**教师教育学院研究生学位论文开题安排第一组**

一、开题时间：2021年12月 26 日 8：30-12：00

二、开题地点： 17-718

三、开题组长： 黄立新

四、开题专家：王良辉、李菲茗、李明

五、开题记录秘书： 李佳

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 202025200506 | 王泽 | 现代教育技术 | 黄立新 | 技术促进新手教师反思性教学实践的个案研究 |
| 2 | 202025200514 | 孙镭 | 现代教育技术 | 黄立新 | 面向计算思维培养的microbit项目式教学活动设计与应用研究 |
| 3 | 202025200527 | 吴思楚 | 现代教育技术 | 黄立新 | 基于图像识别的测验数据采集与分析系统开发及应用研究 |
| 4 | 202025200507 | 谢小彤 | 现代教育技术 | 王良辉 | 面向创造性思维培养的项目化学习活动设计研究——以scratch课程为例 |
| 5 | 202025200529 | 陈兵 | 现代教育技术 | 王良辉 | 基于设计思维的初中STEM教学活动设计与应用研究 |
| 6 | 202025200518 | 朱玲 | 现代教育技术 | 王良辉 | 培养反思性学习能力的项目化学习活动设计与实施——以高中信息技术课程为例 |
| 7 | 202025200505 | 宋崇涛 | 现代教育技术 | 李菲茗 | 主题模型在开放类文本类型测评情境中的应用研究 |
| 8 | 202025200528 | 肖亮 | 现代教育技术 | 李菲茗 | 眼动追踪技术在空间旋转能力测试与训练的应用研究 |
| 9 | 202025200510 | 陈逸璇 | 现代教育技术 | 李明 | 基于图神经网络的知识追踪方法及在学业评价中的应用研究 |
| 10 | 202025200526 | 王湘薷 | 现代教育技术 | 李明 | 在线学习中基于图神经网络的学业成绩预测方法研究 |

教师教育学院

2021年12月 21 日

**教师教育学院研究生学位论文开题安排第二组**

一、开题时间：2021年12月26日

二、开题地点：17-225

三、开题组长：张立新

四、开题专家：阮高峰 梅晓勇 黄昌勤 何文涛

五、开题记录秘书：苏雪琴

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 202025200501 | 王颖 | 现代教育技术 | 张立新 | 聚焦学习迁移能力培养的Python教与学活动设计研究 |
| 2 | 202025200515 | 陈玉琴 | 现代教育技术 | 张立新 | 《数据与计算》模块中问题解决学习活动设计与实施研究 |
| 3 | 202025200512 | 曹昕 | 现代教育技术 | 阮高峰 | 城乡同步课堂差异化教学设计与应用研究 |
| 4 | 202025200523 | 罗晔 | 现代教育技术 | 阮高峰 | 信息技术应用薄弱教师ICT自我效能感提升策略研究 |
| 5 | 202025200511 | 朱晨静 | 现代教育技术 | 梅晓勇 | 面向课程评价的情感归因分析与应用 |
| 6 | 202025200525 | 吴梦婷 | 现代教育技术 | 梅晓勇 | 基于图神经网络的学习者学业情绪分析及应用研究 |
| 7 | 202025200503 | 赵萱 | 现代教育技术 | 黄昌勤 | 智慧课堂中基于认知诊断的学习任务自适应模型研究与应用 |
| 8 | 202025200521 | 吴楚豫 | 现代教育技术 | 黄昌勤 | 自我调节学习视角下学习群体的情绪演化研究 |
| 9 | 202025200504 | 张梦丽 | 现代教育技术 | 何文涛 | 人工智能时代人机协同教学及其实践研究 |
| 10 | 202025200520 | 梁晨 | 现代教育技术 | 何文涛 | STEM课程的开发与优化 |

教师教育学院

2021年12月22日

**教师教育学院研究生学位论文开题安排第三组**

一、开题时间：2021年12月 26 日

二、开题地点： 17-206

三、开题组长：张家华

四、开题专家：王小明 毛刚 夏洪文 管珏琪

五、开题记录秘书： 吴玉枝

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 202025200519 | 王宁 | 现代教育技术 | 张家华 | 面向深度学习的高中信息技术精准教学策略设计研究 |
| 2 | 202025200524 | 胡惠芝 | 现代教育技术 | 张家华 | 基于最近发展区培养信息技术学科能力的精准教学研究 |
| 3 | 202025200516 | 陈晓丽 | 现代教育技术 | 王小明 | 面向计算思维培养的同伴支架式教学设计与应用 |
| 4 | 202025200502 | 王诗曼 | 现代教育技术 | 王小明 | 游戏环境下二段式测验促进学生迷思概念转变研究—以初中科学《生态系统的结构与功能》为例 |
| 5 | 202025200508 | 崔子恒 | 现代教育技术 | 毛刚 | “整体”与“分步”图示策略对小学生工程创新能力的影响研究:基于教育机器人学习场景 |
| 6 | 202025200522 | 吴童 | 现代教育技术 | 毛刚 | 机器人学习活动中小学生创造力评价模型构建及应用研究 |
| 7 | 202025200509 | 涂雅婷 | 现代教育技术 | 夏洪文 | 促进学生计算思维的链式教学情境设计与应用研究 |
| 8 | 202025200517 | 王梦迪 | 现代教育技术 | 夏洪文 | 教学互动对大学生在线自我调节学习的影响研究 |
| 9 | 202025200513 | 兰婷婷 | 现代教育技术 | 管珏琪 | STEM课程中培养计算思维的活动设计框架及其应用研究 |

教师教育学院

2021年12月 22 日