

中国期刊协会通讯

(内部资料, 免费交流, 注意保存)

2022 年第 9 期

(总第 158 期)

中国期刊协会秘书处编

2022 年 8 月 10 日

CPA 刊协讲堂 (第三十期) 专题报道

瞄准一流, 特色发展 ——浙江大学出版社的办刊实践与思考

主讲人: 曾建林

主持人: 吴尚之

主办单位: 中国期刊协会

时间: 2022 年 8 月 10 日

吴尚之: 大家好! 欢迎大家来到第三十期“刊协讲堂”! 在“十三五”时期, 浙大出版社抓住机遇, 瞄准一流, 创新思路, 突出特色, 在办刊规模、办刊水平和期刊影响力等方面取得了较快发展。在办刊规模上, 新增 11 种新刊, 期刊总量增长至 22 种, 整体规模实现了翻番。在期刊国家项目申报上, 有 8 种入选中国科技期刊国际影响力提升计划、7 种入选中国

科技期刊卓越行动计划, 整体入选数量位居前列。在期刊国际影响力上, 新增 3 种期刊被 SCIE 收录、4 种被 EI 收录、5 种被 Scopus 收录。今天, 我们请来了本期演讲嘉宾曾建林同志, 请他与大家分享办刊的经验与做法。

曾建林同志是浙江大学出版社总编辑助理、期刊分社副社长, 浙江省科技期刊编辑学会副理事长, 浙江省期刊协会常务

理事，中国科技期刊编辑学会理事。1999年进浙江大学出版社工作，多年从事编辑出版工作，组织参与10多种国际化学术期刊的创办。其担任责编的图书、期刊曾获得中国出版政府奖（提名奖）、浙江省树人出版奖、华东地区优秀期刊奖等多种荣誉，主持完成“三个一百”原创出版工程项目、中国科技期刊国际影响力提升计划项目、中国科技期刊卓越行动计划项目、国家重点出版物规划项目、国家级规划教材项目、国家社科基金项目，出版专著1种，在《中国出版》等杂志发表出版论文多篇。下面请曾建林同志就“瞄准一流，特色发展——浙江大学出版社的办刊实践与思考”这一话题开讲。

曾建林：各位同行、各位朋友，大家好！

非常荣幸能有机会到“刊协讲堂”做客交流，也非常感谢中国期刊协会为大家提供了这么好的一个交流学习平台，每次都能从中了解到很多有用的信息，学习到很多新知识。

学术期刊是开展学术交流的重要平台，是传播思想文化的重要阵地，是促进理论创新和科技进步的重要力量，尤其是科技期刊直接体现了国家科技竞争力和文化软实力。当前国家高度重视学术期刊的建设工作，要求加快培育建设一流科技期刊。高校出版社在学科、人才和国际交流等方面拥有独特的资源优势，应当在高水平学术期刊建设，特别是一流科技期刊建设中做出积极的贡献。

浙江大学出版社期刊分社（原期刊中

心）“十三五”期间，在遵循办刊规律的同时，积极发挥所依托高校的特色和优势，主动对接国家战略，服务学校学科建设，瞄准一流目标，探索特色发展，在高水平学术期刊（特别是科技期刊）建设方面取得了较为明显的成效。下面我将结合自己的心得体会向大家作一介绍，请批评指正。

一、浙大出版社期刊出版概况

浙江大学有着悠久的办刊传统。据现有史料记载，迄今留存最早的浙江大学学术期刊是创办于1919年的《报国工业会会刊》。在老浙大时期，浙江大学的各个院系基本上都办有各自的学术期刊，诸如《思想与时代》《史地杂志》《工程季刊》《电工通讯》《化学通讯》《土木通讯》《浙大园艺》等，王淦昌、束星北、谈家桢、钱穆、梅光迪、谭其骧等诸多知名学者都曾撰文在这些刊物上发表。其中，创办于1933年的《电机工程》则被认为是我国高校创办的最早一份电机工程专业学术期刊，在其出版12年后，才有由其他大学创办的同类期刊问世。

竺可桢老校长与学术期刊也有着很深的渊源，早在留学哈佛期间他就担任过《科学》杂志的编辑，这是创办于1915年的中国早期知名科技期刊，曾经影响了许多中国科学家。在长校浙江大学后，他对期刊工作更加重视，期许期刊能为学校和国家做更多贡献。在他为《国立浙江大学日刊》撰写的复刊弁言中说：“尤愿假斯刊之恢复……期使本校日见精进，对国家为多量之贡献。”可以说，这些老浙大时期前辈学人们留下的办刊情怀和办刊思想是我们

