

# 学科教学（数学）学位点硕士学位论文答辩安排公告

## 第一组

一、答辩时间：2026年5月15日 13:00-19:00

二、地点：5-203

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	成员类别
1	蔡铁权	教授	浙江师范大学	主席
2	杨光伟	副教授	浙江师范大学	成员
3	朱哲	副教授	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：王雨杰

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	汤泽文	唐恒钧	初中早期代数思维的学习进阶研究	13:00-13:30
2	黄晖巾	唐恒钧	“四基”视野下中小学数学衔接教学设计研究——以“数与代数”领域为例	13:30-14:00
3	苗佩琪	唐恒钧	境脉视角下的高中数学概念教学研究	14:00-14:30
4	叶宇姣	唐恒钧	高中数学教科书中推理与证明任务的比较	14:30-15:00
5	杨婕	王玲娜	基于“情境-问题”的单元教学设计研究——以一次函数为例	15:00-15:30
6	周子程	王玲娜	指向深度学习的高中数学问题解决教学研究	15:30-16:00
7	葛诗滢	丁福军	指向深度学习的高中数学跨学科教学设计研究——以数列内容为例	16:00-16:30
8	石冰	丁福军	新版初中数学教科书中合作问题解决内容研究——以人教版、苏科版、浙教版为例	16:30-17:00
9	袁梓依	丁福军	指向数学抽象素养的高中数学单元复习学历史案设计——以“函数的概念与性质”单元为例	17:00-17:30

10	顾辰羽	丁福军	“教-学-评”一致性视域下的高中数学单元教学设计与应用研究	17:30-18:00
11	林心怡	陈敏	指向知识结构化的初中数学阅读教学研究	18:00-18:30
12	王萌	陈敏	培养模型观念的初中数学综合与实践教学研究	18:30-19:00

## 第二组

一、答辩时间：2026年5月15日 13:00-19:00

二、地点：5-204

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	成员类别
1	张维忠	教授	浙江师范大学	主席
2	陈敏	教授	浙江师范大学	成员
3	高鑫	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：金幸颖

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	陈天浩	朱哲	指向数学创造力的数学建模活动研究	13:00-13:30
2	孙子焱	朱哲	培养模型观念的初中数学跨学科主题学习活动的学习设计研究	13:30-14:00
3	周欣悦	朱哲	基于CTI模式的高中数学单元教学设计研究——以“三角函数”单元为例	14:00-14:30
4	朱雨轩	朱哲	面向计算思维培养的初中数学项目式学习设计与实施	14:30-15:00
5	李琼	朱哲	“教-学-评”一致性视域下的初中数学分层作业设计研究	15:00-15:30
6	吴涛	陈碧芬	基于UbD理论的高中数学统计内容单元教学研究	15:30-16:00
7	徐昊飞	陈碧芬	中华优秀传统文化类初中数学项目学习设计研究	16:00-16:30
8	戴林城	陈碧芬	基于数学核心素养的初中数学单元作业设计研究——以“反比例函数”单元为例	16:30-17:00

9	霍恩惠	陈碧芬	初中数学教材中数学史内容的比较研究——以四版七年级数学教材为例	17:00-17:30
10	柳雨萱	陈碧芬	基于“再创造”理论的高中数学单元教学设计研究	17:30-18:00
11	徐天乐	钱有华	深度学习视域下的初中数学单元教学研究——以“平行四边形”为例	18:00-18:30
12	曾钰方	钱有华	培养批判性思维的高中数学项目化学习设计研究	18:30-19:00

### 第三组

一、答辩时间：2026年5月15日 12:00-18:00

二、地点：5-207

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：

序号	姓名	职称	工作单位	成员类别
1	周建峰	正高级教师	浙江师范大学	主席
2	陈碧芬	副教授	浙江师范大学	成员
3	丁福军	讲师	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书：朱新阳

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	李楚钰	张维忠	初中数学教科书非文本元素比较——以浙教版、苏教版、人教版七年级为例	12:00-12:30
2	王梦悦	张维忠	初中数学教材中问题提出的比较研究——以人教版、北师大版、浙教版为例	12:30-13:00
3	于经瀚	张维忠	培养高中生问题提出能力的数学课堂留白设计与实施	13:00-13:30
4	胡姣灵	张维忠	C-STEAM 理念下的数学项目学习设计研究	13:30-14:00
5	刘子强	杨光伟	基于 5E 教学模式的高中数学情境教学设计	14:00-14:30
6	刘慧	杨光伟	基于 ubd 理论的初中数学“教-学-评”一致性研究	14:30-15:00

7	李温馨	杨光伟	课程思政视域下的初中数学教学设计研究——以概率统计主题为例	15:00-15:30
8	姜月	杨光伟	基于逆向设计的初中数学单元作业设计	15:30-16:00
9	娄凯杰	高鑫	指向高中生数学建模能力的项目化学习设计和实践研究	16:00-16:30
10	蔡彤彤	高鑫	发展初中生创造性思维的数学问题提出教学研究	16:30-17:00
11	梁佳怡	高鑫	指向数学抽象素养的高中数学情境教学研究	17:00-17:30
12	汤万丽	高鑫	初中数学“综合与实践”领域跨学科主题学习设计研究	17:30-18:00

教育学院

2026年5月9日