

牡丹江师范学院 2024 年硕士研究生学位论文答辩公告

(学科教学(数学)专业)

一、答辩时间

2024 年 5 月 24 日 8 时 10 分

二、答辩地点

文-215

三、答辩委员会组成人员名单

硕士学位论文评阅人和答辩委员会成员					
	职务	姓名	专业技术职称	是否 硕导/博导	工作单位
答辩委员会组成成员	主席	陈艳华	中教正高级	硕导	牡丹江市教育教学研究院
	委员	许宏文	教授	硕导	牡丹江师范学院
		王冰	教授	硕导	牡丹江师范学院
		廖飞	教授	硕导	牡丹江师范学院
		苗佳晶	副教授	硕导	牡丹江师范学院
		李淑凤	副教授	硕导	牡丹江师范学院
		刘红玉	讲师	硕导	牡丹江师范学院
	秘书	王迎	讲师		牡丹江师范学院

四、答辩论文

序号	学号	答辩人	导师	学位论文题目
1	1023322172	陈姑睿	刘红玉	PBL 教学模式下圆锥曲线方程的教学研究
2	1023322175	刘晨旭	苗佳晶	基于 STEAM 教育理念的高中数列教学研究

3	1023322174	李科含	苗佳品	运用 GeoGebra 软件培养高中生数据分析核心素养的教学研究——以概率与统计为例
4	1023322178	聂静	刘红玉	基于大概念的高中数学单元教学设计与实践——以数列为例
5	1023322176	刘禹彤	许宏文	核心素养视域下高中数学教材人教 A 版必修一中习题的研究
6	1023322177	马庆明	王冰	核心素养角度下黑龙江省五市区中考数学试卷分析——以 2022-2023 年试卷为例
7	1023322180	王文泽	许宏文	信息技术融入高中数学课堂教学研究分析——以第十一届高中青年数学教师课例展示活动的 30 节优质课为例
8	1023322184	杨楠	王冰	基于波利亚解题理论的高中不等式教学研究
9	1023322186	于悦	廖飞	基于核心素养的高中“几何与代数”主题课堂导入设计研究
10	1023322182	许傲	霍东华	基于数学核心素养的高中不等式单元教学设计研究
11	1023322181	魏心雨	王冰	基于元认知理论高一学生函数错题成因及对策研究
12	1023322185	于立杰	刘红玉	基于优质课的高中数学概念课的课堂导入特征研究
13	1023322187	张钰娜	李淑凤	人教 A 版高中数学教材中数学建模内容的研究
14	1023322188	邹莲晶	廖飞	高中数列试题分析和解题错误研究
15	1023322183	杨迪	霍东华	数学史融入高中数学三角函数的教学设计研究
16	1023322173	崔荣	廖飞	基于 Achieve 模式的课程标准与高考数学试卷一致性的对比分析

欢迎广大师生前来旁听！

数学科学学院
2024 年 5 月 22 日