

引用格式:朱颖彦,钟雨倩,李嵘. 学术期刊特色塑造与流派构建:提升期刊竞争力的关键路径——以《山地学报》为例[J]. 山地学报, 2025, 43(3): 482-490.

ZHU Yingyan, ZHONG Yuqian, LI Rong. Shaping feature and constructing school: Key paths to enhance journal competitiveness - Taking *Mountain Research* as an example [J]. *Mountain Research*, 2025, 43(3): 482-490.

学术期刊特色塑造与流派构建:提升期刊竞争力的关键路径——以《山地学报》为例

朱颖彦 钟雨倩 李嵘

(《山地学报》编辑部 610213 成都)

摘要: 学术期刊竞争力是期刊对经济社会发展的服务能力的具体体现。关于学术期刊竞争力内涵的论述丰富细致,但鲜有从塑造特色和构建流派两个途径来进行综合论证。本文通过文献综述、理论探讨、实证分析等方法,解析学术期刊竞争力的内涵与要素,论述学术期刊特色塑造的重要性及具体路径,诠释期刊学术流派的基本定义,探讨期刊学术流派形成的原因与特征,以及构建学术流派的策略与实践,并以《山地学报》为例说明如何通过塑造特色和构建流派提升学术期刊的竞争力。本研究不仅有助于丰富学术期刊竞争力与学术流派培养的理论体系,更为学术期刊的可持续发展与学术流派的繁荣提供实践指导。

关键词: 学术期刊;核心竞争力;学术特色;学术流派;关键路径

中图分类号: G237

文献标志码: A

在知识经济时代,科技创新能力的培养和维持至关重要。学术期刊作为知识创造、汇聚与传播的关键平台,传承人类文明,发挥推动人类科技创新的基础性作用。

在全球化的学术出版领域,国外学术期刊出版集团凭借其历史悠久的品牌、严格的同行评审、国际化视野、雄厚的资金技术支持和创新能力,已经形成了规模化、集团化、国际化的办刊模式,引领数字化和开放获取的出版趋势^[1-6]。面对这一挑战,中国学术期刊虽然拥有丰富的学术资源、政策支持和本土市场优势,但在国际影响力、学术质量、创新能力、出版模式和数字化转型等方面仍需要全面提升^[4, 7-9]。

为了在全球学术出版领域中提升竞争力,2019—2023年,中国政府先后发布了《关于深化改

革培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》的政策文件,实施了“中国科技期刊卓越行动计划”^[6],旨在通过深化改革,为中国学术期刊的竞争力提升提供全面的框架和行动指南,培育具有国际影响力的一流科技期刊。

学术期刊竞争力的内涵丰富多样,既包括学术影响力、传播力等传统要素,也涵盖了品牌价值、特色优势等新兴要素^[10-11]。塑造特色和构建流派则是提升学术期刊竞争力的重要途径。通过塑造特色,学术期刊以办刊特色鲜明而独树一帜,吸引特定领域的学者和读者;通过构建流派,学术期刊可以汇聚一批具有共同研究兴趣和学术理念的学者,形成独特的学术风格和影响力。

文献分析^[2, 4, 12-21]表明,国外对学术期刊竞争力的研究起步早且成熟,从多角度深入探讨,关注影

收稿日期(Received date): 2025-03-15;改回日期(Accepted date): 2025-06-15

作者简介(Biography): 朱颖彦(1971-),博士,副编审,编辑部主任,常务副主编。[ZHU Yingyan (1971-), Ph. D., senior editor, director of editorial office, and executive editor-in-chief] E-mail: zh_y_y@imde.ac.cn。钟雨倩(1980-),硕士,副编审。[ZHONG Yuqian (1980-), M. Sc., senior editor] E-mail: zyzq@imde.ac.cn。李嵘(1982-),博士,中级编辑。[LI Rong (1982-), Ph. D., editor] E-mail: lirong@imde.ac.cn

响因子、引用率、传播力、编辑质量与同行评议等。国内相关研究虽不断发展但较分散,部分侧重品牌建设 with 特色打造,部分关注数字化转型与国际化发展,认为学者型编辑是提升期刊竞争力的路径^[22-27],但总体对塑造特色和构建流派提升竞争力的研究较少且缺乏系统分析。

本文通过文献综述、实证分析等方法,探讨学术期刊竞争力的内涵与要素,以《山地学报》为例说明如何通过塑造特色和构建流派提升学术期刊的竞争力。本研究不仅有助于丰富学术期刊竞争力与学术流派培养的理论体系,更为学术期刊的可持续发展与学术流派的繁荣提供实践指导。

1 学术期刊竞争力的关键要素

学术期刊竞争力是通过与同行期刊的横向比较而界定的多维度的系统性概念^[10-11, 15, 28],其层次结构包含学术质量、编辑能力、传播效能等多个方面^[11],其核心要素由高质量稿源、专业化编辑团队、多元化读者群体及良好的品牌形象构成。