浙江大学优良校风的一个重要源泉。

“十三五”时期是我国期刊出版事业取得快速发展的一个重要阶段，中国科协等部门出台了《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》等多个旨在促进我国期刊发展的重要文件，并通过实施“中国科技期刊国际影响力提升计划”和“中国科技期刊卓越行动计划”等国家级项目，极大地推动了我国学术期刊（尤其是科技期刊）的发展，在办刊数量、办刊水平和期刊国际影响力等多个方面逐步缩小了与发达国家的差距。

在“十三五”时期，浙大出版社抓住机遇，在学校支持下，积极探索学术期刊办刊规律，在办刊规模、水平和影响力等多个方面同样取得了较快发展。在办刊规模上，新增 11 种新刊，期刊总量增长至 22 种，整体规模实现了翻番。在期刊国家项目申报上，有 8 种入选中国科技期刊国际影响力提升计划、7 种入选中国科技期刊卓越行动计划，整体入选数量位居前列。在期刊国际影响力上，新增 3 种期刊被 SCIE 收录、4 种被 EI 收录、5 种被 Scopus 收录，其中被 SCI 和 Scopus 收录总量位居国内高校前列。在期刊学科影响上，实现了 JCR 学科 Q1 区零的突破，新增 1 种进入 JCR 学科排名 Q1 区、5 种进入 JCR 学科排名 Q2 区，并有多种期刊被中科院期刊分区目录和相关学会核心期刊目录收录。

二、瞄准一流，特色发展

“十三五”期间，浙大出版社期刊建设方面之所以取得稳步发展，除了得益于国家的整体布局和政策推动外，还在于采

取了以下有效措施。

（1）服务学校，启动高水平学术期刊建设项目

浙江大学历来重视学术期刊建设，是国内较早一批创办英文版大学学报的高校之一。“十三五”期间，学校先后把学术期刊建设工作列入了 2015 年学校综合改革方案和 2017 年学校整体的“双一流”建设方案。2015 年，由浙大出版社牵头，联合多个学校职能部门在深入调研基础上形成了浙江大学加快高水平学术期刊建设的相关建议方案，并提交学校党委会。经学校党委会会议专题讨论，学校同意启动高水平学术期刊建设项目，并划拨“双一流”专项经费用于支持项目建设。高水平学术期刊建设项目由浙大出版社联合校学术委员会组织实施，经过前期详尽的筹备和严格的审核论证，评选出的项目均取得较快发展。例如，由浙大出版社协同浙江大学食品科学学科创办的 *Food Quality and Safety* 《食品品质与安全研究（英文）》一刊，旨在刊载食品品质和食品安全技术领域研究新进展、新成果，促进国内外学术交流，推动我国食品产业产学研发展，提高我国在该领域的科研水平和国际影响力。该刊在 2016 年通过学校高水平学术期刊建设项目的专家评审后，入选了“中国科技期刊国际影响力提升计划 D 类新刊项目”，2017 年创刊后很快获得了国际国内同行认可，先后被 SCIE（JCR 2 区）、CSCD、Scopus 等国内外数据库收录，并被列入中科院期刊分区农林学科领域期刊目录和中国农林核心期刊目录（A 类）。

又如，由浙大出版社协同浙江大

学机械工程学科创办的 *Bio-Design and Manufacturing* 《生物设计与制造（英文）》一刊，立足国内，面向国际最高水平，致力于构建生物 3D 打印、组织工程应用领域的国际学术交流平台。该刊在通过 2017 年学校高水平学术期刊建设项目的专家评审后，入选 2017 年“中国科技期刊国际影响力提升计划 D 类新刊项目”，并于创刊第二年即被 SCIE 等国际数据库收录（JCR 1 区），获“中国最具国际影响力学术期刊（自然科学与工程技术）”等荣誉称号。

（2）依托学科，瞄准空白和交叉前沿领域的办刊策略

作为高校出版社，紧密结合所依托高校学科的优势，同时，瞄准国际期刊领域的学科空白和交叉前沿领域，是浙大出版社“十三五”期间的办刊策略之一。由浙大出版社协同浙江大学计算机学科创办的 *Blockchain: Research and Applications* 《区块链研究（英文）》一刊，旨在发布国际区块链学科领域的最新研究成果，打造区块链学科国际学术交流平台，推动区块链学科的交叉融合，引领未来信用社会和价值互联网的发展方向。该刊是国内最早创办的区块链专业学术期刊，也是国际上最早一批创办的该领域专业学术期刊，为我国区块链技术的发展赢得了国际话语权和先机。

由浙大出版社协同浙江大学能源学科创办的 *Waste Disposal & Sustainable Energy* 《废弃物处置与可持续能源（英文）》一刊，旨在推动并引领国际废弃物资源化清洁利用技术的发展，是我国同时聚焦废弃物处置和可持续能源两个前沿交叉领域的

