

数学与统计学院

**2021年教育硕士学位论文答辩日程**

**答辩时间：2020年5月26日（周三）下午14:30 答辩地点：静远楼203**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 答辩人 | 论文题目 | 答辩  主席 | 答辩委员 | 答辩  秘书 | 校内导师 | 校外导师 |
| 学科教学（数学） | 丁慧 | 立德树人视角下江阴市普通高中数学课堂现状调查及研究 | 张兴朝  特级教师 | 王运思 特级教师  朱 江 教授  贾志刚 教授  王广瓦 副教授 | 杨 婷 | 苏简兵 教授 | 刘永康 |
| 刘云成 | 基于深度学习路线的高中数学教学研究 | 吕中学 教授 | 刘永康 |
| 史林晔 | 高中数学教学中“懂而不会”现象的成因分析及对策研究 | 卢青林 教授 | 李桂强 |
| 梁琰 | 深度教学视域下高中立体几何教学策略研究 | 卢青林 教授 | 倪科技 |
| 王锦 | 基于深度学习的"角与弧度"概念教学设计研究 | 黄晓学 教授 | 倪科技 |
| 杨文静 | 核心素养下高中数学探究性学习教学实践研究 | 苏简兵 教授 | 丁永刚 |
| 周智 | 基于CPFS结构的高中生数学推理能力的培养策略研究 | 吕中学 教授 | 杜宪刚 |
| 刘树优 | 高中生数学学习非智力因素与逻辑推理能力的关系研究 | 苏简兵 教授 | 李桂强 |
| 嵇婧玮 | 数学核心素养下的问题情境设计研究 | 吕中学 教授 | 张延亮 |
| 彭美兰 | 艺体生数学抽象素养的培养策略研究 | 吕中学 教授 | 张延亮 |