高质量的稿件是学术期刊的核心竞争力,它决定了期刊的学术水平和影响力。专业的编辑团队能够保证稿件的质量和学术规范,提升期刊的整体品质。良好的品牌形象可以提高期刊的知名度和美誉度,增强读者和作者对期刊的信任和忠诚度。广泛的读者群体则是学术期刊生存和发展的基础,只有吸引了足够多的读者,期刊才能在市场上立足。

1.1 品牌与特色

品牌价值与特色优势是学术期刊竞争力的两大支柱。品牌价值,作为期刊长期发展积累的无形资产,涵盖了学术声誉、市场定位和社会影响力,它是期刊历史沉淀和质量保证的体现。特色优势则体现在期刊内容的专业深度、编辑风格的一致性以及对特定学科领域的专注,这些独特之处能够吸引并维系一群忠实的读者和作者。

中国是山地国家,山地系统的健康与可持续性,关系到国家生态安全的现在与未来。山地是自然与人文地域综合体的功能集中区,山地学是研究山地环境的形成、发展与区域分异以及山区生产布局的科学,它具有鲜明的地域性与综合性的特点,同时具有明显的实践作用^[29]。推进山地研究与山地学科体系建设,深入认知山地科学规律,对服务国家可持

续发展,建设 21 世纪新山区、全面实现小康社会发展目标,具有重大的科学意义和保障国家生存安全的深远意义。

《山地学报》是中国国内唯一定位于山区开发、整治、建设为实践主题的中文综合性山地科学学术期刊,是传播山地科学与山地文化的重要阵地,是促进山地理论创新和山地科技进步的重要力量。《山地学报》的发展是中国山地学学科发展的缩影。

《山地学报》“泥石流研究专栏(山地灾害)”是专业性强的学术品牌,形成了鲜明的学科特色。在数字化和全球化的背景下,《山地学报》的品牌价值和特色优势不断提升可见度、增强吸引力以及形成良性循环,相互促进,共同塑造了期刊的学术形象和市场地位。

1.2 编辑生产力

学术期刊的核心竞争力源自其稳定产出高品质学术成果的能力,这一关键能力极大程度上依托于编辑团队的专业素养和卓越贡献,它们共同构成了期刊持续进步的坚实基础和推动力。

编辑团队深厚的学科背景、卓越的专业能力、独特的学术风格、敏锐的学术洞察力以及严谨的编辑技能构成了编辑竞争力的核心,直接影响期刊的学术导向和选题质量,吸引和汇聚顶尖学者的创新成果,帮助期刊塑造独特的品牌形象,构成期刊差异化竞争的关键,增强期刊在学术界和读者心中的认知度与信任度。

高质量的稿件加工与编辑是学术出版的核心,包括外审评估、学术评价、深度编辑、精准校对以及适时的反馈与修改建议,是对知识的深度挖掘与再创造,不仅确保了学术内容的严谨性和创新性能被准确、清晰地传达,还通过语言的精练、结构的优化和质量的严格把控,显著提升了文章的学术价值和读者的阅读体验。

《山地学报》以编辑人才建设作为期刊竞争力建设的核心,针对政治素质、业务素质、学术素质与作风素质提质增效,深入开展增强脚力、眼力、脑力、笔力教育实践与业务拓展。2020 年,《山地学报》编辑获得四川省新闻出版局“四川省期刊优秀编辑”荣誉称号。

1.3 期刊受众

广泛的读者群是学术期刊生存和发展的基础,不仅保障了期刊的市场地位与学术影响力,还为其提供

了稳定的阅读量、引用量以及多元化的收入来源。

《山地学报》深化与图书馆、科研单位、高等院校等直接合作,通过无偿赠刊的方式纳入馆藏资源或推荐阅读清单,提升期刊的可见度与可及性。其次,积极利用新媒体技术,构建官方网站、加入EBSO等国外期刊数字平台,以此拓宽传播渠道,增强期刊在网络空间的影响力。此外,《山地学报》每年与中国地理学会山地分会、滑坡泥石流防治专业委员会等学术组织、大学院系联合举办学术讲座、研讨会、学术年会等线下活动,吸引潜在读者与作者兴趣,构建紧密的读者社群。

2 学术期刊特色的塑造

2.1 特色定位与核心竞争力

学术期刊的特色定位对提升其核心竞争力起着关键作用。学术期刊可以通过结合自身的地缘优

势、专家资源优势等,找准特色定位,使学术期刊风格独特、品位突出,吸引特定的读者群体和优秀的作者,从而提高期刊的影响力和传播力。

特色定位是指学术期刊根据自身的学科背景、研究方向、编辑团队优势等,明确自身的办刊宗旨、服务对象、研究领域和学术风格,形成区别于其他期刊的独特性。这种定位不仅有助于期刊在众多学术出版物中脱颖而出,吸引特定领域的高质量稿件,而且对于推动学科发展、促进学术交流、培养学术人才等方面具有重要作用。

