

## 《数据采集与处理》2021年编委会暨2022年选题策划会顺利召开

2021年12月1日上午,《数据采集与处理》编辑部在南京航空航天大学将军路校区计算机学院509会议室召开了2021年编委会暨2022年选题策划会。常务副主编南京航空航天大学副校长吴启晖教授,副主编南京大学声学研究所刘晓峻教授、南京航空航天大学计算机学院张道强教授,及校内外13位在宁编委参加现场会议,11位宁外编委线上参会,编辑部全体工作人员列席。会议由编辑部主任张黄群主持。



会上,常务副主编吴启晖首先向参会的各位编委表示感谢。随后,他向与会编委介绍了期刊近期总体情况及重要发展,包括《中国学术期刊影响因子年报·2021版》统计数据中《数据采集与处理》复合影响因子首次实现“1”的突破。他表示:影响因子从“小数到整数”是一个质变,其中凝聚着编委的心血与智慧、责任与担当!希望编委们对期刊未来的发展给予更多更大的支持。



随后，编辑部学术总编辑张蓓向与会编委作“2019~2020《数据采集与处理》发文方向及高被引论文学科分析”汇报。她从“发文方向分析”“高被引论文学科分析”“施引期刊分析”三方面详细介绍、对比了期刊刊载内容的引用情况，并探讨制约期刊引证数据及学术影响力提升的几大类因素。结合核心数据库的收录，张蓓提出了期刊未来发展中编辑部在刊载内容学科立足点、优势收稿方向把握及刊名更替三方面存在的需要编委重点讨论的问题。



讨论环节，线上及现场编委根据报告内容，围绕分析中呈现的问题展开充分探讨，并就2022年选题策划原则达成共识：《数据采集与处理》应以“数据”为基础，以“感知、传输、计算”为核心，围绕此三大板块梳理、凝练刊载学科大方向，同时涵盖交叉学科、行业热点、技术难点作为侧翼补充，通过专栏/专刊凸显与现阶段时代发展契合的“智能化”“信息化”“前瞻化”特点，形成“布局合理、主题突出、特色鲜明”的基本刊载格局。此外，编委们还在战术执行层面给编辑部提出了切实可行的意见建议，例如：深入研究被引论文对施引论文的价值点，以此作为收稿、组稿、约稿的原则之一，从而为文章的后续引用奠定基础；优化评审、出版流程，形成“短、频、快”的出版周期，吸引优质稿源；关注“零被引”论文，填充宣传洼地，挖掘潜在提升点……



最后，常务副主编吴启晖作总结发言。他指出：一、志存高远勇攀青云。《数据采集与处理》的发展目标一定是“一流信息类科技期刊”，敢于尝试才能绽放精彩。二、借力而为行之有道。期刊要善用南航的“学科”“项目”“总师”等系列资源，巧用科协部门的“问天”“青联”“创新基地”等平台资源，活用编委队伍的科研网络资源等，做大做强。三、多重并举为之有法。刊登方向在紧密围绕“感、传、算”的同时兼顾热点属性，与国家发展同频共振，彰显期刊时代使命；编辑部内部优化管理，做好服务，提升效能；与国际国内优秀同类期刊找差距、寻弱项、补短板、求突破。四、难易相成击鼓催征。期刊建设应放眼全局谋一域，审时度势求突破，破“局部难成”促“全局易成”，迅速提升期刊在学术界的权威认可。