面向国际的第一本专业学术期刊。该刊于 2020 年入选“中国科技期刊卓越行动计划”高起点新刊项目，目前已被 EI、Scopus、Inspec、CSCD 等国内外重要数据库收录。由浙大出版社协同浙江大学计算机与智能控制学科创办的 *IET Cyber-systems and Robotics* 《智能系统与机器人（英文）》一刊，旨在推动我国在该领域的科研发展，建立生物认知智能与基础机器智能研究的国际交流平台，引领在生物智能与机器智能领域的研究与发展，是国内首个聚焦智能系统与机器人交叉前沿领域的面向国际的专业学术期刊。自创办后先后被 EI、Scopus、Inspec、DOAJ 等数据库收录，入选 2018 年度“中国科技期刊国际影响力提升计划 D 类新刊项目”、机械工程领域高质量科技期刊目录，并于 2022 年被列为中国科技期刊首批海外回归试点期刊。

（3）立足实际，探索“一轴多点、集群发展”的办刊机制

针对由于历史原因形成的学校期刊办刊主体分散等特点，浙大出版社经过研究实践，在“十三五”期间逐步总结出了一套“一轴多点、集群发展”的办刊机制。

一轴多点，就是以浙大出版社为轴心，利用出版社的办刊经验、队伍和设施等优势，将浙大出版社期刊中心打造成办刊平台，面向全校各学院学科提供办刊服务，同时在自愿基础上订立合作协议，通过联合推广、信息共享、内部研讨等措施，有力地推动了学校期刊向集群化的转型发展。

比如，在开展与学科和国际出版集团的合作中，浙大出版社探索总结出了一套适合自身特点的国际合作办刊机制，即

由学科团队负责期刊学术内容，由国际合作商负责海外渠道发行推广，而浙大出版社作为期刊所有方，主要协调各方工作并负责期刊的编辑部管理、国内出版发行、监督期刊编辑生产质量、与学科合作实施国际化的同行评议等工作。在这种模式下，学科通过发挥自身学术资源优势，专注于把握办刊学术方向、组织高质量稿件，以保证期刊的内容质量水平。出版社则发挥自身熟悉国内国际期刊出版行业和出版规范的优势，及时跟踪了解国际出版趋势，对外保证与国际出版商的顺利合作，对内保证遵守国家相关出版管理规定，承担相关编辑出版工作，从而保证了期刊的规范和编辑出版质量，最终保证了期刊的整体高质量出版。这一合作出版方式，最大程度地发挥了高校出版社办刊的整体优势，保证了期刊出版的高质量与可持续。

（4）以人为本，大力加强办刊人才队伍建设

当今的竞争，归根结底是人才的竞争。中国学术期刊要在国际竞争中实现迎头赶上甚至超越，必须加大对办刊人才队伍建设和培养的重视与投入。为此，浙江大学出版社在“十三五”期间通过引进和培养等措施，大力推进办刊人才队伍建设。例如，除了组织小规模研讨外，还于2019年、2020年两次联合国际出版机构组织举办面向国际的高端论坛——“学术交流的未来”国际研讨会，邀请国内外办刊专家、学者共500余人参加会议，不仅大大拓展了出版社办刊队伍的国际视野，而且提升了中国学术期刊出版机构在国际上的影响与声誉。截至“十三五”末，浙大出版社在期

刊出版队伍方面得到进一步加强，在国际合作、项目管理、编辑出版、同行评议、国际标准实施等方面，初步打造形成了一支有一定国际化视野与实践经验的专业化办刊编辑队伍，一支覆盖国际多个学科领域的高水平主编、编委和审稿专家队伍，以及一支有丰富国际化办刊、咨询、培训经验的国际办刊咨询专家队伍。特别是在多个学科领域新增邀请400多位国际知名学者担任相关期刊主编、副主编和编委，在推动期刊国际化发展的同时，进一步提升了学科的国际交流与合作水平。

三、面向未来，进一步探索和创新期刊出版的新路径

当前，数字化、互联网、大数据、人工智能等高新技术不断发展，开放科学、开放获取等新理念不断出现，学术期刊出版即将迎来巨大而深刻的变革。展望未来，高校科技期刊出版应充分发挥自身依托大学的优势，勇立潮头，不断创新，积极应对新技术以及学术交流新形态带来的挑战。

随着以人工智能、大数据等科技为标志的智能增强时代加快到来，科技学术期刊出版正面临着开放科学、开放获取等新理论、新思想、新知识和新方向飞速传播发展所带来的新挑战。作为科研成果的主要首发平台、学术交流的战略阵地和创新突破的前沿窗口，学术期刊（特别是科技期刊）理应更加体现创新驱动的发展规律和学术开放发展的主流趋势，加快创新传播机制，更快反映前沿创新内容，在服务国家大局、推动创新引领等方面发挥更大作用。

