**教师教育学院研究生学位论文开题安排第一组**

一、开题时间：2021年12月 29 日 上午8:00-12:00

二、开题地点：17-718

三、开题组长：曾平飞

四、开题专家：陈敏华、朱臻

五、开题记录秘书： 徐浩

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 201925200020 | 汪晓东 | 学科教学（物理） | 黄晓 | 20年高考物理试题中的模型分析--以长三角地区为例 |
| 2 | 202025200260 | 王莉 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 中考物理试题情境的分析与应用研究 |
| 3 | 202025200261 | 谢佳莹 | 学科教学（物理） | 黄晓、严晓梅 | 以论证教学提升高中生批判性思维的实践研究 |
| 4 | 202025200262 | 潘丹丽 | 学科教学（物理） | 曾平飞、姜涛 | 中学生在物理大单元教学模式中的深度学习特征研究 |
| 5 | 202025200263 | 宗倩格 | 学科教学（物理） | 黄晓 | 探究式教学提升学生提问能力的实证研究 |
| 6 | 202025200264 | 陈思源 | 学科教学（物理） | 万东升 | 基于PISA2015科学素养框架的国内中学物理教科书中问题特征研究 |
| 7 | 202025200265 | 陈泓朵 | 学科教学（物理） | 万东升、韦正航 | 基于学习进阶的高中物理核心概念教学设计研究——以“曲线运动”单元为例 |
| 8 | 202025200266 | 鄢朝坐 | 学科教学（物理） | 万东升 | 科工整合视角下初高中物理教材中工程元素的分析研究 |
| 9 | 202025200267 | 张凤岐 | 学科教学（物理） | 黄晓、邹逸 | 以科学写作提升高中生科学推理能力的实践研究 |

教师教育学院

2021年12月23日

**教师教育学院研究生学位论文开题安排第二组**

一、开题时间：2021年12月 30 日 上午8:00-12:00

二、开题地点：17-718

三、开题组长：万东升

四、开题专家：陈报南、韦正航

五、开题记录秘书： 徐浩

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 202025200268 | 高桦 | 学科教学（物理） | 万东升 | 中学物理优质课比赛课堂话语分析-以“论证”和“非论证”的角度 |
| 2 | 202025200269 | 周丽珍 | 学科教学（物理） | 万东升、韦正航 | 指向物理建模能力的习题教学研究 |
| 3 | 202025200270 | 高歆雨 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 高中生“静电场”概念理解诊断及互动视频教学研究 |
| 4 | 202025200271 | 陈诗含 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 高中生概念理解与物理建模能力整合学习进阶研究——以“机械运动”为例 |
| 5 | 202025200272 | 谷祎杰 | 学科教学（物理） | 曾平飞、姜涛 | UbD模式下高中生物理问题解决能力发展研究 |
| 6 | 202025200273 | 俞广贤 | 学科教学（物理） | 万东升 | 运用FRA分析高中物理教科书科学本质内容呈现的案例研究 |
| 7 | 202025200274 | 缪循乐 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 人机交互科学探究能力测评研究 |
| 8 | 202025200275 | 求健楠 | 学科教学（物理） | 黄晓 | 理科师范生教学能力的现状分析及归因——全国师范生教学技能竞赛课例分析 |
| 9 | 202025200276 | 李维涛 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 中日高中物理教材难度比较研究 |

教师教育学院

2021年12月 23 日

**教师教育学院研究生学位论文开题安排第三组**

一、开题时间：2021年12月 30 日 下午13:00-17:00

二、开题地点：17-718

三、开题组长：姜涛

四、开题专家：姚建欣、宋燕平、王建勇

五、开题记录秘书： 徐浩

六、参加开题研究生：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 202025200277 | 李佳娴 | 学科教学（物理） | 万东升 | 初高中物理教科书中实验探究水平研究 |
| 2 | 202025200278 | 许艇 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 高中生“力”概念理解与科学推理能力的整合学习进阶研究 |
| 3 | 202025200279 | 王燕凌 | 学科教学（物理） | 曾平飞、姜涛 | 具身视域下高中物理协同思维型课堂的建构 |
| 4 | 202025200280 | 汪子汉 | 学科教学（物理） | 曾平飞 | 高中物理竞赛试题难度的影响因素研究 |
| 5 | 202025200281 | 苏博 | 学科教学（物理） | 黄晓 | 高中教师对大概念理解的现状和提升机制研究 |
| 6 | 202025200282 | 杨瑞哲 | 学科教学（物理） | 黄晓、严晓梅 | 初中理科教师STEM学科教学知识建构及现状研究 |
| 7 | 202025200283 | 徐婷 | 学科教学（物理） | 曾平飞、姜涛 | 基于马扎诺学习量规评价的中学生物理学习行为转变研究 |
| 8 | 202025200284 | 蒋梦霞 | 学科教学（物理） | 万东升 | 基于探究基本特征的中学物理优质课比赛课堂分析研究 |

教师教育学院

2021年12月 23日