

2025 年下现代教育技术硕士学位论文开题安排公告

第一组

一、开题时间：2025 年 12 月 31 日下午 14:40 - 17:40

二、开题地点：5-105

三、开题组长：毛刚

四、开题专家：管珏琪、周艳

五、开题记录秘书：何敬瑞

六、参加开题研究生：

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目
1	202420700531	杨梅婷	现代教育技术	孙艳超	中小学人工智能通识课教师教学胜任力影响因素及提升策略研究
2	202420700496	李佳颖	现代教育技术	胡启慧	游戏化学习中概念支架的应用对高中生计算思维发展的影响研究
3	202420700510	涂舒馨	现代教育技术	黄立新	面向高中生编程学习的人智协同平台创建与应用研究
4	202420700526	杨雨婷	现代教育技术	王希哲	基于情绪设计的情感教学代理对在线学习归属感的影响机制研究
5	202420700528	周洁	现代教育技术	王小明	基于 ICAP 框架的智能体交互策略对初中生创客学习效果的影响研究
6	202420700508	沙一然	现代教育技术	吴雪梅	编程学习中面向学生自我调节能力的多智能体协同调节模型构建与实践
7	202420700506	曹辉	现代教育技术	蓝敏	调节理论驱动的学生分析多智能体赋能初中信息科技课堂个性化教学研究
8	202420700503	杨佳俊	现代教育技术	李笑樱	基于 GenAI 的项目式协作学习认知冲突动态调节机制研究

9	202420700518	黄玉麟	现代教育技术	梅晓勇	深度学习视阈下高中信息技术课堂沉默成因分析及消融策略研究
---	--------------	-----	--------	-----	------------------------------

第二组

一、开题时间：2025 年 12 月 31 日下午 14:40 - 17:40

二、开题地点：5-109

三、开题组长：梅晓勇

四、开题专家：李菲茗、胡启慧

五、开题记录秘书：沈望来

六、参加开题研究生：

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目
1	202420700516	刘文婷	现代教育技术	周艳	面向计算实践培养的学习支架设计与应用——基于有效失败理论视角
2	202420700515	孙紫怡	现代教育技术	逯行	数智时代中学生信息社会责任失范风险归因与教育干预机制构建
3	202420700500	胡灿	现代教育技术	黄琼浩	建构主义视域下中小学多智能体协同教案生成机制设计与实证研究
4	202420700501	徐沁颖	现代教育技术	杜华	面向初中信息科技课堂提问能力培养的协作学习智能体设计与应用研究
5	202420700509	赵依梦	现代教育技术	沈夏林	促进多元智能发展的小学信息学竞赛培训策略研究
6	202420700519	叶桑榆	现代教育技术	方向	大语言模型支持下的元认知支架在初中编程教学中的应用研究
7	202420700504	蒋金颖	现代教育技术	管珏琪	智能体支持的共情式美术欣赏活动设计与应用研究
8	202420700529	邓小娇	现代教育技术	黄立新	支持 PBL 全过程的多智能体系统设计与应用研究

9	202420700497	候凤鑫	现代教育技术	蓝敏	调节理论驱动的多智能体赋能信息技术职前教师微格教学的行动研究
---	--------------	-----	--------	----	--------------------------------

第三组

一、开题时间：2025 年 12 月 31 日下午 14:40 - 17:40

二、开题地点：5-113

三、开题组长：王小明

四、开题专家：何文涛、段超

五、开题记录秘书：宋越

六、参加开题研究生：

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目
1	202420700498	刘玲慧	现代教育技术	逯行	中学人工智能通识教育中 AI 风险教育课程设计与开发研究
2	202420700502	田可欣	现代教育技术	张帝	人机对话环境下教育智能体问题提出与认知冲突解决策略对学生高阶思维的影响
3	202420700499	石俊一	现代教育技术	张家华	面向工程思维的高中 CA-AI 反馈诊断的教学模式设计与应用研究
4	202420700512	吕芷韵	现代教育技术	胡启慧	面向学生人工智能素养提升的双师教学模式构建及应用研究——以初中信息科技课为例
5	202420700517	蔡红佳	现代教育技术	管珏琪	同伴评价智能体支持的共情式写作活动设计与应用研究
6	202420700520	潘子豪	现代教育技术	阮高峰	AI 支持下的人机协同对初中生协作问题解决的影响
7	202420700527	何芳芳	现代教育技术	黄昌勤	人机协作编程中多智能体支持的元认知支架促进计算思维发展机制研究与应用
8	202420700525	宋奕樊	现代教育技术	毛刚	GAI 支持的设计性项目对初中生创造性思维的影响研究

9	202420700523	党紫薇	现代教育技术	韩中美	多智能体协同下基于元认知调节的学习者创造性思维激发机制研究
---	--------------	-----	--------	-----	-------------------------------

第四组

一、开题时间：2025 年 12 月 31 日下午 14:40 - 17:40

二、开题地点：5-116

三、开题组长：朱佳

四、开题专家：逯行、蓝敏

五、开题记录秘书：徐杭莉

六、参加开题研究生：

序号	学号	姓名	专业	导师	论文题目
1	202420700505	任成成	现代教育技术	李笑樱	三环学习指导下智能协作反思支架的设计与应用研究
2	202420700507	陈杨	现代教育技术	张帝	社会共享调节学习中教学代理的情感反馈策略对学生学习效果、学业情绪和学习投入度的影响
3	202420700511	张文龙	现代教育技术	段超	基于中学生认知诊断的个性化学习资源推荐方法研究
4	202420700513	潘婷	现代教育技术	杜华	中小学教师 GenAI 技术接受与使用意向影响因素研究
5	202420700521	卢晴晴	现代教育技术	何文涛	基于知识建模图和 SOLO 理论的跨学科主题学习问题链设计与应用研究
6	202420700522	韩艺	现代教育技术	孙艳超	中小学教师数字压力对教学创新行为的影响研究
7	202420700524	张宇曼	现代教育技术	沈夏林	促进初中语文教学评一致的智能辅助策略研究
8	202420700530	吉威	现代教育技术	梅晓勇	数据驱动视阈下高中信息技术课堂参与度归因诊断与干预策略研究

9	202420700532	韦苏桓	现代教育技术	阮高峰	AI 支持的人机论辩对初中生科学知识建构的影响研究
---	--------------	-----	--------	-----	---------------------------

教育学院

2025 年 12 月 27 日