《山地学报》依托主办单位的学科优势(表1),突出专业特色,在特定领域形成了强大的竞争力,产生了良好的品牌效应和广泛的社会影响。

2.2 特色塑造的具体路径

2.2.1 栏目设计

栏目设计是学术期刊特色形成的关键。栏目设计应紧密结合科学为生产服务,为国家中心任务和

表1 《山地学报》期刊特色
Tab.1 Feature of *Mountain Research*

特色要素	描述	
办刊宗旨与学科优势	<ul style="list-style-type: none"> - 深植于山地知识创造、汇聚与传播,始终坚持引领山地科学发展,致力于提升中国山地科技全球竞争力,以建设中国山地强国为使命担当。 - 依托中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所(简称成都山地所)在中国山地科学领域的学科综合优势与学术引领地位。 	
办刊定位与学术风格	<ul style="list-style-type: none"> - 内容定位于探讨山地研究的理论和方法(基础科学)与山区综合开发与保护(技术科学与工程技术)两个方面^[30]。 - 坚持原创和科学突破的评价导向、创新性和实效性的评价导向,以朴素厚重的学术风格著称,始终注重维护学术的尊严与品格。 	
办刊方针	坚持“百花齐放、百家争鸣”的办刊方针,坚守学术民主,营造客观、公正、包容的绿色学术生态,推动山地科学与工程技术的健康发展。	
研究对象与研究核心	<ul style="list-style-type: none"> - 以山地地貌单元与山区形态为研究对象,以中高山为主,兼顾丘陵、低山;聚焦西南山地,关注全国山地。 - 山地系统的组成结构(自然与人文要素综合体)、空间结构和功能结构^[31]是山地研究核心。 	
内容特色	期刊栏目与专栏	面对国家中心任务和山区生产建设的需要,全面覆盖山地研究的关键领域:山地灾害、山地生态环境、山地技术和山区发展。其中,泥石流研究作为山地灾害栏目的特色专题,深入探索其成因、影响及防控策略。同时,学报特别关注青藏高原及藏区重大工程建设,将其作为重点报道方向,展现该区域独特的自然地理环境与人类活动的互动关系。
	论文所采用的主要研究方法	鼓励观测与实验研究类型的论文,以原位观测数据的完整性与可靠性作为基础,着重强调研究方法的科学性 & 成果赋能社会经济发展。
	论文类型	学术论文(Article)占比>85%,技术报告(Technical Report)、学术评述(Comment)、科技报道(News)约为15%。
	来稿的地域性	长江上游、青藏高原和黄土高原地域的作者来稿占比达70%。
	专职编辑团队	以学者型编辑为核心,集编研于一体,具备卓越学术判断力、学术质量加工能力及文字编撰技巧,长期践行学术期刊的人才发现与培养功能。
	期刊受众与订阅	受众群体包括山地学者、政府相关业务部门、科技企业,订阅不但来自学术界专家和学者,近年来自山区生产建设部门与行业的订阅量增多,以及来自政府机构的征询明显增长。

生产建设的需要,应结合刊物的学科布局、地缘优势、专家资源优势来进行。

山地学需要关注和了解发生于山地的各种自然和社会经济过程与规律,分析山地人地系统为核心的山地地域系统结构与功能,包括山地环境演变过程与作用机理、山地自然资源开发与保护关系、山地城乡关联发展模式。相对应,《山地学报》设计了山地灾害、山地环境、山区发展和山地技术四个主要栏目,同时,关注的选题性栏目包括:山地关键带与功能;山地资源环境动态及其承载力;适应气候变化的山区可持续性;山地灾害环境综合治理与修复技术体系;山村城乡一体化与国土空间治理。

2.2.2 选题策划

选题策划在特色塑造中至关重要,应明确创新性和实效性评价导向,根据期刊的宗旨、目标、风格,结合时事和国家政策及其目标读者的需求,以前瞻的视角关注社会现在或将来可能引发的问题。

例如,延安市是中国革命圣地,地处陕北黄土高原腹地,区内沟壑纵横,地形起伏大,城市空间限制在狭窄的川道之内,地表空间严重短缺。如何发挥特殊的地形地貌与地质环境条件优势,开发地下空间资源,规避地质灾害成为目前迫切需要解决的问题。《山地学报》针对中国西部山区“平山造地”“削山造城”民生发展与生态保护的尖锐矛盾问题。2019年第3期刊发了中国地质调查局首席科学家张茂省研究员的文章:《山区城市地下空间资源评价与开发利用模式——以延安市为例》。“垂向地下+侧向山体”地下空间组合开发利用模式,或可为山区同类城市地下空间开发利用提供借鉴。

3 期刊学术流派特征的打造路径

3.1 期刊学术流派

3.1.1 定义与范畴

学术流派是指在特定学科或研究领域内,基于共同的学术兴趣,学科理论和研究方法形成的学术群体。学术流派通常具有鲜明的学术风格,独特的研究主题、理论体系和研究方法,体系化的学术成果和学术领军人物^[32-36]。学术流派的形成和发展对于推动学科进步和学术创新具有重要意义。

由于宗旨定位、刊文方向、学术风格和编辑团队的引导等期刊核心要素与学术流派构成高度重合,

学术期刊针对特定的研究对象或范畴,或在特定的学科范围内,持续发表同一学术流派体系化的学术成果,围绕学术期刊聚集形成了相对稳定的、具有流派特征的作者群与读者群,在本文被定义为期刊学术流派。

