场人类史上规模最大、速度最快的城市化运动，底层驱动力是什么？又将走向何方？盘和林博士所著《经济动能的转换：从规模经济到创新驱动》一书，以宏大的历史视野和深刻的制度剖析，提供了解读中国城市发展逻辑的钥匙。该书以整体经济动能转换为题，核心叙事围绕“规模”与“创新”两大主题展开，而城市正是这两大力量最集中、最生动的实践场域。

人口规模是中国经济腾飞的重要底气

本书开篇肯定了“实事求是”作为改革开放的核心方法论。在城市建设中，这体现为对“规模经济”规律的尊重与利用。书中指出，人口规模是中国经济腾飞的重要底气——庞大的人口意味着广阔的市场与巨大的要素集聚潜力。

城市化释放了需求红利。人口从农村向城市转移，不仅是空间迁移，更是消费能力的集中与升级。大量进城农民和大学生转变为市民，催生了对住房、基础设施和现代商品的庞大需求，直接推动了房地产与基建行业的黄金二十年。

土地资本化重构了空间价值。本书梳理了从福利分房到商品房的产权改革历程。通过土地“国有化”与使用权批租，土地被赋予可交易、可抵押的资本属性。“土地财政”成为地方政府基础设施建设的“第一桶金”。这一模式虽存争议，却在特定历史阶段以强大的资本动员能力，为城市快速成型奠定了物质基础。

产业集聚放大了规模效应。当企业、资本与人才在长三角、珠三角等城市群高度集

中，便产生“共享、匹配、学习”的集群效应。完善的产业链使“中国制造”具备全球罕见的效率与灵活性。

然而，正如本书毫不避讳地指出的，对规模的极致追求也埋下隐患：过度依赖“土地财政”推高地方政府债务，房地产金融化积累泡沫风险，“人口红利”衰减动摇扩张基础，城市间招商“存量竞争”导致重复建设与资源错配。

从“大国大城”到“强国强城”

本书核心在于“转换”二字——当传统规模扩张动力减弱，创新成为可持续发展的核心引擎。城市须从追求体量转向追求质量与效率。

创新是破解“城市病”、实现可持续发展的关键。规模扩张伴生了拥堵、污染等问题，创新驱动则意味着城市治理需更智能精细：“城市大脑”通过数据感知与智能调度，优化交通、能源与信息流，在既有规模上提升运行效率与生活品质，实现内涵式增长。

创新是产业升级、避免“内卷”的根本路径。产能过剩背景下，企业易陷入低价低质竞争。唯有通过科技创新跃升高

附加值环节，才能打破困局。未来城市竞争将从“政策洼地”转向“创新高地”，比拼的是创新生态、知识产权保护、风险投资活力与人才吸引力。

创新是应对逆全球化、构建新发展格局的底气。面对全球贸易保护主义，城市尤其是核心城市群，须成为国内大循环的节点与国内国际双循环的战略链接。这要求城市经济具备更强韧性与自主性：一方面通过科技创新突破“卡脖子”技术；另一方面依托庞大人口规模培育内需市场，使城市不仅是生产中心，更是消费中心与创新策源地。

韧性密码深植于制度、战略与生态

本书辩证看待规模与创新：规模化非万能，但无规模万万不能。中国城市的未来，关键在于将规模优势转化为创新动能，其“韧性密码”深植于制度、战略与生态。

密码一：深化包容性制度改革，释放创新活力。书中强调“包容性制度”对创新的重要性。对城市而言，需在基础设施与公共服务领域“抓大”，保障公平安全；在竞争性领域特别是中小企业创新方面“放

小”，减少行政干预，践行包容审慎监管，先立后破。

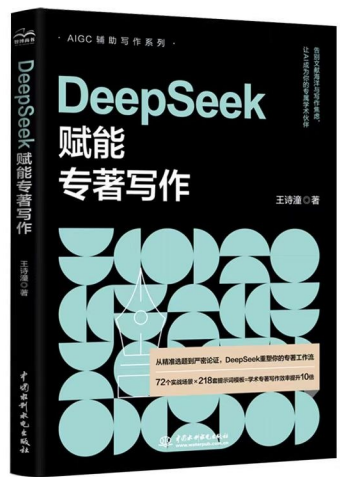
密码二：优化空间战略，推动城市群协同发展。作者赞成“发展城市群是理想选择”。面对“大城市病”与区域失衡，中国通过构建长三角、粤港澳大湾区、京津冀、成渝双城经济圈等世界级城市群，实现功能互补与疏解。核心城市聚焦研发、总部等高端功能，周边城市承接制造与配套，通过高效交通网络联结为有机整体。这种“组团式”发展避免了单一城市无限扩张的弊端。

