

中国自动化学会控制理论专业委员会与韩国控制、机器人与系统学会

签署长期合作协议

发布日期：2024 年 11 月 5 日

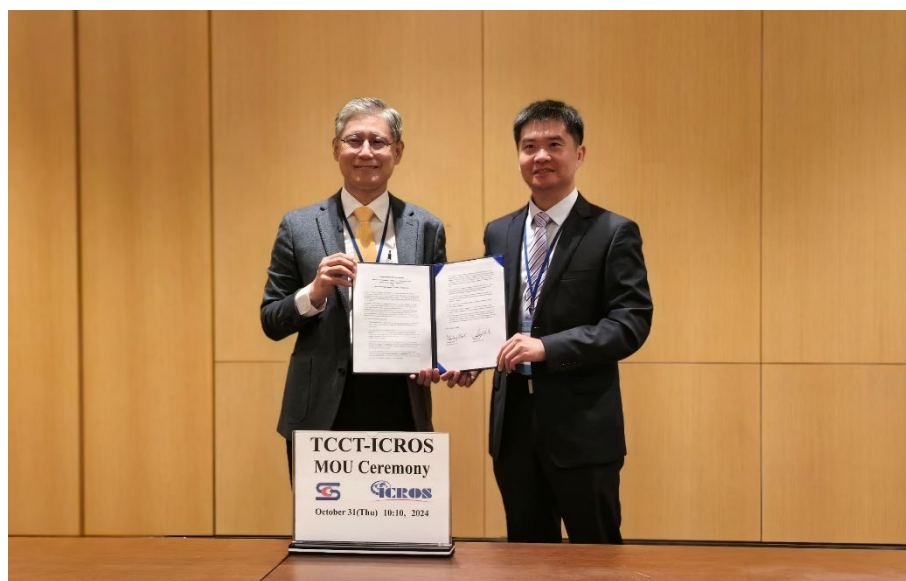
2024 年 10 月 31 日，在韩国济州岛，中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）与韩国控制、机器人与系统学会（ICROS）共同举行了一场意义深远的长期合作协议签署仪式。此举旨在深化双方的学国际术交流与合作，携手推动控制科学与系统科学的持续创新与发展。

在全球科技日新月异的今天，控制科学与系统科学作为推动社会进步和经济发展的重要动力，其战略地位愈发凸显。TCCT 长期以来致力于汇聚国内外控制理论、系统理论及其应用的顶尖科技人才，推动控制理论和系统理论的研究与应用，加强理论与实践的紧密结合，为系统控制科学发展贡献力量。

根据协议内容，TCCT 与 ICROS 的代表将定期举行会晤，共谋未来发展蓝图，这一机制无疑将为未来的深度合作奠定坚不可摧的基础。在学术交流层面，双方将携手协办各自的标志性学术会议，共享控制科学与系统科学领域的最新研究成果与技术突破。

在签约仪式上，TCCT 主任赵延龙研究员表示：“此次合作协议的签署，不仅是对我们双方过往友好交往的认可，更是对未来合作潜力的美好期许。我们坚信，通过双方的携手努力，必将为控制科学与系统科学的发展注入强劲动力。”ICROS 主席 Sang-il Park 同样表达了对合作的热切期待：“我们深感荣幸能与 TCCT 建立长期合作关系，这必将加深我们的学术纽带，为双方会员开辟更加广阔的学术视

野和合作空间。”



签约仪式上 TCCT 主任赵延龙研究员与 ICROS 主席 Sang-il Park 合影



签约仪式上 TCCT 代表与 ICROS 代表合影

值得一提的是，TCCT 已相继与 IEEE 控制系统协会(IEEE CSS)、日本仪器与控制工程师学会(SICE)等国际重要学术组织签署了长期合作协议。此次与 ICROS 的合作，标志着 TCCT 在国际合作领域迈出了新的坚实步伐。未来，TCCT 将以此为契机，不断深化国际合作内涵，拓宽合作领域，与全球伙伴共同书写控

制科学与系统科学发展的新篇章，推动国际学术交流的繁荣与进步。