3.1.2 山地学派

山地是中国社会经济资源基地和生态屏障,中国生存与发展的未来依托于山地/山区的可持续性。山地学是一个以山地为研究对象的学科群和复杂学科体系,以地理学理论与方法为学科基础,全面吸收地质学、气候学、灾害学、水文学、土壤学、生态学、环境学、资源科学和人文科学与信息科学等学科理论与方法,针对山地研究的特殊性而形成的地球科学的分支学科理论与方法。

《山地学报》以探讨山地理论和山区实践为内容特色,以山地观测与实验研究为发文方向,立足西南,面向全国,培养、汇聚了一大批从事山地科学研究的作者、读者与科学家群体,《山地学报》深厚的科学积淀和学术服务能力体现了山地学派特征。

3.2 学术期刊的学术流派特征

3.2.1 学术集中性特征

(1) 学术成果荟萃地。学术期刊依靠主办单位的学科优势和地理区位优势,在学科定位、选题倾向、编辑方针、读者定位以及编辑风格等方面形成独特的学术风格和影响力。学术期刊吸引某一学术流派或域内机构的学者投稿,使得期刊发文集中呈现某一学派学术个性和特色。

20世纪80年代以来,关于中国山地理论与山地学的重大成果,主要刊载在《山地学报》上。

(2) 学术思想策源地。良好的研究环境和丰富的学术资源是学术流派形成的基础。一些高校和科研机构为学者提供了先进的研究设备、充足的研究经费以及良好的学术交流平台,往往是流派学者交流与传播的枢纽地。

成都山地所1960年建所,是中国山地科学研究和山区环境保护的国家级科研机构,中国山区生态与环境安全的国家战略科技依托力量。成都山地所汇聚了一大批志同道合的山地研究者、研究生、国内外访学者以及与之相紧密关联的科学共同体和关心山区发展的人士。近年来,以成都山地所为首一技术支撑单位研究编写的《西藏生态安全屏障保护与建设规划》《西藏自治区国家生态文明高地建

设规划(2021—2035年)》《中国山地研究与山区发展报告》等综合性山地研究成果相继问世,为中国政府山区发展政策制定提供了科学依据。

3.2.2 学科引领与人才培养特征

(1) 人才培养。期刊采用编辑方针、选题策划等鼓励流派的研究成果在期刊上陆续发表,年轻一代的学者通过阅读前辈的文章,学习和继承流派的基本理论、研究方法等,学术流派特征在学术期刊上逐渐形成,期刊成为流派培养的学术资源库。

《山地学报》作为中国山地学研究领域的旗舰期刊,始终秉持促进山地知识创新、汇聚与传播的使命,将培养山地科学青年学者作为其核心使命,走出了一条独具特色的科技期刊发展道路。

《山地学报》通过设立一对一写作辅导、开辟优先发表通道、组织学术交流活动等方式,倾力扶持青年作者,激发他们的研究热情与创作潜能。《山地学报》是山地科学青年人才成长的孵化器,其全部投稿量中有70%第一作者为45岁以下青年学者和博士。

(2) 学术见证与科技领航。学术期刊是学术成就展示和学术方向引领的关键平台,肩负记录、传播和评价科学发现的使命,是推动知识创新和学术进步的主体力量。

《山地学报》是杰出人才成长的沃土。许多当年在期刊上发表论文的青年作者,现已成为各自领域的领军人物,包括院士、细分领域的顶尖科学家,以及中国科技管理或行业部门的决策者。这些领军人物凭借其卓越的专业成就、独特的科学认知和广泛的科技影响力,推动了中国山地学的发展,并对中国山区发展战略的制定与实施产生了深远影响。

3.3 构建学术期刊学术流派特征的具体策略

3.3.1 基于期刊特色定位方面的策略

(1) 应明确其服务的学科领域和研究范围,以发展学术流派作为特色定位的核心。编辑团队应优化稿件布局,引领学科发展趋势,确保发表的文章与学术流派的范围和特征相符合,从而逐步塑造出期刊独特的学术流派特征。

《山地学报》专注于中国山区开发与建设的核心主题,致力于培育具有中国特色的山地学派。通过发文引导、学术会议和专题论坛等学术活动,学报汇集了全国各地的专家学者,以期刊的学术组织力、人才凝聚力、创新引领力为着力点,为学术流派的吐

故纳新、学术营养吸收提供可持续发展的体制机制和生态保障,造就学报品牌效应和学科影响力。

(2) 应充分利用其依托的学术资源,以此构建和强化学术流派特征。

《山地学报》依托其主办单位——成都山地所深厚的学术底蕴和在山地科学领域的研究优势,聚焦国家重大科技战略需求,积极聚合研究所内外的优秀科研资源,以区位优势深入挖掘中国西南独特学术资源,在众多特色期刊中脱颖而出,逐步打造出具有鲜明流派特征的期刊高地,成为综合地理学学科分类下独树一帜的学术期刊。

