

《中国干旱区自然地理》评介

秦大河

(中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 冰冻圈科学国家重点实验室, 兰州 730000)

中国干旱区是我国三大自然地理区之一,面积约 $21.5 \times 10^6 \text{ km}^2$,占全国土地面积的22%。这片土地为人类提供了丰富的自然资源和能源。在中国干旱区人类开发和应用当地自然资源和能源至今已有几千年的历史,但是之前还没有一本系统综合研究总结中国干旱区形成、演化以及各种自然地理要素,特别是山—盆耦合关系的著作。由陈曦研究员主编的《中国干旱区自然地理》一书2010年6月由科学出版社出版以来,在地理学界引起广泛关注,赢得众多好评。

该书选题涉及我国国民经济和社会发展的最重要的方向,它的出版既具有基础研究的理论意义,又具有很强的挑战性和针对性。该著作不仅是系统全面综合研究中国干旱区地理学的重要成果,而且还是我国山—盆地理研究最前沿的科学总结,更是一部具有鲜明区域特色的综合性自然地理专著,在国际上也难以找到与之相比的干旱区地理学术著作成果。

本书所汇集的成果,是作者长期吸收国内外干旱区前沿科研成果,并且是对50多年来从事中国干旱区地理研究工作进行的系统总结,在很大程度上丰富和发展了干旱区和山—盆地理环境研究的理论,同时,对指导干旱区国民经济和社会发展提供了重要理论依据,令人耳目一新,确是一部值得细心研读的新作。

这部著作的主要特色和创新有以下几点:

第一、将山—盆结构的构造演化与对生态地理环境、资源与能源的形成、演变和控制结合起来,山—盆构造演化是基础,其对地理环境、自然资源和能源,特别是水资源的控制是干旱区自然地理,即荒漠化与绿洲化过程研究的延伸。

第二、与世界上主要依赖山区河流出山口径流量维系生态地理平衡和生物多样性及国民经济和社会发展的干旱区相比,中国干旱区水资源相对丰富,人均水多、地均水少,尊重客观实际,以河流水系为单元,揭示其水分循环过程与特征,将不同类型盆地河流水系出山口径流量与其他各种自然资源与能源有机融为一体,以人为本,对经济社会可持续发展进行整合论述和科学评价,还山—盆地理环境以本来“面目”。

第三、将地理系统的整体观和复杂性科学地融入山—盆体系的研究中,深刻揭示中国干旱区环境地理的演化过程,即荒漠化和绿洲化过程,水分循环对自然生态地理环境的控制作用,从更深的层次上认识中国干旱区形成、演化背景和机制;探讨其演化的科学性。同时,为河湖湿地生态系统的修复与保护提供理论基础和科学依据。

本书作者都是长期从事干旱区地理的教学和科研工作,具有扎实的基础理论和实践经验。该书必将因其占有信息量大、富集最新科研成果;论据严密、体例清晰和深刻、新颖的立意;大气、厚重的风格,而成为我国地理学领域的代表作。

当前,正值国家实施西部振兴计划,新疆也在实施跨越式发展,本书的问世,对于全面认识干旱区生态地理环境,制定积极有效的科学发展政策,具有重要现实意义。

《历史地理学方法论的探索与实践》评述

张保见

(河南大学历史文化学院, 河南 开封 475001)

作为脱胎于中国沿革地理学的中国历史地理学是一门古老而又年轻的学科。20世纪50年代以来, 研究范围有很大拓展, 学科体系渐趋完备, 学科教育也得到很大发展。目前, 相当一部分具有历史学专业或者地理学专业的高校开设有中国历史地理课程。研究生人数逐渐增加, 尤其是最近10余年, 中国历史地理专业的研究生招生规模扩展很快。随着学科的发展和高等教育的进展, 自20世纪80年代中期至今, 陆陆续续出版了几十部中国历史地理学的通论性教材。尽管结构和侧重点有所不同, 但这些教材却基本立足于本专科教学, 以初学者入门教育为主, 偏重于基本理论的阐述和学科框架的搭建, 其局限性是十分明显的。也就是说, 目前的中国历史地理专业教材已不能适应研究生教育的需要。就此问题, 2010年暨南大学出版社推出的吴宏岐教授的《历史地理学方法论的探索与实践》进行了有益的探索。

首先, 本书注重历史地理学方法论的探索, 关注学界动态, 吸收前沿性成果, 体现出研究生教育教学的特点, 有别于本专科教材。如本书在关注国内学界理论动态的同时, 也关注到国际历史地理学界有关理论的进展并有所吸收阐述, 这一点在探讨重新认识黑格尔地理环境理论方面表现得尤为突出。对于历史地理学的研究对象, 除一一点评侯仁之、史念海、刘盛佳等学者的较为传统的观点外, 还关注到孙天胜、曹诗图等人的新说。关于历史地理学的学科属性这一有争议的问题, 归纳出目前有5种观点: 历史地理学是历史学的辅助学科; 历史地理学是地理学的辅助学科; 历史地理学是地理学的组成部分, 同时也是历史学的辅助学科; 历史地理学是历史学和地理学的边缘学科或交叉学科; 历史地理学是一门独立的综合性学科。并简要讨论了5种说法的合理与不足之处。对于历史地理学史研究较为忽视的现代历史地理学, 也就是20世纪50年代以来的历史地理学史, 本书也较为关注。难能可贵的是, 作者能够摒弃门户之见, 在关注历史学背景学者的同时, 还注意到地理学背景出身的学者, 为本书增色不少。如对地理学家李长傅学术贡献的阐述, 纠正了不少历史地理学界的误识。

其次, 本书体例新颖, 结构独特, 注重理论与实践的结合。吴宏岐是已故历史地理学家史念海先生的高足, 从事中国历史地理研究和教学有年, 有深厚的理论功底和丰富的从教经验, 因此本书也可以看作是作者教研实践活动的结晶。针对目前相关教材在研究生教育阶段存在的不足, 以及理论与实践脱节的缺陷, 本书力图有所补正。全书12章, 包含了3个方面: 1-3章属于历史地理学发展史的内容; 4-6章属于现代历史地理学理论方法问题的探讨; 7-12章属于历史地理学实证研究, 包括区域历史环境与社会变迁互动、古代历史地理文献的考证与研究、多重证据法及碑刻文献在历史地理学研究中的应用、中外史料与古旧地图文献互证法的应用。这种体例结构在保证基本理论探讨的同时, 提供从事相关研究可供参考的具体案例, 可谓匠心独运。

此外, 具有较强的学术性也是本书的一大特点。本书有不少新的提法和学术创见。如对于《史记》地理学的研究, 认为司马迁在中国地理学史上完全可以与班固并驾齐驱, 甚至某些方面尚有过之。其它诸如对魏源的军事地理思想、我国近代水利科学的先驱者李仪祉、史念海先生对于历史农业地理的开创性贡献研究等也多有见地。至于隋唐关中地区的气候状况研究、公元5-14世纪吐鲁番地区居住生活方式及其环境因素分析、汉番禺城故址新考等, 皆为相关领域的最新研究成果。