# \_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: 2025年5月14日(周三) 12:00-18:00

二、地点: 16-312

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	朱哲	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: 何城潇

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	郑蓉蓉	唐恒钧	课程思政视域下中学数学项目式学 习设计研究	12:00-12:30
2	蒋逸卿	唐恒钧	学习进阶视域下的数学作业链式设 计	12:30-13:00
3	潘欣	唐恒钧	提升抽象能力的初中数学实验教学 设计研究	13:00-13:30
4	张颖	唐恒钧	促进高阶思维发展的初中数学问题 链教学研究	13:30-14:00
5	楼笑笑	唐恒钧	中美高中数学教科书习题比较研究 ——以数列为例	14:00-14:30
6	金燕萍	陈碧芬	基于具身认知理论的初中生几何直 观能力培养研究	14:30-15:00
7	戴锴宁	陈碧芬	新旧人教 A 版高中数学教科书数学 活动比较研究	15:00-15:30
8	杨梦莎	陈碧芬	基于问题提出的高中数学单元复习 课教学研究	15:30-16:00
9	何彦霖	陈碧芬	学习进阶视角下高中"函数的概念与 性质"单元教学研究	16:00-16:30
10	王立新	陈碧芬	高中数学课堂任务研究 ——基于 12 节高中青年数学教师课例的分析	16:30-17:00

11   项珊珊   高鑫   利用问题链教学完善初中生数学观   17:	11	
---------------------------------------	----	--

#### 第二组

一、答辩时间: 2025年5月14日(周三) 12:00-18:00

二、地点: 16-316

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	陈碧芬	副教授	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:李常

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	陈旦丽	朱哲	高中数学项目式学习中核心素养的 表现性评价的设计与实施	12:00-12:30
2	王敏霞	朱哲	基于 STEM 教育培养初中生计算思维的教学研究	12:30-13:00
3	刘宁晖	朱哲	计算思维视域下初中数学问题解决 教学研究	13:00-13:30
4	沈鑫涛	朱哲	初中生数学问题提出能力现状调查	13:30-14:00
5	朱亚洁	朱哲	课程思政融入高中数学概率与统计 的教学研究	14:00-14:30
6	王雪	杨光伟	指向学生高阶思维发展的数学学历 案设计研究	14:30-15:00
7	胡博涵	杨光伟	数学核心素养视角下的高中生条件 概率学习困难研究	15:00-15:30

11	余锦豪 卢可怡	杨光伟 	基于 APOS 理论的导数概念变式教学 深度学习视角下的高中数学概念教 学研究	17:00-17:30 17:30-18:00
	人山市	ロルム	十 T 4 DOO TH X 4. 日 W HT A 子 L W W	15.00.15.20
10	高佳帆	杨光伟	"双减"背景下初中数学作业现状分 析及优化策略研究	16:30-17:00
9	陈梯翔	杨光伟	HPM 视角下的单元教学设计研究 ——以反比例函数为例	16:00-16:30
8	林煦伦	杨光伟	基于 APOS 理论的高中导数学习进阶研究	15:30-16:00

### 第三组

一、答辩时间: 2025年5月14日(周三)12:00-18:00

二、地点: 16-319

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	杨光伟	副教授	浙江师范大学	成员
3	徐元根	副教授	浙江师范大学	成员

五、答辩秘书: 张爽

## 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	薛凌欣	张维忠	中美高中数学教科书跨学科内容比 较——以"概率与统计"为例	12:00-12:30
2	张灵雅	张维忠	促进深度理解的数学文化项目式学 习设计	12:30-13:00
3	陈俊亮	张维忠	中澳高中数学教科书中的信息技术 应用比较研究	13:00-13:30

4	罗雯	张维忠	学科大概念视角下初中数学单元起 始课教学设计研究	13:30-14:00
5	王佳敏	张维忠 丁福军	面向计算思维培养的高中数学项目 式学习活动设计研究	14:00-14:30
6	宋晓煜	张维忠 丁福军	中华优秀传统文化融入初中数学教 学的现状调查	14:30-15:00
7	林梦奇	张维忠	基于 STEAM 教育理念的数学文化 项目式学习的案例开发	15:00-15:30
8	孔祥鸿	张耀光 朱哲	高中数学必修教材中的跨学科内容 比较研究——以人教 A 版、苏教版、 北师大版为例	15:30-16:00
9	徐慧莲	高鑫	指向高阶思维能力培养的初中数学 项目式学习实践研究	16:00-16:30
10	滕慧	高鑫	指向创新意识培养的初中数学跨学 科教学研究	16:30-17:00
11	涂倩倩	丁福军 陈碧芬	基于 SOLO 分类理论的初中数学"教 一学—评"一致性教学研究	17:00-17:30

教育学院

2025年5月6日