**2017年研究生教育教学改革项目答辩顺序**

**时间：5月11日**

**地点：研究生院106会议室**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称(重点项目)** | **项 目****负责人** | **汇报时间** |
| 1 | 面向“双一流”战略的信息学科研究生教育国际化研究与实践 | 吴 敏 | 8:30-8:37 |
| 2 | 研究生网络在线课程PBL教学模式研究:以‘地球流体物理学’为例 | 谢风华 | 8:37-8:44 |
| 3 | 面向中国石油工程设计大赛的研究生创新实践竞赛培训方案 | 关振良 | 8:44-8:51 |
| 4 | 地球探测与信息技术研究生培养模式改革与课程体系建设探索 | 蔡建超 | 8:51-8:58 |
| 5 | 我校 MBA（工商管理硕士）研究生分类培养课程体系建设研究 | 郭 锐 | 8:58-9:05 |
| 6 | 物理专业研究生培养课程体系建设研究 | 陈 刚 | 9:05-9:12 |
| 7 | 统筹规划，多元协同，构建以能力提升为导向的我校研究生分类培养课程体系建设研究 | 许 峰 | 9:12-9:19 |
| 8 | 艺术设计类硕士研究生分类培养课程体系建设研究 | 曾健友 | 9:19-9:26 |
| 9 | 博士研究生开题报告培养环节改革试点 | 熊永华 | 9:26-9:33 |
| 10 | 基于协同创新的研究生拔尖创新人才培养模式创新研究 | 李祖超 | 9:33-9:40 |
| 11 | 建筑与土木工程专硕培养模式改革与课程体系建设研究 | 罗学东 | 9:40-9:47 |
| 12 | 机器人足球竞赛培训方案研究与实践 | 罗忠文 | 9:47-9:54 |
| 13 | 全国研究生数学建模竞赛培训指导方案及研究生创新实践能力培养的研究与实践 | 罗文强 | 9:54-10:01 |
| 14 | 研究生培养外部评价反馈体系研究与实践 | 李门楼 | 10:01-10:08 |
| 15 | 学科竞赛对研究生创新能力的影响研究— 石油装备创新设计大赛与全国机器人大赛 | 黄田野 | 10:08-10:15 |
| 16 | 我校推进研究生教育“三融合”的现状分析与对策研究 | 徐绍红 | 10:15-10:22 |
|  | **中场休息10分钟** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称(一般项目)** | **项 目****负责人** | **汇报时间** |
| 1 | 法律硕士《环境保护法》实践教学模式研究 | 蓝楠 | 10:32-10:39 |
| 2 | 地质调查研究院校局联合人才培养模式探索与研究 | 吕新彪 | 10:39-10:46 |
| 3 | 马克思主义理论研究生思想政治工作能力培养研究 | 侯志军 | 10:46-10:53 |
| 4 | 把思想政治教育工作贯穿研究生教育教学全过程探析 | 张丹丹 | 10:53-11:00 |
| 5 | 基于“以赛促学”的工业设计专业学位研究生创新性实践应用课程体系研究 | 陈晓鹂 | 11:00-11:07 |
| 6 | MBA实践应用课程《数据、模型与决策》建设研究 | 王广民 | 11:07-11:14 |
| 7 | 我校英语语言文学专业硕士研究生外国文学课程教学模式研究——以“文学批评原理与实践”为例 | 刘敏霞 | 11:14-11:21 |
| 8 | 非英语专业研究生学术写作课程构建研究 | 严 瑾 | 11:21-11:28 |
| 9 | 《第四纪地质学硕士研究生野外实践课程建设研究》 | 林 晓 | 11:28-11:35 |
| 10 | 地球探测与信息技术硕士研究生分类培养课程体系建设研究 | 陈建国 | 11:35-11:42 |
| 11 | “留学中国”战略背景下环境类来华研究生教育国际化分析 | 刘凤莲 | 11:42-11:49 |
| 12 | 硕士研究生创新能力培养机制改革研究与实践 | 王贤敏 | 11:49-11:56 |
| 13 | 研究生奖助体系优化研究——以行业特色大学为例 | 朱 峰 | 11:56-12:03 |
| 14 | 地学特色环境工程研究生创新能力培养机制改革研究与实践 | 李义连 | 14:30-14:37 |
