

教育技术学学位点硕士学位论文答辩安排公告

教育技术学 1 组

一、答辩时间：2024 年 5 月 19 日 8:30-14:30

二、地点：5-104

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	李浩君	教授	浙江工业大学	主席
2	黄立新	教授	浙江师范大学	成员
3	梅晓勇	教授	浙江师范大学	成员
4	毛刚	副教授	浙江师范大学	成员
5	段超	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：赵江炜

六、参加答辩研究生：

序号	姓名	导师	学位论文题目	时间安排
1	施剑阳	朱佳	基于计算机视觉技术的教学手势对课堂专注度的影响研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
2	余丹丹	王小明	体验式 AR 提升大学生摄影鉴赏课堂学习投入的应用研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
3	周文清	王小明	游戏环境下苏格拉底反思提示策略对学生批判性思维的影响研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
4	陈雯	张立新	课堂智能互动技术赋能的问答过程参与度提升策略研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
5	胡涵毅	张立新	基于互动反应技术的课堂问答过程公平性提升策略研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
6	刘娜娜	张家华	对话式同伴反馈促进大学生学习投入度的实证研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
7	李倩	张家华	促进批判性思维发展的同伴互评活动设计与应用研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
8	王润花	阮高峰	“互联网+”背景下名师网络工作室助力乡村教师专业发展的路径研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
9	陆丽园	阮高峰	在线共同体中教师非正式学习及其	5 月 19 日上午

			动力机制研究——以浙江省名师网络工作室为例	8:30-14:30
10	陈高宇	周跃良	基于 ACT-R 理论的 AR 科学探究活动设计与应用研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30

教育技术学 2 组

一、答辩时间：2024 年 5 月 19 日 8:30-14:30

二、地点：5-108

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	叶新东	教授	温州大学	主席
2	张家华	教授	浙江师范大学	成员
3	王小明	副教授	浙江师范大学	成员
4	王希哲	副教授	浙江师范大学	成员
5	黄琼浩	副教授	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：潘欣悦

六、参加答辩研究生：

序号	姓名	导师	学位论文题目	时间安排
1	吴贵春	夏洪文	中小学教师课堂教学行为增值研究——基于视频分析法	5 月 19 日上午 8:30-14:30
2	王倩	王良辉	教学视频中眼动样例对深度学习的影响研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
3	李一帆	管珏琪	VR 环境下促进自我调节学习的实证研究——以地理专业英语学习为例	5 月 19 日上午 8:30-14:30
4	王文卓	管珏琪	指向创造力发展的 VR 合作绘画教学活动设计与应用研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
5	周守宇	黄立新	课堂中问答呈现方式对学习者的认知能力发展的影响研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
6	司雨	黄立新	移动技术支持的学生参与方式及其对学习效果的影响研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
7	崔馨怡	何文涛	问题解决类协作学习中学习支架的设计、应用与优化研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30
8	周睿	何文涛	基于知识建模图的数字教育资源众筹平台设计与实现	5 月 19 日上午 8:30-14:30
9	韩守港	韩中美	在线学习社区情绪对活跃度的因果效应与作用机制研究	5 月 19 日上午 8:30-14:30

10	汪子怡	王良辉	增强现实环境中促进协作问题解决能力的元认知支架设计研究	5月19日上午 8:30-14:30
----	-----	-----	-----------------------------	-----------------------

教育技术学3组

一、答辩时间：2024年5月19日8:30-14:30

二、地点：5-120

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

序号	姓名	职称	工作单位	备注
1	杨俊锋	教授	杭州师范大学	主席
2	王良辉	教授	浙江师范大学	成员
3	何文涛	副教授	浙江师范大学	成员
4	杜华	副教授	浙江师范大学	成员
5	逯行	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：黄晶

六、参加答辩研究生：

序号	姓名	导师	学位论文题目	时间安排
1	段嘉峰	李明	基于图神经网络的在线学习同伴互评分数聚合方法研究	5月19日上午8:30-14:30
2	欧贤成	李明	基于深度学习的在线教育视频参与度预测方法研究	5月19日上午8:30-14:30
3	钟益华	黄昌勤	面向英语阅读的个性化问题式学习方法及其应用	5月19日上午8:30-14:30
4	徐亚婷	黄昌勤	数据驱动的在线同伴互评投入分析与提升策略研究	5月19日上午8:30-14:30
5	何小倩	王希哲	在线协作学习群体元认知投入分析与提升策略研究	5月19日上午8:30-14:30
6	方顺涛	毛刚	游戏化学习对中学生数学问题解决能力的影响研究	5月19日上午8:30-14:30
7	董晓婧	毛刚	图形化编程对小学生数学知识理解和计算思维的影响研究	5月19日上午8:30-14:30
8	王鑫鑫	梅晓勇	同步课堂中基于深度学习的学习情感分析系统构建与应用	5月19日上午8:30-14:30
9	杨毅	梅晓勇	基于时空特征及人体信息的课堂学习者行为识别与应用	5月19日上午8:30-14:30
10	张可金	梅晓勇	基于深度学习的学习者消极情绪	5月19日上午

			识别及干预研究	8:30-14:30
--	--	--	---------	------------

教育学院

2024年5月12日