



**沈阳科技学院**

SHENYANG INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 高素质应用型人才培养学术研讨会

# 会议手册

2023年9月

主办单位：沈阳科技学院

承办部门：教育教学研究中心

协办部门：各院（系/部）、教务处

# 会议第一阶段

| 会议开幕          |             |                             |                         |            |
|---------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 日期            | 时间          | 内容                          | 主持人/主讲嘉宾                | 会议地点       |
| 9月13日<br>(下午) | 12:50-13:00 | 会议签到                        | 全体教师 教学管理人员<br>各职能部门负责人 | 图书馆<br>报告厅 |
|               | 13:00-13:10 | 主持会议                        | 袁德成 副校长                 |            |
| 主旨报告会（上）      |             |                             |                         |            |
| 日期            | 时间          | 主题报告                        | 主持人/主讲嘉宾                | 会议地点       |
| 9月13日<br>(下午) | 13:10       | 介绍嘉宾                        | 袁德成 副校长                 | 图书馆<br>报告厅 |
|               | 13:10-14:10 | 加强顶层设计，<br>优化学科专业布局         | 安庆大 教授<br>大连工业大学        |            |
| 14:10-14:15   |             | 休 息                         |                         |            |
| 主旨报告会（下）      |             |                             |                         |            |
| 日期            | 时间          | 主题报告                        | 主持人/主讲嘉宾                | 会议地点       |
| 9月13日<br>(下午) | 14:15       | 介绍嘉宾                        | 刘 佳<br>教育教学研究中心         | 图书馆<br>报告厅 |
|               | 14:15-15:15 | 应用现代媒体技术开发课程<br>辅助软件技术与应用探讨 | 侯祥林 教授<br>机械工程系         |            |
|               | 15:15       | 介绍嘉宾                        | 刘 佳<br>教育教学研究中心         |            |
|               | 15:15-16:00 | 混合式教学设计与实践                  | 郭 丹 副教授<br>信息与控制工程系     |            |

## 会议第二阶段

| 会议专题论坛                       |   |     |     |           |
|------------------------------|---|-----|-----|-----------|
| 日期/时间                        | 论坛 / 主题   | 主席  | 秘书  | 会议地点      |
| 9月20日<br>(下午)<br>13:30-16:00 | 分论坛一 教育教学评价理论与实践  | 单 译 | 胡秋月 | 第二教学楼 501 |
|                              | 分论坛二 教育教学评价理论与实践  | 王昭春 | 王 颖 | 第二教学楼 502 |
|                              | 分论坛三 教育教学评价理论与实践<br>学术诚信问题<br>教师教学评价能力提升                      | 孙 佟 | 曲 柳 | 第二教学楼 506 |
|                              | 分论坛四 形成性评价技术与应用<br>教学评价中的系统思维应用<br>反馈/前馈教育教学系统<br>自我评价与同伴评价技术 | 赵家和 | 王书雅 | 第二教学楼 519 |
|                              | 分论坛五 支持 OBE 的教学评价技术及应用  | 贺 玲 | 隋卓婷 | 第二教学楼 403 |
|                              | 分论坛六 线上及混合式教学评价技术<br>ChatGPT 与教学评价技术前沿                        | 王 娇 | 田 飞 | 第二教学楼 422 |
|                              | 分论坛七 数字化教学的评价实践<br>学生如何参与评价、使用评价<br>学生评教研究<br>课堂教学评价方法与技术     | 管 迪 | 韩 笑 | 第二教学楼 322 |
|                              | 分论坛八 课堂教学评价方法与技术  | 李淑娟 | 刘思言 | 第二教学楼 324 |
|                              | 分论坛九 课堂教学改革等其他议题  | 刘淑霞 | 褚 丹 | 第二教学楼 326 |

