

四秩耕耘兴学术 守正创新续华章

——纪念《控制与决策》创刊40周年主编寄语

2026年，《控制与决策》喜迎四十华诞。四十年深耕厚植，四十载春华秋实。在此承前启后、继往开来的重要历史时刻，我们作为期刊的主编，心潮澎湃，感慨万千。追忆来路，《控制与决策》的创办与发展，既是我国控制学科顺应时代需求、不断壮大的生动见证，亦是科技事业在改革开放大潮中奋楫前行的鲜明印记。它见证了代代学者们将智慧与心血倾注于斯，共同推动我国自动化事业从跟踪追赶到并行、乃至领跑的壮阔历程。四秩光阴里，本刊始终秉承“交流成果，活跃学术，繁荣科技，服务四化”的初心，不仅记录着学术进步的坚实足迹，更积极投身于以科技现代化支撑国家现代化建设的伟大实践，其本身已成为我国学术期刊界一面昂扬的旗帜。此刻，我们抚今追昔，既为来路之辉煌而赞颂，更为未来之华章而期许。

筌路蓝缕，以启山林。上世纪八十年代，党的十一届三中全会如春风化雨，为我国科技事业带来蓬勃生机。在此时代召唤下，1984年，张嗣瀛、郎世俊等前辈学者以非凡的远见卓识，首倡创办《控制与决策》。1986年2月，《控制与决策》正式创刊，张嗣瀛院士担纲首任主编，组建了第一届期刊编委会。创刊维艰，然同仁们信念如磐，以“开源节流”应对物资之乏，以“广征博采”汇聚学术精华，更以“质量为纲”确立了严格的审稿制度，使得期刊迅速站稳脚跟，在自动化控制领域赢得了良好的学术声誉。时任副主编、北京航空学院高为炳院士欣然评价：“杂志很像样，水平是一级学报水平”。这质朴而珍贵的肯定，是对开拓者们最高的褒奖，也为这段峥嵘岁月写下了最生动的注脚。

夯基垒台，步伐愈坚。创刊初期，编委会以其纯粹的学术精神与严谨的治学风范，凝聚起学界共识，众多优秀学者相继加入编委和审稿人队伍，为我刊的行稳致远奠定了最可



主编寄语

贵的人才基石。与此同时，优秀成果纷至沓来，使期刊迅速从季刊扩容为双月刊，然而仍难满足学术发表与交流的蓬勃需求。为了给科研工作者提供更多的交流机会，1989年，由张嗣瀛院士发起，《控制与决策》联合中国自动化学会应用专业委员会等多家权威学术组织，共同创办了“全国控制与决策会议”。此会议迅速成为我国自动化控制领域学者们高度认可的“第二课堂”；《控制与决策》由此从一本纸质出版物，拓展为一个动态、高效的学术交流平台，实现了期刊学术服务能力与影响力的跨越提升。

锐意开拓，声驰国际。伴随新世纪信息化浪潮奔涌，《控制与决策》率先改革出版技术，大力推进信息化建设。出版效能的显著提升，使得期刊由双月刊稳步扩容为月刊，发文量持续增长，所发表成果在国内外控制学界产生了广泛影响，期刊陆续收录于“中文核心期刊”“中国科技核心期刊”“Ei Compendex”“Scopus”等国内核心期刊目录和国际重要检索系统，这标志着《控制与决策》的学术水平和质量赢得了国内外学界与权威机构的广泛认可，迈入了新的发展阶段。2008年，全国控制与决策会议迎来关键飞跃，在美国IEEE控制系统协会（CSS）、中国自动化学会（CAA）等多家国际、国内权威学术组织的联合支持下，正式升级为“中国控制与决策会议（CCDC）”，成功迈出了走向国际大型学术会议的第一步。2014年，我们成功创办了东北大学首本英文学术期刊《Journal of Control and Decision》（JCD），为我国自动化控制学界更主动地融入全球学术对话、提升国际学术话语权搭建自主平台。至此，“两刊一会”品牌化发展格局初成。《控制与决策》《JCD》与CCDC三位一体、互促共进、协同发展，共同构筑起一个高水平、稳定的国际化学术交流平台，推动着期刊学术影响力与国际竞争力的全面提升。