3.3.2 基于编辑人才建设方面的策略

(1) 提升编辑学术素养,从业务型编辑向学者型编辑转变。

注重编辑人才建设中的学术素养提升。编辑团队应通过定期参加学术会议、研讨会和培训课程,以及阅读经典著作和历史文献来深入理解学术流派的核心概念、理论体系、发展脉络等,深化对学科领域的认知,掌握学术流派相关知识及其演变历史,熟悉活跃在学科一线领域的专家学者。

提升编辑团队的学术编校能力。以岗位培训、继续教育培训、赴外业务研修、学术交流和内部质控等为手段,加强人才队伍业务实践,从而在稿件审鉴加工过程中,引导作者从学术流派独特的历史观和研究视角出发,修改完善稿件,不但提高单篇稿件的质量,而且强化期刊整体的学术流派特征。

《山地学报》自2020年起实施编辑人才全面提升计划,致力于在学术判断能力、中英文加工能力、编辑业务技能三个方面强化编辑团队的专业素养,以行业一流水平为标杆,力求实现提质增效,填补自身不足,夯实发展基础。

(2) 编研结合,构建有利于编辑参与学术研究的激励机制。

期刊主办主管单位应确认编辑人员参与科研的必要性和紧迫性,将编辑单元划归科研序列,并在职称评定、人员配置等方面执行国家政策;应把提高编辑科研能力和编辑人才培养列入总体发展规划,促进科研人员与编辑人员交流换岗等;应制定专门科研奖罚条例,明确编辑参与学术活动和科研课题的任职要求,将编辑人员主持出版或专业项目、发表论著(包括专业论文、编辑学论文)或项目结题报告作为年度考核、提级、晋升、评先和奖励的核心指标,确

保编辑团队的学术成长与期刊的学术影响力同步提升。

《山地学报》探索实施编研结合模式,努力推进编辑层次/能力从技术编辑(业务型)向学者编辑(全面型)的根本转变。2019—2024年期间,在岗编辑累计荣获省部级科技进步奖/国家奖励办批准的社会科技奖励10项,其中特等奖1项(2/25)、一等奖4项(2/15)、二等奖5项,三等奖1项。累计发表SCI/EI/中文核心期刊论文30多篇,授权中国发明专利13项、美国专利3项。

3.3.3 基于培养青年学者方面的策略

(1) 强化责任编辑的培养角色。

期刊应推行资深编辑导师制,为青年学者指引研究选题论证、规范论文撰写并强化学术伦理。同时,期刊利用其深厚的学术资源,为青年学者提供丰富的文献支持,并引荐资深编委与外审专家,促进跨学科交流与合作,推动学术创新。此外,还设立青年学者成果跟踪与持续支持机制,通过版面费减免和快速出版等措施,全力支持其学术成长与发展。

《山地学报》编辑团队融合出版规范与学术表达,一方面将繁复的出版规范转化为实用写作要点,另一方面坚持发扬学科传统中蕴含着丰富的学术思想、研究方法和价值观念,采用一对一在线交流模式,近年来累计指导并发表了近400篇来稿,特别是青年作者的稿件,通过精准的前言修改、中英文摘要的优化提升以及论文结构的细致润色,显著增强了论文的学术深度与表达清晰度。这一系列编辑工作的卓越成效,获得了作者群体的高度评价与广泛赞誉,编辑团队被赞誉为青年学者科研学术成长道路上的关键催化剂,不仅促进了青年学者的学术发展,也显著增强了《山地学报》在山地科学领域的学术影响力。

(2) 坚守学术诚信推动青年学者成为源头活水。

学术诚信是构建学术流派特征的基石。应建立科学、公正、合理的学术评价体系,以确保稿件质量的客观评价,引导青年学者重视成果的原创性、创新性、实用性以及对学术流派的贡献度,促进学术流派的不断繁荣和发展;通过强化学术道德教育,引导青年学者树立正确的学术价值观,自觉抵制学术不良行为,构建了一个支持青年学者成长的健康学术生态。

《山地学报》建立了学术监督和惩戒机制,对投稿作品与投稿行为进行严格审查监督,先后出台了一系列知识产权保护规章及学术不端处理办法。近年来,采用退稿、禁投、公告、机构通报等方式,与国家基金委、科研院所密切合作,累计处理各类投稿事件20多起,保护青年学者的合法权益,确保学术环境的纯净。

4 结论与展望

学术期刊的竞争力受多因素影响,其中特色塑造与流派构建极为关键。精准定位特色,整合优势资源,打造独特品牌,是学术期刊脱颖而出的关键。通过创意选题、栏目设计与组稿策略,期刊焕发新生,吸引特定读者群与优质作者。

期刊学术流派的构建则进一步强化了期刊的竞争力。依托良好的学术荟萃地、丰富的学术资源,以及学科发展与社会需求推动了学术流派的形成。学术期刊可通过鼓励争鸣和培养原创性,为学术流派构建提供平台,促进学术观点交流碰撞。