## 会议分论坛日程安排

| <b>分论坛一 教育教学评价理论与实践</b> |             |           |     |                                  |
|-------------------------|-------------|-----------|-----|----------------------------------|
| 分论坛主席：单 译               |             | 分论坛秘书：胡秋月 |     |                                  |
| 会议地点：第二教学楼 501          |             |           |     |                                  |
| 序号                      | 报告时间        | 所在系（部）    | 汇报人 | 报告主题                             |
| 1                       | 13:30-13:35 | 化学与化工系    | 单译  | 线上教学督导效果提升研究                     |
| 2                       | 13:35-13:40 | 化学与化工系    | 刘思乐 | 线上线下混合式教学效果的评价<br>——以《化工分离工程》为例  |
| 3                       | 13:40-13:45 | 化学与化工系    | 左孝为 | 《文献检索》课程教学评价                     |
| 4                       | 13:45-13:50 | 化学与化工系    | 李德豹 | 化工原理实验教学质量评价体系的<br>探索与实践         |
| 5                       | 13:50-13:55 | 化学与化工系    | 厉安昕 | 例谈 OBE 理念下有机化学实验的表现性评价           |
| 6                       | 13:55-14:00 | 化学与化工系    | 王蕾  | 建立多元立体化专业外语教学的评价体系               |
| 7                       | 14:00-14:05 | 化学与化工系    | 杜新春 | 高校有机化学如何渗透课程思政                   |
| 8                       | 14:05-14:10 | 机械工程系     | 英璐  | 《机械制造技术基础》<br>课程理论与实践教学探讨        |
| 9                       | 14:10-14:15 | 机械工程系     | 李志光 | 电气原理与 PLC 控制应用课程<br>理论与实践教学探讨    |
| 10                      | 14:15-14:20 | 机械工程系     | 赵孟茹 | 《自动控制原理》课程<br>理论与实践教学探讨          |
| 11                      | 14:20-14:25 | 机械工程系     | 李帅  | 面对智能制造专业人才的<br>《人工智能技术》课程教学模式的探索 |
| 12                      | 14:25-14:30 | 机械工程系     | 邵青伟 | 应用型本科院校传感器与检测技术<br>课程改革探讨        |
| 13                      | 14:30-14:35 | 机械工程系     | 唐玮  | 工业互联网的发展和实践方法                    |

|    |             |       |     |   |
|----|-------------|-------|-----|---|
| 14 | 14:35-14:40 | 机械工程系 | 周海君 | 《机器人应用方案设计》课程<br>“三维”教学目标设计探讨           |
| 15 | 14:40-14:45 | 机械工程系 | 赛庆峰 | 《模具制造技术》课程<br>理论与实践教学探讨                 |
| 16 | 14:45-14:50 | 机械工程系 | 马靖  | 《机电建模与仿真》教学探讨                           |
| 17 | 14:50-14:55 | 机械工程系 | 杨成玉 | 《自动化制造系统》课程<br>理论与实践教学探讨                |
| 18 | 14:55-15:00 | 机械工程系 | 石峰  | 基于《数控机床》课程的<br>教学实践及课程评价                |
| 19 | 15:00-15:05 | 机械工程系 | 高雨航 | 机械设计课程教学改革探讨                            |
| 20 | 15:05-15:10 | 机械工程系 | 宋同凯 | 《机器人编程技术》课程理论<br>与实践教学探讨                |
| 21 | 15:10-15:15 | 机械工程系 | 刘虹池 | 以学生为主体的教学改革探索与实践<br>——以人机工程学课程为例        |
| 22 | 15:15-15:20 | 机械工程系 | 郭欢逸 | 工业设计专业基础课程理论与实践教学探讨<br>——以产品设计材料与工艺课程为例 |
| 23 | 15:20-15:25 | 机械工程系 | 张喆  | 为学生建座有吸引力的“博物馆”<br>——以工业设计专业设计史课程的思考    |
| 24 | 15:25-15:30 | 机械工程系 | 程明  | 《产品设计 II》教育教学评价理论与实践                    |

## 分论坛二 教育教学评价理论与实践

分论坛主席：王昭春

分论坛秘书：王 颖

会议地点：第二教学楼 502

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部） | 汇报人 | 报告主题                         |
|----|-------------|--------|-----|------------------------------|
| 1  | 13:30-13:35 | 机械工程系  | 颜世晶 | 机械制造工艺学“课程思政”教学思考与实践         |
| 2  | 13:35-13:40 | 机械工程系  | 阎诗菲 | 《设计素描》课程理论与实践教学探讨            |
| 3  | 13:40-13:45 | 机械工程系  | 张鹏飞 | 《机械制造装备设计》理论与实践一体化教学模式探索     |
| 4  | 13:45-13:50 | 机械工程系  | 刘韵恬 | 产品设计的理论与实践                   |
| 5  | 13:50-13:55 | 机械工程系  | 吕东  | 《机器人工程专业外语》教学改革探讨            |
| 6  | 13:55-14:00 | 机械工程系  | 李明悦 | 机械专业运动仿真课程思政教学探索             |
| 7  | 14:00-14:05 | 机械工程系  | 杨晓峰 | 《理论力学》课程思政教学探索               |
| 8  | 14:05-14:10 | 机械工程系  | 汤方丽 | 《材料力学》课程理论与实践教学探讨            |
| 9  | 14:10-14:15 | 机械工程系  | 刘兰馨 | 互换性与测量技术课程多元化成绩评价体系的探讨       |
| 10 | 14:15-14:20 | 机械工程系  | 王昭春 | 基于 OBE 理念的机械设计基础课程达成度评价方法与实践 |
| 11 | 14:20-14:25 | 机械工程系  | 王婷  | 机床电气与 PLC 控制应用教学改革实践         |
| 12 | 14:25-14:30 | 机械工程系  | 刘超  | 高校艺术设计专业学生创新能力的培养策略          |
| 13 | 14:30-14:35 | 机械工程系  | 王达理 | 《工程材料》课程理论与实践教学探讨            |
| 14 | 14:35-14:40 | 机械工程系  | 强晶淼 | 基于 3D 打印技术的“增材制造实验”课程改革初探    |