守正创新，奋楫争先。面对全球科技革命与出版业态的深刻变革，我们坚守学术本位，回应时代呼唤，以理念革新与机制创新，全力推动“两刊一会”品牌化发展向更高水平迈进。自2019年，《控制与决策》连续两届入选“中国科技期刊卓越行动计划”，这一国家级



主编寄语

荣誉，既是对本刊四十年建设成果的充分肯定，更为我们注入了坚定前行的信心与动力。躬耕不辍，以卓越为帆。在项目引领下，我们汇聚海内外顶尖学者与杰出青年人才，组建起高水平、国际化的专家队伍，学术组织力与人才凝聚力显著增强。我们深耕内容建设，创新出版形式与栏目策划；立足国家战略需求，聚焦领域前沿与关键难题，大力拓展优质稿源，精心策划系列高水平专刊，创新引领力持续彰显。同时，我们构建起多渠道、多平台协同联动的网络传播矩阵，显著提升了优秀成果的学术影响力与社会价值。系列举措系统推进，使本刊的学术组织力、创新引领力与传播服务能力全面迈上新台阶。据近年发布的《世界期刊影响力指数（WJCI）报告》，期刊在“控制科学与技术”学科中，学术影响力持续多年位列全国第一，是Q1区唯一的中国期刊；多次荣获“百种中国杰出学术期刊”“中国最具国际影响力学术期刊”“RCCSE中国权威学术期刊（A+）”等多项重要荣誉。与此同时，中国控制与决策会议（CCDC）已打造成为领域内享有盛誉的大型国际学术会议；英文刊《JCD》的国际影响力持续攀升，成功收录于“ESCI”“Ei Compendex”“Scopus”等国际重要数据库。我们可以欣慰地说，“两刊一会”卓有成效地践行了其时代使命，为促进我国控制与决策领域的学术交流与创新，提升整体科研水平，贡献了不可或缺的期刊力量。

四秩深耕，感恩偕行。过往岁月中，众多科研工作者与同仁将智慧与心血倾注于《控制与决策》这片学术沃土；期刊累计发表逾万篇高水平研究成果，为控制与决策领域的理论研究与技术应用提供了宝贵的文献资源，为学术成果交流与人才培养作出了重要贡献。在此，我们谨代表期刊历届编委会与编辑部，向始终信任、支持本刊发展的海内外专家学者，致以最诚挚的谢意！向长期以来关怀指导期刊发展的各级主管部门、主办单位东北大学及相关历任领导，表示衷心的感谢！我们深切缅怀创刊主编张嗣瀛院士，他的远见卓识与开拓精神，为期刊的高质量发展奠定了不朽的基石。同时，谨向期刊历任编委、审稿专



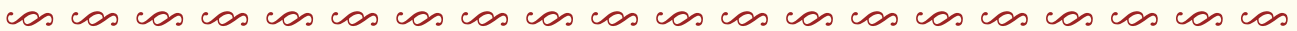
主编寄语

家和编辑同仁，致以最崇高的敬意！你们的无私奉献，是期刊得以行稳致远的根本所在。

四十年历程，为《控制与决策》的高质量发展奠定了坚实根基，更开启了崭新篇章。展望未来，本刊将继续坚持守正创新，立足国家战略，面向科技前沿，全面聚焦智能化，打造前沿学术新高地。我们愿与国内外学界同道携手并肩，共同为《控制与决策》续写壮丽新篇，为引领控制与决策领域基础理论与关键技术的创新与突破，贡献不可替代的期刊智慧与力量！

《控制与决策》主编：王福利 杨光红

2025年12月16日



王福利 东北大学教授，博士生导师，《控制与决策》主编

主要研究方向为复杂工业过程智能控制、过程监测与故障诊断、过程建模与优化等。



杨光红 东北大学教授，博士生导师，《控制与决策》主编

主要研究方向为故障诊断与容错控制、信息物理系统安全性、智能无人系统等。