山地是中国地理国情的基本底色。根据中国山地存在的现实问题和影响,从国家可持续发展的层面考虑,基于未来地球计划框架,结合生态文明建设和国土空间开发格局优化,中国未来山地研究值得关注的方面是^[37]:①山地关键带与功能;②山地资源环境动态及其承载力;③变化环境下山地减灾防灾技术体系;④山区城镇化与国土空间管制;⑤适应气候变化的山区可持续性。

《山地学报》致力于构建中国式的山地科学学科创新体系,以特色塑造与流派构建相辅相成,形成互补共进的期刊创新生态,共同为中国山地科学的发展注入强劲动力。

参考文献(References)

- [1] WARE M, MABE M. The STM report: An overview of scientific and scholarly journal publishing [R]. The Hague, the Netherlands: International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers, 2015: 25.
- [2] 蒋凯彪, 朱民, 李海洋, 等. 国际大型科技期刊出版集团的经营发展方式[J]. 出版与印刷, 2016(1): 2-6. [JIANG Kaibiao, ZHU Min, LI Haiyang, et al. Operation and development modes of international large-scale scientific and technological journal publishing groups [J]. Publishing and Printing, 2016(1): 2-6]

- [3] 欧梨成, 朱岩, 陈培颖. 国际一流大学出版社期刊出版运营模式探究——以牛津大学出版社为例[J]. 科技与出版, 2020, **306**(6): 115 - 121. [OU Licheng, ZHU Yan, CHEN Peiyang. Exploration on the operational models of journal publishing by international first-class university presses: Taking Oxford University Press as an example [J]. Science-Technology & Publication, 2020, **306**(6): 115 - 121] DOI: 10.16510/j.cnki.kjyeb.20200601.007
- [4] 于媛. 期刊国际化与中国科技期刊发展研究[D]. 成都: 中国科学院研究生院(文献情报中心), 2004:1 - 20. [YU Yuan. A study of internationalization of scientific journals and the development of Chinese scientific journals [D]. Chengdu: Graduate University of Chinese Academy of Sciences (Library and Information Center), 2004: 1 - 20]
- [5] 任胜利. 国际学术期刊出版动态及相关思考[J]. 中国科技期刊研究, 2012, **23**(5): 701 - 704. [REN Shengli. Trends in international academic journal publishing and related considerations [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2012, **23**(5): 701 - 704]
- [6] 胡小洋, 马力. 建设世界一流期刊背景下我国学术期刊资助政策体系的资助框架设计[J]. 科技与出版, 2020, **309**(9): 74 - 81. [HU Xiaoyang, MA Li. Design of the funding framework for China's academic journal funding policy system under the background of building world-class journals [J]. Science-Technology & Publication, 2020, **309**(9): 74 - 81] DOI: 10.16510/j.cnki.kjyeb.20200915.003
- [7] 王丰年. 我国学术期刊国际化的问题和对策[J]. 科技与出版, 2012(5): 43 - 45. [WANG Fengnian. Problems and countermeasures for the internationalization of Chinese academic journals [J]. Science-Technology & Publication, 2012(5): 43 - 45] DOI: 10.16510/j.cnki.kjyeb.2012.05.027
- [8] 杨志华. 关于学术期刊国际化的思考[J]. 中国科技期刊研究, 2013, **24**(1): 154 - 157. [YANG Zhihua. Reflections on the internationalization of academic journals [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2013, **24**(1): 154 - 157]
- [9] 刘雪立, 郭佳, 申蓝. 非英文科技期刊国际化的困境与思考——基于10个非英语国家SCI收录期刊的实证研究[J]. 中国科技期刊研究, 2020, **31**(4): 95 - 101. [LIU Xueli, GUO Jia, SHEN Lan. Dilemmas and thoughts on the internationalization of non-English scientific journals: Empirical research based on SCI journals in 10 non-English speaking countries [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2020, **31**(4): 95 - 101] DOI: 10.11946/cjstp.202002280146