|    |             |          |     |  |
|----|-------------|----------|-----|--|
| 15 | 14:40-14:45 | 机械工程系    | 李欢  | 人工智能背景下的自动化专业控制仿真课程<br>教学改革研究与实践         |
| 16 | 14:45-14:50 | 环境与生物工程系 | 曹熙  | 《分子生物学》课程内容及<br>评价体系设计与实践                |
| 17 | 14:50-14:55 | 环境与生物工程系 | 任晓珍 | 以学生为中心的《环境学概论》<br>课程评价指标体系的构建与探索         |
| 18 | 14:55-15:00 | 环境与生物工程系 | 赵欢  | “以学生为中心”教育教学评价理论与<br>实践探索——以细胞生物学为平台     |
| 19 | 15:00-15:05 | 管理与传媒系   | 白冰  | 新闻学概论课程思政育人与实践                           |
| 20 | 15:05-15:10 | 管理与传媒系   | 岳红梅 | 基于“模块+任务+竞赛+BSC评价”教学设计<br>与实践——以中级财务会计为例 |
| 21 | 15:10-15:15 | 管理与传媒系   | 张杰  | 教育评价改革背景下<br>高校财务管理学课堂教学探讨               |
| 22 | 15:15-15:20 | 管理与传媒系   | 古芳怡 | 创新创业教学监控及质量评价体系的构建                       |
| 23 | 15:20-15:25 | 经济系      | 陶思齐 | 财产保险教育教学评价理论与实践                          |
| 24 | 15:25-15:30 | 体育系      | 崔小雪 | 高校内部教学质量评价的研究与实践                         |
| 25 | 15:30-15:35 | 体育系      | 李思莹 | 社会体育专业术科教学实效性<br>评价指标体系构建研究              |

## 分论坛三 教育教学评价理论与实践、 学术诚信问题、教师教学评价能力提升

分论坛主席：孙 佟

分论坛秘书：曲 柳

会议地点：第二教学楼 506

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                          |
|----|-------------|----------|-----|-------------------------------|
| 1  | 13:30-13:35 | 体育系      | 张驰  | 高校体育课堂教学评价方法探究                |
| 2  | 13:35-13:40 | 马克思主义学院  | 牛翘楚 | 大中小学思政课“教学评”一体化建设<br>路径研究     |
| 3  | 13:40-13:45 | 马克思主义学院  | 刘芳  | 关于高校思想政治理论课网格化<br>教学评价体系的相关探讨 |
| 4  | 13:45-13:50 | 马克思主义学院  | 张璐  | 红色文化资源融入大学生<br>思想政治教育路径研究     |
| 5  | 13:50-13:55 | 马克思主义学院  | 郭书瑜 | 高校课程思政教学评价指标体系构建研究            |
| 6  | 13:55-14:00 | 马克思主义学院  | 马文斌 | 浅谈师德师风视域下的教育教学评价              |
| 7  | 14:00-14:05 | 基础与通识教学部 | 张颖  | 民办高校大学英语课程评价体系探究              |
| 8  | 14:05-14:10 | 基础与通识教学部 | 邢军  | 应用型人才指导方针下的<br>高校英语教学改革研究     |
| 9  | 14:10-14:15 | 信息与控制工程系 | 张厚海 | 基于毕业设计的学术诚信问题研究               |
| 10 | 14:15-14:20 | 管理与传媒系   | 焦争昌 | 基于会计教学的诚信教育问题研究               |
| 11 | 14:20-14:25 | 管理与传媒系   | 谢宁  | 中英高等教育学生学术诚信问题对比研讨            |
| 12 | 14:25-14:30 | 管理与传媒系   | 安伊楠 | 高校学生学术诚信问题研究                  |
| 13 | 14:30-14:35 | 马克思主义学院  | 张申  | 学术诚信缺失的成因及其对策浅析               |
| 14 | 14:35-14:40 | 马克思主义学院  | 王帆  | 对学术诚信问题的思考和研究                 |

