

院士题词

冯夏庭

中国工程院院士，东北大学教授，博士生导师。现任东北大学校长。主要研究方向为深部工程岩体力学与安全。



守正创新

四秩风华正茂

追求卓越

再续学术华章

祝贺《控制与决策》创刊四十周年

冯夏庭



院士题词

柴天佑

中国工程院院士，东北大学教授，博士生导师。《控制与决策》编委会顾问。主要研究方向为复杂工业过程控制、优化和综合自动化与智能化的基础研究与工程技术。



祝贺《控制与决策》创刊四十周年
为中国自动化与智能化发展再谱新篇

柴天佑

2025年11月25日



桂卫华

中国工程院院士，中南大学教授，博士生导师。《控制与决策》编委会顾问。主要研究方向为流程工业生产过程控制理论、技术和工程应用。



热烈庆祝《控制与决策》创刊四十周年！

桂卫华

2025.11.26



院士题词

陈杰

中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授，博士生导师。现任哈尔滨工业大学党委书记。主要研究方向为复杂系统多指标优化与控制、多智能体协同控制。



贺“控制与决策”创刊四十周年：

四十载春华秋实，引领学科发展
新时代砥砺前行，服务国家战略
祝愿期刊再创辉煌，为推动科技
自主自强贡献力量！

哈尔滨工业大学 陈杰

二〇二五年十二月二十七日



王耀南

中国工程院院士，湖南大学教授，博士生导师。主要研究方向为智能机器感知与控制技术。



祝贺《控制与决策》创刊40周年，
赓续学术薪火，再创时代新篇！

王耀南

2025.12.12



院士题词

段广仁

中国科学院院士，哈尔滨工业大学教授，博士生导师。
《控制与决策》编委会顾问。主要研究方向为控制系统参数化设计。



四十载格物穷理，
为智能时代奠科学之基！

——祝贺《控制与决策》创刊四十周年

段广仁

2025年11月



丁汉

中国科学院院士，华中科技大学教授，博士生导师。
主要研究方向为机器人与数字制造理论与技术。



恭贺《控制与决策》创刊四十周年

值此《控制与决策》创刊四十周年之际，谨致以衷心祝贺！四十年来，本刊扎根复杂系统控制与智能决策的国际前沿，面向国民经济的重大战略需求，持续推动国际控制与决策领域的快速发展，已成长为具备重要国际学术影响力的控制领域高水平期刊。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，在人工智能引领科技革命和产业变革的新时代，愿《控制与决策》继续汇聚智慧、引领创新，开启新的辉煌篇章！