密码三：营造开放包容的城市创新生态。城市的活力最终来源于人。创新依赖人才、资本、社会包容性与良性竞争环境。一座有韧性的城市，必然是开放、包容、多元的：它为各地人才提供公平机会，容忍失败、鼓励试错，以完善公共服务与宜居环境让人们安心生活、潜心创造。

大国城事，波澜壮阔。从“规模之大”迈向“创新之强”，中国城市的动能转换不仅关乎自身命运，亦将深刻影响世界经济格局。本书以深刻洞察，勾勒出中国经济尤其是城市经济转型的路线图，不仅解释成功何以实现，更指引前路方向，是一部值得深读的启示录。

当AI进入学术殿堂：一场写作革命的静水深流

——品《DeepSeek 赋能专著写作》



■郭晶

近年来，AI写作屡屡引发争议：一面是铺天盖地的贩卖焦虑——“不懂AI就要被淘汰”“ChatGPT将取代90%的白领”；另一面是粗制滥造的教程泛滥成灾，严重扰乱了知识传播的正常秩序。《DeepSeek

赋能专著写作》一书，专注于学术写作，表达着对中文语境、学术规范、专业术语的深度理解。

本书聚焦72个实战场景、218道精选提示词，内容深度植根于真实的写作困境。读者可清晰感知到，其方法论并非纸上谈兵，而是源于实践的经验结晶。最让我在意的，是作者王诗潼对边界的坚守。书中有一段话印象很深：“文献可以让AI梳理，但学术判断必须你自己做；语言可以让AI润色，但专业术语必须你来把关；框架可以让AI生成，但哪个框架最契合你的问题，这个答案只有你知道。”作者反复指出，AI是工具，不是替代品。这话听起来像老生常谈，但在这个人人都想找捷径的时代，坚持起

来并不容易。

这几年关于AI的讨论，常常陷入两个极端：要么过度恐慌，视AI为颠覆人类文明的洪水猛兽；要么过度乐观，将AI神化为无所不能的终极解决方案。作者既不贩卖焦虑，也不盲目吹捧，而是把AI当作一个实实在在的工具来对待——有长处，有短板，关键是怎么用。

当讨论AI生成文献综述时，作者以出版人的专业敏锐性指出：算法构建的学术关联可能隐含逻辑误读，必须通过人脑完成最终校验。这种警示如同暗线贯穿全书，揭示出AI的双面性——它赋予研究者迅捷的响应速度、海量的信息吞吐、精致的文本包装，却也潜藏认知陷阱，产出形式正确但实

质空洞的论述，诱发研究者自主判断能力的慢性退化。

真正有价值的AI赋能，不仅在于为学术工作做加法，效率提升；还在于做减法，减少机械重复的劳动。当算法接管了文献检索等基础操作，研究者被解放的脑力资源就能更好倾注于需要原创思维的核心领域。而这，恰是智能革命对学术生产的意义。

本书的实践智慧还体现在对学术痛点的精准把控。作者拒绝居高临下的方法论布道，转而提供可操作性极强的解决方案。这种扎根于学术出版现场的实战经验，正是对学术研究工具化的纠偏。

尽管AI技术迭代可能使部分工具操作指南过时，但本

书传递的底层逻辑经得起时间考验：人机协作中如何守护学术主体性？效率崇拜下怎样保全思辨能力？技术洪流里何处安放学术品格？这些命题的探讨，为读者搭建起可自主验证的思维框架。

暮色浸染书页之际，我们终将理解：无论技术形态如何演进，学术写作的内核始终是对真理的敬畏、对严谨的执着、对创造的渴求。AI只是手段，学术才是目的。若本末倒置，再强大的工具亦成桎梏。

AI时代的学术写作会是什么样子？没人能给出标准答案。但至少在这本书里，我看到了一种可能性：技术和人文不必对立，效率和品质可以兼顾，传统和创新能够融合。