- [10] 张音, 周金龙. 学术期刊核心竞争力概念解析[J]. 图书情报工作, 2008, **52**(1): 52 - 55. [ZHANG Yin, ZHOU Jinlong. Conceptual analysis of core competence of academic journals [J]. Library and Information Service, 2008, **52**(1): 52 - 55]
- [11] 赵跃峰, 韩跃杰, 孙守增. 学术期刊核心竞争力的四个层面[J]. 出版广角, 2013(18): 67 - 69. [ZHAO Yuefeng, HAN Yuejie, SUN Shouzeng. Four dimensions of core competitiveness in academic journals [J]. View on Publishing, 2013(18): 67 - 69] DOI: 10.16491/j.cnki.cn45-1216/g2.2013.18.031
- [12] 于华东. 略论学术期刊的评比与核心竞争力[J]. 江西财经大学学报, 2005(5): 117 - 120. [YU Huadong. A brief discussion on the evaluation of academic journals and core competitiveness [J]. Journal of Jiangxi University of Finance and Economics, 2005(5): 117 - 120]
- [13] 周杰, 张琦. 学术期刊发展的不竭动力——提升核心竞争力[J]. 山东教育学院学报, 2005(4): 109 - 111. [ZHOU Jie, ZHANG Qi. Endless driving force for the development of academic journals: Enhancing core competitiveness [J]. Journal of Shandong Education Institute, 2005(4): 109 - 111]
- [14] 吴照云. 关于中国学术期刊核心竞争力的思考[J]. 西南农业大学学报(社会科学版), 2006, **4**(4): 216 - 218. [WU Zhaoyun. Some ideas about the core competitiveness of Chinese academic journals [J]. Journal of Southwest Agricultural University (Social Science Edition), 2006, **4**(4): 216 - 218]
- [15] 刘远颖, 刘培一. 论学术期刊核心竞争力的提升[J]. 中国科技期刊研究, 2007, **18**(2): 191 - 194. [LIU Yuanying, LIU Peiyi. On enhancing the core competitiveness of academic journals [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2007, **18**(2): 191 - 194]
- [16] 王敏. 提高我国学术期刊竞争力的对策[J]. 中国出版, 2007(3): 34 - 37. [WANG Min. Countermeasures for enhancing the competitiveness of academic journals in China [J]. China Publishing Journal, 2007(3): 34 - 37]
- [17] 王珏. 我国科技期刊国际竞争力评价研究[D]. 武汉: 武汉大学, 2015: 1 - 20. [WANG Jue. The evaluation research on international competitiveness of Chinese STM journal [D]. Wuhan: Wuhan University, 2015: 1 - 20]
- [18] 张晓雪. 我国学术期刊国际化面临的挑战及对策[J]. 科技情报开发与经济, 2013, **23**(14): 130 - 132. [ZHANG Xiaoxue. Discussion on the challenges and countermeasures for the internationalization of China's academic journals [J]. Sci-Tech Information Development & Economy, 2013, **23**(14): 130 - 132]
- [19] 任胜利. 培育世界一流科技期刊背景下我国学术期刊国际竞争力的提升[J]. 科学通报, 2019, **64**(33): 3393 - 3398. [REN Shengli. Enhancing the international competitiveness of China's academic journals under the background of cultivating world-leading scientific journals [J]. Chinese Science Bulletin, 2019, **64**(33): 3393 - 3398] DOI: 10.1360/TB-2019-0523
- [20] 王雅坤, 王梦, 耿兆辉. 提高我国学术期刊国际影响力之路径探讨[J]. 出版发行研究, 2011(12): 65 - 67. [WANG Yakun, WANG Meng, GENG Zhaohui. Exploration of pathways for enhancing the international influence of Chinese academic journals [J]. Publishing Research, 2011(12): 65 - 67] DOI: 10.19393/j.cnki.cn11-1537/g.2011.12.027
- [21] 任健, 艾婕. 我国学术期刊精品化的现状、问题与策略——兼