华中科技大学

2025年11月24日



院士题词

戴琼海

中国工程院院士，清华大学教授，博士生导师。主要研究方向为计算摄像学、光学、天文学和天体物理、人工智能等交叉领域。



深耕控制四十载 首开未来新篇章
祝贺“控制与决策”创刊四十周年！

戴琼海
2025年12月8日于北京



房建成

中国科学院院士，北京航空航天大学教授，博士生导师。
主要研究方向为先进惯性仪表与系统技术、航天器姿态控制磁悬浮惯性执行机构、量子精密测量与传感等。



四秩网耕，学术沃土结硕果，
新程共赴，智控丰稔谱华章。

祝贺《控制与决策》创刊四十年。

房建成



院士题词

郭雷

中国科学院院士，北京航空航天大学教授，博士生导师。
《控制与决策》编委会顾问。主要研究方向为抗干扰控制理论与空天仿生智能技术。



敬贺《控制与决策》创刊四十周年

翰墨春秋四十载控制论道

经纶岁月百千篇智慧传薪

北航 郭雷
2025.11.26



唐立新

中国工程院院士，东北大学教授，博士生导师。现任东北大学副校长，《控制与决策》编委会顾问。主要研究方向为工业智能与系统优化理论方法。



扎根工业
献身学术

祝贺《控制与决策》
创刊40周年
唐立新



贺信

中国高校科技期刊研究会

贺 信

《控制与决策》：

值此《控制与决策》创刊40周年之际，中国高校科技期刊研究会谨向贵刊全体同仁致以最热烈的祝贺和最诚挚的敬意！

40年来，《控制与决策》始终秉承服务国家战略、推动学科发展的宗旨，在教育部主管与东北大学主办的坚实平台上，聚焦控制与决策领域前沿，刊载了大量高水平研究成果，成为我国自动化、管理科学等交叉学科的重要学术阵地。贵刊作为连接学术界与产业界的桥梁，引领了智能控制、工业人工智能等前沿方向，学术影响力稳居学科前列，为我国科技自立自强作出了突出贡献。期待贵刊以40周年为新起点，持续深耕特色领域，为建设世界科技强国再谱新篇！

中国高校科技期刊研究会愿与贵刊携手共进，共同推动中国学术期刊事业繁荣发展！

祝《控制与决策》继往开来，再创辉煌！



中国期刊协会

贺信

《控制与决策》杂志社：

欣闻《控制与决策》杂志创刊40周年，谨向你们致以热烈的祝贺！

自1986年创刊以来，《控制与决策》始终秉持正确的办刊宗旨，紧密围绕国家战略与经济社会发展需求，深耕控制与决策领域的理论前沿与关键技术，发表了大量具有较高学术价值与重要现实意义的研究成果，为我国控制与决策学科的繁荣发展、科技创新能力的提升，作出了积极贡献。

四秩春秋，耕耘不辍。四十年是一个里程碑，更是一个新起点。希望《控制与决策》杂志社在党的二十届四中全会精神指引下，与时俱进、守正创新，发扬自身的特色和优势，为推动学科发展、引领学术创新，实现高水平科技自立自强目标做出新的贡献！



贺信

辽宁省期刊协会

贺 信

《控制与决策》：

欣闻贵刊创刊40周年，辽宁省期刊协会谨向你们表示热烈的祝贺！

40年以来，《控制与决策》坚持正确的出版方针，恪守学术品质，深耕专业领域，在控制理论与决策科学的前沿阵地上开拓进取。贵刊不仅以其卓越的学术水准和严谨的编辑规范，赢得了海内外专家学者的广泛认可，更以敏锐的学术眼光，及时展现学科最新研究成果，为推动我国控制与决策学科的创新发挥了不可替代的重要作用，是业界公认的精品期刊、领军期刊。

作为我省期刊界的重要成员，贵刊编辑部长期以来积极参与并大力支持协会各项工作，在促进期刊质量提升、推动行业交流合作、引领期刊创新发展等方面作出了突出贡献，为全省期刊事业的繁荣发展树立了标杆，注入了活力。

最后，衷心希望贵刊以40年刊庆为契机，开拓创新，再接再厉，再创辉煌，为控制与决策学科发展、人才培养、学术交流做出新的更大的贡献！

辽宁省期刊协会

2025年12月



贺信

《控制与决策》：

欣闻《控制与决策》创办 40 周年，《自动化学报》编辑部全体同仁向贵刊致以诚挚的祝贺！

《控制与决策》自 1986 年创刊以来，历经 40 年的发展历程，在报道自动控制与决策领域的研究成果、促进国内外科技工作者开展学术交流、推动我国自动化学科发展等多方面做出了重要贡献。

《自动化学报》将一如既往地支持《控制与决策》的发展，愿我们携手前行，为我国自动化领域的科技创新与突破贡献期刊力量。

衷心祝愿《控制与决策》在未来取得更辉煌的成就！



贺信

《控制与决策》：

日月轮回，斗转星移。《控制与决策》经过40年的发展，取得了令人瞩目的成绩。值此40周年喜庆之际，《控制理论与应用》向贵刊致以诚挚的祝贺！

《控制与决策》自创刊以来，坚持正确的办刊宗旨，报道了大量具有高度学术价值和现实意义的研究成果与进展，为促进控制与决策领域的学术交流与成果转化发挥了重要作用。

《控制理论与应用》衷心祝愿《控制与决策》再创佳绩。愿我们携手努力，为促进中国控制学科的繁荣和发展做出更大的贡献！

