



第35届中国控制与决策会议

The 35th Chinese Control and Decision Conference (CCDC 2023)

20-22 May 2023, Yichang, China

www.ccdc.neu.edu.cn

面向智能化的控制学科教育改革与创新

征文通知

人工智能已经成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，这一趋势对控制相关学科的人才培养产生了重大影响。为深入贯彻落实教育强国战略和全国教育大会、研究生教育会议精神，加快推进教育现代化，应对新发展阶段对控制学科相关专业高等教育提出的新挑战，本届会议设立“面向智能化的控制学科教育改革与创新”特别专题，聚焦专业人才培养质量和教育教学改革核心问题，旨在通过本专题交流自动化类本科相关专业和研究生教育建设与改革的最新研究成果和进展，热忱欢迎相关领域的专家学者踊跃投稿。征文方向主要为：

- ※新工科专业建设；
- ※研究生专业学位建设；
- ※一流学科和一流（或特色）专业建设；
- ※人才培养模式改革与创新；
- ※人才培养质量研究；
- ※本科和研究生课程（体系）建设；
- ※优质教材（体系）建设；

※教师教学实践能力提升；

※实践教育与产教融合；

※信息化技术在教育教学中的应用.

有关专题的进一步的细节可以通过电邮 panfeng@ise.neu.edu.cn 向潘峰教授了解。专题组织者：

东北大学潘峰教授，东北大学孙秋野教授。