北京市高等教育学会2024年一般课题开题时间安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **所在单位** | **汇报时间** |
| **1** | 药剂学课程思政案例系统设计与教学模式创新 | 居瑞军 | 新材化 | 13:35-13:42 |
| **2** | 新工科背景下《化工热力学》科教融合案例教学创新实践研究 | 王新承 | 新材化 | 13:47-13:54 |
| **3** | 新工科背景下制药工程专业药学类课程协同教学模式研究 | 杨思敏 | 新材化 | 13:59-14:06 |
| **4** | 智能化知识图谱在工程材料课程中的应用研究 | 张建军 | 机械 | 14:06-14:13 |
| **5** | 人工智能赋能“三位一体”的工程力学课程建设与实践研究 | 张九菊 | 机械 | 14:19-14:26 |
| **6** | 面向新工科机械工程专业型硕士研究生“产学研融合”培养过程探索与实践 | 高辉 | 机械 | 14:31-14:38 |
| **7** | 面向“双碳”目标下城市能源安全运行的能动专业课程体系建设的研究与实践 | 杜文海 | 机械 | 14:43-14:50 |
| **8** | 《电路分析》课程多模态知识图谱的研究与探索 | 晏涌 | 信息 | 14:55-15:02 |
| **9** | 发展新质生产力视域下大数据管理与应用专业人才培养探索与实践 | 孙彤彤 | 经管 | 15:02-15:09 |
| **10** | 数智赋能应用型本科高校师生学习共同体重构研究——基于扎根理论的研究方法 | 张 丽 | 经管 | 15:14-15:21 |
| **11** | “美育浸润”目标下工科高校美术通识课程教学改革路径研究 | 王晨旭 | 人文 | 15:26-15:33 |
| **12** | 经典文献研读提升《马克思主义基本原理》教学实效性的路径探究 | 李淑敏 | 马院 | 15:38-15:45 |
| **13** | 知识图谱视域下大学概率统计课程教学实践研究 | 赵烨 | 致远 | 15:50-15:57 |
| **14** | 都市化工安全现代产业学院建设运行机制探索与实践 | 吕鹏飞 | 安工 | 16:02-16:09 |
| **15** | 数字赋能北京市属高校大学生身体素养评价体系构建研究 | 逢 涛 | 体育 | 16:14-16:21 |