- 论学术期刊的国际化[J]. 科技与出版, 2012(8): 14 - 16. [REN Jian, AI Jie. Current status, problems, and strategies for the refinement of Chinese academic journals: Concurrent discussion on the internationalization of academic journals [J]. Science Technology and Publishing, 2012(8): 14 - 16] DOI: 10.16510/j.cnki.kjyeb.2012.08.014
- [22] 金得存. 编辑学者化的内涵与途径[J]. 煤炭高等教育, 1996(4): 90 - 91, 94. [JIN Decun. Connotation and pathways of editorial scholarization [J]. Meitan Higher Education, 1996(4): 90 - 91, 94] DOI: 10.16126/j.cnki.32-1365/g4.1996.04.039
- [23] 金得存. 学报编辑应坚持编研结合[J]. 南通师专学报(社会科学版), 1997, 13(1): 61 - 63. [JIN Decun. On the integration of editing and research for journal editors [J]. Journal of Nantong Teachers College (Social Science), 1997, 13(1): 61 - 63]
- [24] 巫文强. 确保期刊学术水平关键在于编辑科研能力的提高[J]. 改革与战略, 2006(8): 84 - 86. [WU Wenqiang. On the improvement of editors' research competence as the key to ensure academic quality of journals [J]. Reformation & Strategy, 2006(8): 84 - 86] DOI: 10.16331/j.cnki.issn1002-736x.2006.08.026
- [25] 吴成福. 鼓励编辑人员搞科研 构建学习研究型编辑部——河南工业大学学报编辑部的思考 and 实践[J]. 中国科技期刊研究, 2009, 20(6): 1164 - 1166. [WU Chengfu. Encouraging editors to engage in research and building a learning and research-oriented editorial department: Reflections and practices of the editorial department of Journal of Henan University of Technology [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2009, 20(6): 1164 - 1166]
- [26] 张显龙. 学术期刊学者型编辑的形成条件与培养路径探讨[J]. 出版发行研究, 2013(6): 78 - 80. [ZHANG Xianlong. On the formation conditions and cultivation paths of scholar-editors in academic journals [J]. Publishing Research, 2013(6): 78 - 80] DOI: 10.19393/j.cnki.cn11-1537/g2.2013.06.028
- [27] 王维朗, 刘志强, 游滨. 科技期刊编辑提升科研能力的途径及策略[J]. 科技与出版, 2018(9): 50 - 53. [WANG Weilang, LIU Zhiqiang, YOU Bin. Approaches and strategies for enhancing scientific research capabilities of editors in scientific journals [J]. Science Technology & Publication, 2018(9): 50 - 53] DOI: 10.16510/j.cnki.kjyeb.20180827.002
- [28] 张西山. 学术期刊提升核心竞争力的必然选择[J]. 编辑之友, 2004(3): 53 - 55. [ZHANG Xishan. An inevitable choice for academic journals to enhance core competitiveness [J]. Editorial Friend, 2004(3): 53 - 55] DOI: 10.13786/j.cnki.cn14-1066/g2.2004.03.016
- [29] 竺可桢. 中国科学院地理研究工作方向和任务的初步设想(在1965年中国科学院地理工作会议上的报告)[J]. 地理研究, 1984, 3(1): 1 - 7. [ZHU Kezhen. Tentative ideas on the direction and task of the Institute of Geography, Academia Sinica (A report presented at working conference of the Institute of Geography, Academia Sinica) [J]. Geographical Research, 1984, 3(1): 1 - 7]
- [30] 钱学森. 关于地学的发展问题[J]. 地理学报, 1989, 44(3): 257 - 261. [QIAN Xuesen. On the development of geo-science [J]. Acta Geographica Sinica, 1989, 44(3): 257 - 261]
- [31] 陈国阶. 山地科学发展三论——为纪念丁锡祉先生诞辰一百周年而作[J]. 山地学报, 2016, 34(6): 675 - 678. [CHEN Guojie. Three discussions on the development of mountain science——commemorating the 100th anniversary of Mr. DING Xizhi's birth [J]. Mountain Research, 2016, 34(6): 675 - 678]
- [32] 张兵. 试论学术流派形成的原因和标准[J]. 山西师院学报(社会科学版), 1983(4): 74 - 78. [ZHANG Bing. On the causes and criteria for the formation of academic schools [J]. Journal of Shanxi Teachers College (Social Science Edition), 1983(4): 74 - 78] DOI: 10.16207/j.cnki.1001-5957.1983.04.019
- [33] 金得存. 学术期刊要勇于扶植和培育学派[J]. 编辑之友, 2005(3): 59 - 61. [JIN Decun. Academic journals should be bold in fostering and cultivating academic schools [J]. Editorial Friend, 2005(3): 59 - 61] DOI: 10.13786/j.cnki.cn14-1066/g2.2005.03.021
- [34] 金得存. 多方位探求社会科学学术期刊特色形成途径[J]. 淮北煤炭师范学院学报(哲学社会科学版), 2007, 28(6): 143 - 147. [JIN Decun. Multi-dimensional exploration of approaches to the formation of characteristics in social science academic journals [J]. Journal of Huaibei Coal Industry Teachers College (Philosophy and Social Sciences), 2007, 28(6): 143 - 147]
- [35] 陈义报. “同人刊物”与“学术公器”: 中国现代学术期刊的双重角色及其契合机制[J]. 湖州师范学院学报, 2024, 46(5): 85 - 94. [CHEN Yibao. “Journal of an Academic Community” and “Academic Instrument”: The dual roles and integration mechanism of modern Chinese academic journals [J]. Journal of Huzhou University, 2024, 46(5): 85 - 94]
- [36] 尹玉吉. 中西方学术期刊审稿制度比较研究[J]. 浙江大学学报(人文社会科学版), 2012, 42(4): 201 - 216. [YIN Yuji. A comparative study on peer reviewing system of academic periodicals between China and the west [J]. Journal of Zhejiang University (Humanities and Social Sciences), 2012, 42(4): 201 - 216] DOI: 10.3785/j.issn.1008-942X.2011.08.241
- [37] 邓伟. 面向未来的山地研究[J]. 地理教育, 2015(8): 1. [DENG Wei. Mountain research for the future [J]. Geography Education, 2015(8): 1]

Shaping Feature and Constructing School: Key Paths to Enhance Journal Competitiveness – Taking Mountain Research as an Example

ZHU Yingyan, ZHONG Yuqian, LI Rong

(Editorial Department of Mountain Research, Chengdu 610041, China)

Abstract: The competitiveness of academic journals is a concrete manifestation of journals' service ability to economic and social development. Discussions on the connotation of academic journal competitiveness were rich and detailed, but few was demonstrated from the two approaches of shaping feature and constructing schools.

Through literature review, theoretical discussion, and empirical analysis, this article delves into the connotations and elements of academic journal competitiveness. It highlights the significance and specific approaches of shaping distinctive features in academic journals. Moreover, it elucidates the fundamental definition of journal academic schools, and examines the reasons and traits behind their formation, and then discusses strategies and practices for establishing such schools.

It takes *Mountain Research* as a case study, to illustrate how enhancing the competitiveness of a journals can be achieved through characteristic refinement and school construction. This finding contributes to enriching the theoretical frameworks surrounding academic journal competitiveness and academic school cultivation while providing practical guidance for the sustainable development of academic journals and the thriving of academic schools.

Key words: academic journal; core competitiveness; academic feature; academic school; key path