

中国学位与研究生教育学会

2025 研究生数智教育大会邀请函

(第一轮)

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人工智能技术加速迭代，对各个学科专业都产生巨大影响，推动着研究生教育的数智化变革与创新。在数智化大背景下，如何应对知识供给转型、科研范式创新、思维方式重构、教育生态重塑等系列变革带来的新问题与新挑战，已成为研究生教育领域亟待解决的重大课题。

为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，扎实推进国家教育数字化战略行动，中国学位与研究生教育学会（以下简称学会）决定筹备2025研究生数智教育大会。大会围绕主题“数智赋能·融合创新——探索研究生教育AI+新形态”，搭建高水平、多维度、开放性的研讨交流平台，加速推动数智技术与研究生教育体系的深层次、全方位融合，以数字化、智能化技术重构教育生态，积极促进教育理念更新、模式变革与体系重构，着力打造人工智能与研究生教育结合的创新高地，主动服务教育强国、科技强国、人才强国建设大局。大会相关安排如下：

一、会议时间地点

1. 会议时间：2025年11月5日—7日

2. 会议地点

地点：杭州市雷迪森铂丽大饭店

地址：杭州市萧山区市心北路108号（建设三路地铁站D口步行200米）

二、组织机构

会议主办

中国学位与研究生教育学会（数智教育管理委员会、在线教育委员会、继续教育工作委员会、文理科工作委员会、农林学科工作委员会、医药科工作委员会、工商管理专业学位工作委员会、艺术专业学位工作委员会、风景园林专业学位工作委员会）

会议支持

中国卓越工程师培养联合体

《学位与研究生教育》杂志社

会议承办

浙江大学

三、日程安排

| 日期 | 时间 | 安排 |
|-------|-------------|---------|
| 11月5日 | 09:30-21:00 | 参会注册 |
| 11月6日 | 09:00-17:00 | 开幕式、主论坛 |
| 11月7日 | 09:00-17:00 | 分论坛 |

四、分论坛组织

分论坛一：数智赋能卓越工程师培养

组织机构：学会数智教育管理委员会

召集单位：北京航空航天大学

分论坛二：数智时代课程建设与教学设计

组织机构：学会在线教育委员会

召集单位：西安电子科技大学

分论坛三：研究生教育数智治理

组织机构：学位与研究生教育杂志社

召集单位：浙江大学

分论坛四：研究生导师 AI 素养与专业能力提升

组织机构：学会继续教育工作委员会

召集单位：清华大学

分论坛五：“数智+”学科交叉人才培养体系建设

组织机构：学会文理科工作委员会

召集单位：浙江大学

分论坛六：数智化时代的新农科人才培养

学术指导：全国农业专业研究生教育指导委员会

组织机构：学会农林学科工作委员会

召集单位：浙江农林大学

分论坛七：智融发展：AI 助力医药学研究生教育创新发展

学术指导：全国医学专业学位研究生教育指导委员会

组织机构：学会医药科工作委员会

召集单位：浙江大学

分论坛八：数智时代的管理教育和研究革新

学术指导：全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会

组织机构：学会工商管理专业学位工作委员会

召集单位：浙江大学

分论坛九：艺术专业学位研究生教育的数字化进程与未来趋势

学术指导：全国艺术专业学位研究生教育指导委员会

组织机构：学会艺术专业学位工作委员会

召集单位：浙江师范大学

分论坛十：风景园林研究生教育 AI+新形态

学术指导：全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会

组织机构：学会风景园林专业学位工作委员会

召集单位：北京林业大学

五、参会人员

上级主管单位领导，特邀报告专家，各研究生培养单位教师，管理人员等。

六、大会论文征集

大会开展论文征集工作，聚焦“数智赋能研究生教育”主题，深入探索研究生教育如何适应时代变化，梳理凝练研究生教育教学的改革创新的思路、方法、成效与经验。大会专家组对投稿论文进行学术评定，确定大会文集收录名单并推荐在大会上作报告，高水平创新成果推荐至《学位与研究生教育》杂志优先审稿。论文征集具体事宜，请扫描下方二维码，详见《研究生数智教育大会论文征集函》。



七、AI创新课程征集

人工智能与教育的深度融合为研究生课程建设注入了智能化、个性化的新动能。为挖掘和推广将人工智能技术有效融入研究生课程的创新实践，汇聚智慧、分享经验，共同推动研究生课程在 AI 赋能下实现更高质量的发展，大会开展研究生 AI 创新课程征集工作。大会专家组对征集课程进行学术评定，确定“AI 创新课程”名单并推荐在大会上作报告，高质量“AI 创新课程”可接入国家智慧平台研究生板块。AI 创新课程征集具体事宜，请扫描下方二维码，详见《“AI 创新课程”征集函》。



八、会议报名

会议费：学会有效会员1800元/人（非学会有效会员2200元/人）。会议期间交通、食宿费用自理。请参会代表于10月22日前扫描下方二维码，填报报名信息并缴费。



本次会议由中国学位与研究生教育学会开具“会务费”报销凭证，缴费方式支持支付宝、银行转账，敬请优先使用支付宝（可绑公务卡）缴费。会后7个工作日内，电子发票将发送至参会代表报名时所填写的邮箱。

收款账户信息如下：

账户名称：中国学位与研究生教育学会

开户银行：北京银行清华园支行

开户账号：01090334600120105263282

联行号：313100000554

转账备注：数智大会+单位+姓名

九、联系方式

1. 大会论文征集

聂老师，18810564405，数智教育管理委员会

2. “AI创新课程”征集

马老师，18600394716，在线教育委员会

3. 会议报名及发票

吴老师，13611384568，学会秘书处

4. 会务及住宿

浙江大学

吴老师，19921314643（会务咨询）

帅老师，15088774880（住宿咨询）

5. 会议合作

电话：13611369924，学会秘书处

(此页无正文)

