

# 学科教学（数学）学位点硕士学位论文答辩安排公告

## 学科教学（数学）1组

一、答辩时间：2024年5月15日8:30-16:30

二、地点：5-109

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	蔡铁权	教授	浙江师范大学	主席
2	周建峰	正高、特级	浙江师范大学附属中学	成员
3	陈敏	教授	浙江师范大学	成员
4	杨光伟	副教授	浙江师范大学	成员
5	朱哲	副教授	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：周欣悦

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	王未一	唐恒钧	学习机会视角下数学概念教学的问题设计与实施	5月15日
2	颜思璇	唐恒钧	基于数学审美的数学探究教学研究	5月15日
3	周雯馨	唐恒钧	利用初中数学综合与实践培养数据观念的教学探索	5月15日
4	周禾	唐恒钧	促进高中生数学高阶思维发展的课堂提问设计研究	5月15日
5	江瑶瑶	陈碧芬	中法高中数学教科书探究内容比较研究	5月15日
6	张梦勤	陈碧芬	基于教科书逻辑结构分析的高中数学教学设计研究	5月15日
7	钱筱珍	陈碧芬	指向推理能力的初中数学核心问题设计研究	5月15日
8	李雯	张维忠	中华优秀传统文化融入数学课堂：素材开发与教学设计	5月15日
9	张豪	张维忠	数学文化试题编制研究	5月15日

10	黄凯	张维忠	基于数学文化的初中“综合与实践”研究	5月15日
11	陆贝贝	张维忠	中美初中数学教科书中跨学科内容比较——以“函数”为例	5月15日
12	黄跃琦	张维忠	高中数学教科书中数学抽象内容比较	5月15日

### 学科教学（数学）2组

三、答辩时间：2024年5月15日8:30-16:30

四、地点：5-105

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	张维忠	教授	浙江师范大学	主席
2	叶琪飞	正高、特级	宁波市教育局教研室	成员
3	王玲娜	副教授	浙江师范大学	成员
4	陈碧芬	副教授	浙江师范大学	成员
5	丁福军	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：李琼

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	李佳薇	唐恒钧	财经类初中数学项目化学习设计	5月15日
2	陶慧婵	唐恒钧	彰显学科德育的初中“统计与概率”教学设计研究	5月15日
3	陈可可	唐恒钧	体现数学美的初中数学项目化学习	5月15日

4	吕帅沅	杨光伟	初中数学跨学科项目化作业设计研究	5月15日
5	王静逸	杨光伟	高中数学跨学科探究式教学的案例设计研究	5月15日
6	姚遥	杨光伟	高中立体几何的学习进阶研究	5月15日
7	宋莉敏	杨光伟	初中数学课堂教学评一致性实施现状研究	5月15日
8	周高权	朱哲	数学理解导向下高中“阅读与思考”的教学研究	5月15日
9	鲍佳丽	朱哲	高中数学解题教学行为分析研究	5月15日
10	胡欣欣	朱哲	课程思政融入高中数学教学研究	5月15日
11	卢俊俏	朱哲	融入劳动教育的高中数学项目化学习设计研究	5月15日
12	杜兰歌	朱哲	深度学习理念下数学概念教学研究——以圆锥曲线为例	5月15日

### 学科教学（数学）3组

一、答辩时间：2024年5月15日8:30-16:30

二、地点：5-113

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	唐恒钧	教授	浙江师范大学	主席
2	潘建德	正高、特级	绍兴市上虞区实验中学	成员
3	钱有华	教授	浙江师范大学	成员
4	徐元根	副教授	浙江师范大学	成员
5	高鑫	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：孙子焱

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	丁亚红	杨光伟	基于 ACT-R 理论的高中数学教学设计研究	5月15日
2	倪慧捷	杨光伟	利用问题链教学促进数学推理能力发展的实践研究	5月15日
3	钟慧娟	杨光伟	核心素养视域下学生分式错题剖析及教学策略研究	5月15日
4	王璐	陈碧芬	中日初中数学教科书问题提出内容的比较研究——以北师大版和东京版为例	5月15日
5	吴晓敏	陈碧芬	中美初中数学教科书可持续发展相关内容的比较研究	5月15日
6	任爽琪	陈碧芬	整体学习视角下初中数学教科书章起始内容设计研究	5月15日
7	何依洁	陈碧芬	不同思维风格的高中生数学建模活动的比较研究	5月15日
8	邵诺愉	张维忠	日本初中数学教科书例习题中的数学文化 ——以 2021 年启林馆《未来へひろがる数学 1-3》为例	5月15日
9	侯甜	张维忠	基于数学历史名题的初中教学设计研究	5月15日
10	方国生	朱哲	HPM 视角下的高中数列单元整体教学研究	5月15日
11	肖丹	朱哲	融合计算思维培养的初中数学游戏教学研究	5月15日

教育学院

2024年5月10日