浙江大学等高校期刊出版，应增强对大局的理解，通过兴办科技学术期刊，深入服务创新驱动发展的国家战略，紧跟国家重大科技工程和产业关键技术领域，推动期刊布局的目标方向与新时代、新经济、新技术的相适应，紧密结合高校“双一流”建设，全面提升科技学术期刊对学术前沿的引领力，对高水平作者的吸引力和对经济社会发展的服务力。同时，进一步推动科技学术期刊建设融入到以“学科—人才—科研”为内核的高校科研创新生态系统中去，在期刊内容上更加突出交叉融合，回应学科交叉会聚的需求，聚焦新学科融合领域与发展方向。加快提升面向全球的国际化办刊水平，在学术期刊建设上更加突出开放联动，发挥高水平学术期刊在汇聚优质学科、学术和人才资源方面的优势，主动参与国际期刊行业的学术治理和管理。同时，要进一步传承老一辈学人的办刊精神，弘扬办刊报国的使命与情怀，推动我国学术期刊高质量发展，努力实现世界一流期刊的建设目标。

吴尚之：今天，曾建林同志与我们分享了浙江大学出版社“瞄准一流，特色发展”的办刊经验、做法，以及对未来期刊出版的深入思考。其经验、做法概括起来主要有以下“四个好”。

一是有一个好的办刊思路，即启动高水平学术期刊建设项目。由浙大出版社牵头，联合多个学校职能部门在深入调研基础上形成了加快高水平学术期刊建设的建议方案，经学校同意后，启动高水平学术期刊建设项目。高水平学术期刊建设项

目由浙大出版社联合校学术委员会组织实施，经过前期详尽的筹备和严格的审核论证，评选出的项目均取得较快发展。

二是有一个好的办刊策略，即瞄准空白和交叉前沿领域的办刊策略。浙大出版社的期刊出版策略，就是紧密结合所依托高校学科的优势，同时又瞄准国际期刊领域的学科空白和交叉前沿领域。例如，由浙大出版社协同浙江大学计算机学科创办的《区块链研究（英文）》刊，旨在发布国际区块链学科领域的最新研究成果，打造区块链学科国际学术交流平台，推动区块链学科的交叉融合，引领未来信用社会和价值互联网的发展方向。该刊是国内最早创办的区块链专业学术期刊，也是国际上最早一批创办的该领域专业学术期刊，为我国区块链技术的发展赢得了国际话语权和先机。

三是有一个好的办刊机制，即“一轴多点、集群发展”的办刊机制。针对以前学校期刊办刊主体分散等特点，浙大出版社经过研究实践，在“十三五”期间逐步总结出了一套“一轴多点、集群发展”的办刊机制。一轴多点，就是以浙大出版社为轴心，利用出版社的办刊经验、队伍和设施等优势，将浙大出版社期刊中心打造成办刊平台，面向全校各学院学科提供办刊服务，同时通过联合推广、信息共享、内部研讨等措施，有力地推动了学校期刊向集群化的转型发展。

四是有一支好的办刊队伍，即建设一支高水平的办刊人才队伍。浙大出版社通过引进和培养等措施，大力推进办刊人才队伍建设。在国际合作、项目管理、编辑

出版、同行评议、国际标准实施等方面，初步形成了三只队伍：一支有一定国际化视野与实践经验的国际化办刊编辑队伍，一支覆盖国际多个学科领域的高水平主编、编委和审稿专家队伍，一支有丰富国际化办刊、咨询、培训经验的国际办刊咨询专家队伍。特别是在多个学科领域新增

邀请 400 多位国际知名学者担任相关期刊主编、副主编和编委，在推动期刊国际化发展的同时，进一步提升了学科的国际交流与合作水平。

最后，让我代表中国期刊协会，感谢曾建林同志的精彩演讲！感谢大家对刊协讲堂的热情支持！

报：中宣部机关党委、干部局、出版局、进出口管理局、传媒监管局
民政部社团管理局

送：协会会长、副会长，常务理事、理事单位，会员单位，分会
中宣部主管的新闻出版社团
各省市自治区新闻出版局、期刊协会
特聘专家

中国期刊协会秘书处

地址：北京市西城区宣武门东河沿街 69 号
正弘大厦 2 楼

邮编：100052

电话：010-51321728

传真：010-51321727

E-mail: zhanghong2009_cpa@163. com

网址: www. cpa-online. org. cn

准印证号：京内资准字 2012—L0073 号

联系人：章 红

