

首届研究生学术沙龙

征文通知

为充分发挥东北大学“一体化过程控制学科创新引智基地”（111计划）在创新性工程科技人才培养中的作用，流程工业综合自动化国家重点实验室三年前起深化教学改革，在111教授与实验室教师的共同努力下，现研究生培养水平取得了跨越式提升。同时，随着大数据的涌现、人工智能的崛起，智能化和自动化的深度融合成为解决工程产业界智能化的主要途径，自动化技术发展已经进入新格局。

为推动培养既主动服务于工程产业界的需求又能够引领未来工程产业界发展的创新型工程科技人才，将实验室科学研究成果与研究生培养深度融合，将学科知识教学与科研实践及学术交流相结合，流程工业综合自动化国家重点实验室将于2019年7月22日-26日在沈阳举办首届研究生学术沙龙。

本届学术沙龙面向实验室全体师生，聚焦研究生培养过程关键环节，为研究生、研究生导师和国际知名的111专家提供一个交流学术、展示最新成果和研讨创新型研究生培养的平台。

学术沙龙形式

本次学术沙龙分学术论文报告会、系统技术研讨会和开题报告研讨会三种形式。其中学术论文报告会和系统技术研讨会面向高年级博士和硕士研究生科研水平提升，开题报告研讨会旨在指导低年级研究生选题。

论文投稿要求

- 学术类以学术论文格式撰写，技术类以技术报告格式撰写（技术报告规范稍后发布），开题报告按照开题计划任务书格式撰写，只接受中文稿件。
- 论文投稿、评审均通过会议指定的在线论文管理系统进行。
- 为了促进我国自动化与人工智能的研究，将在《中国科学》、《自动化学报》和《控制工程》等期刊组织专刊。优秀论文将被推荐到上述期刊的专刊发表。

奖项

本届研究生学术沙龙设立优秀论文奖、优秀技术报告奖和优秀论文开题奖。

指导委员会

- 主任 王宏(美国)、孙静(美国)
- 副主任 刘腾飞、岳恒
- 委员 姜钟平(美国)、陈通文(加拿大)、金耀初(英国)、夏小华(南非)、Peter Luh(美国)、丘立(中国香港)、苏春翌(加拿大)、Tan Kay Chen(中国香港)、Anthony Toprac(美国)、王殿辉(澳大利亚)、李响(新加坡)、庞志博(瑞典)、马志博(英国)、邓明聪(日本)、余文(墨西哥)、杨圣祥(英国)、赵亮(美国)、杨晓峰(日本)、张淇淳(英国)、高伟男(美国)、李智(德国)、戴琼海、乔俊飞、张焕水、刘向杰、丁进良、王良勇、付俊、代学武、李渝哲、岳恒、郑秀萍、卢绍文、周平、周晓杰、富月、范家璐、刘强、吴永建、康铭鑫、俞胜平、张杰卿、张晓玲、吴志伟、张立岩、崔东亮、李健、刘长鑫、初延刚、徐泉

评奖委员会

- 主任 王宏(美国)、孙静(美国)
- 副主任 刘腾飞、岳恒
- 委员 姜钟平(美国)、陈通文(加拿大)、金耀初(英国)、夏小华(南非)、Peter Luh(美国)、丘立(中国香港)、苏春翌(加拿大)、Tan Kay Chen(中国香港)、Anthony Toprac(美国)、王殿辉(澳大利亚)、李响(新加坡)、庞志博(瑞典)、马志博(英国)、邓明聪(日本)、余文(墨西哥)、杨圣祥(英国)、赵亮(美国)、杨晓峰(日本)、张淇淳(英国)、高伟男(美国)、李智(德国)、丁进良、王良勇、付俊、代学武、李渝哲、岳恒、郑秀萍、卢绍文、周平

组织委员会

- 刘腾飞、岳恒、刘卓、金莹