| 15 | 专业学位研究生创新和实践能力培养体系的研究 | 苗 琦 | 14:37-14:44 |
| 16 | “本-硕-博”贯通式培养机制探索与实践 | 王小龙 | 14:44-14:51 |
| 17 | 地球信息技术专业学位研究生实践能力培养研究 | 陈 涛 | 14:51-14:58 |
| 18 | 基于产学研合作的海洋专业研究生培养模式研究与实践 | 陈 刚 | 14:58-15:05 |
| 19 | 机电类工科专业学位研究生实践能力培养模式研究 | 韩光超 | 15:05-15:12 |
| 20 | 基于团队学习的研究生创新能力培养模式研究——以CUG-Miner研究生学习团队为例 | 蒋良孝 | 15:12-15:19 |
| 21 | ESI1%背景下基于KPI的信息安全学术型研究生科研创新能力培养模式研究 | 任 伟 | 15:19-15:26 |
| 22 | 资产评估专业硕士研究生实践能力培养研究  | 朱冬元 | 15:26-15:33 |
| **序号** | **项目名称(一般项目)** | **项 目****负责人** | **汇报时间** |
| 23 | 依托国家GIS工程中心学术型研究生科研创新能力培养 | 郑贵洲 | 15:33-15:40 |
| 24 | 综合型院校音乐专业硕士研究生学术培养研究 | 袁 玥 | 15:40-15:47 |
| 25 | 信息与交互设计学术型研究生科研创新能力培养模式研究 | 方 浩 | 15:47-15:54 |
| 26 | 材料工程专业（珠宝方向）加强产学研合作的校企合作培养模式研究 | 包德清 | 15:54-16:01 |
| 27 | 导师团队指导下的研究生培养模式研究和实践 | 晋 芳 | 16:01-16:08 |
|  | **中场休息10分钟** |  |  |
| 28 | 心理学研究生创新实践基地长效机制研究 | 刘陈陵 | 16:18-16:25 |
| 29 | 研究生创新实践基地建设长效机制 | 叶亚琴 | 16:25-16:32 |
| 30 | 校院两级研究生学术道德教育机制研究 | 任凯歌 | 16:32-16:39 |
| 31 | 多层次多维度研究生学术交流体系研究与构建 | 曹卫华 | 16:39-16:46 |
| 32 | 我校研究生招生中新媒体运用策略研究 | 刘 旭 | 16:46-16:53 |
| 33 | 安全工程学术学位/专业学位研究生复试规范研究与实践 | 陆愈实 | 16:53-17:00 |
| 34 | 推免研究生择校现状分析和提高生源比例措施研究与实践 | 赵冬莉 | 17:00-17:07 |
| 35 | 提高地质工程学术学位、专业学位研究生生源质量综合措施研究与实践 | 李德营 | 17:07-17:14 |
| 36 | 提高我校体育专业学位硕士研究生生源质量的招生机制改革研究 | 游茂林 | 17:14-17:21 |
| 37 | 提高材料工程研究生(专业学位)生源质量综合措施研究与实践（宝石学） | 周琦深 | 17:21-17:28 |
| 38 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究：以化学学科为例 | 柯汉忠 | 17:28-17:35 |
| 39 | 安全工程系研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究 | 周克清 | 17:35-17:42 |
| 40 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究 ——以公共管理学科为例 | 李世祥 | 17:42-17:49 |
| 41 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究-以水文地质学为例 | 郭会荣 | 17:49-17:56 |
| 42 | 研究生招生考试业务科目试题库建设研究—以生物学科为例 | 杨晓菁 | 17:56-18:03 |
| 43 | 研究生招生考试业务科目试题库建设规范研究—以数学学科为例 | 陈荣三 | 18:03-18:10 |
| 44 | 基于实践应用型人才培养的房地产评估案例教学研究 | 陈 艳 | 18:10-18:17 |