|    |             |         |     |                        |
|----|-------------|---------|-----|------------------------|
| 15 | 14:40-14:45 | 管理与传媒系  | 陈琳  | 新时代应用型高校教师教学评价能力提升     |
| 16 | 14:45-14:50 | 管理与传媒系  | 赵杰  | 以教学评估为契机探索教师教学评价能力提升路径 |
| 17 | 14:50-14:55 | 经济系     | 孙佟  | 新时代应用型高校教师教学评价能力提升路径   |
| 18 | 14:55-15:00 | 经济系     | 刘洋  | OBE 案例教学过程性评价研究        |
| 19 | 15:00-15:05 | 经济系     | 谢君平 | 新时代高校教师教学评价改革与创新       |
| 20 | 15:05-15:10 | 体育系     | 云煜韬 | 教师教学评价能力提升路径分析探索       |
| 21 | 15:10-15:15 | 体育系     | 张培竹 | 高校体育教师教学评价能力提升的研究      |
| 22 | 15:15-15:20 | 马克思主义学院 | 刘丹丹 | 教师教学评价能力提升探析           |

## 分论坛四 形成性评价技术与应用、自我评价与同伴评价技术 教学评价中的系统思维应用、反馈/前馈教育教学系统

分论坛主席：赵家和

分论坛秘书：王书雅

会议地点：第二教学楼 519

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                                     |
|----|-------------|----------|-----|--|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 王欢  | 形成性评价在《化工设计》课程教学中的应用                     |
| 2  | 13:35-13:40 | 机械工程系    | 陈慧珍 | 形成性评价技术与应用——机械制图与 CAD                    |
| 3  | 13:40-13:45 | 环境与生物工程系 | 孙丽娟 | 形成性评价体系在生物工程工厂设计概论课程教学中的应用和探讨            |
| 4  | 13:45-13:50 | 环境与生物工程系 | 李岳  | 形成性评价在环境规划与管理教学中的实践与研究                   |
| 5  | 13:50-13:55 | 环境与生物工程系 | 肖紫鸣 | 形成性评价在《制药过程安全与环保》课程中的应用                  |
| 6  | 13:55-14:00 | 环境与生物工程系 | 冯苗  | 高校公共选修课形成性评价的研究与实践——以沈阳科技学院《肿瘤防治与健康生活》为例 |
| 7  | 14:00-14:05 | 环境与生物工程系 | 牛超  | 基于应用型人才培养的课程形成性评价探究——以环境工程专业为例           |
| 8  | 14:05-14:10 | 管理与传媒系   | 赵艳新 | 形成性教学评价在《基础写作》课程中的应用与研究                  |
| 9  | 14:10-14:15 | 管理与传媒系   | 尹慧敏 | 利用形成性评价课堂技术促进教学评一致性                      |
| 10 | 14:15-14:20 | 体育系      | 邸娜  | 形成性评价在《大学体育-八段锦》课程中的教学实践初探               |
| 11 | 14:20-14:25 | 体育系      | 杨晓婷 | 《啦啦操》教学过程中形成性评价技术的应用                     |
| 12 | 14:25-14:30 | 基础与通识教学部 | 曹凡  | 形成性评价在大学英语课堂中的应用                         |
| 13 | 14:30-14:35 | 基础与通识教学部 | 孙飞  | 基于人才培养目标的大学英语个性化教学评估体系创建                 |

|    |             |          |     |                                   |
|----|-------------|----------|-----|-----------------------------------|
| 14 | 14:35-14:40 | 基础与通识教学部 | 张鹜  | 信息数字化技术在课程形成性评价中的应用               |
| 15 | 14:40-14:45 | 马克思主义学院  | 赵家和 | 教学评价中的系统性思维研究                     |
| 16 | 14:45-14:50 | 基础与通识教学部 | 苏巍  | 融合创新创业教育理念的<br>高等数学教学改革与实践        |
| 17 | 14:50-14:55 | 管理与传媒系   | 韩丽  | “三全育人”视域下市场营销课程思政<br>教学评价探索       |
| 18 | 14:55-15:00 | 基础与通识教学部 | 司昌超 | 应用型本科院校英语教学互动反馈<br>教育教学系统的构建      |
| 19 | 15:00-15:05 | 机械工程系    | 冯今昭 | 在教学中应用自我评价与同伴评价                   |
| 20 | 15:05-15:10 | 经济系      | 关雨竹 | 自我评价与同伴评价在<br>《商业银行业务与经营》教学中的应用研究 |
| 21 | 15:10-15:15 | 经济系      | 杨雪  | 自我评价与同伴评价在<br>证券投资基金中的有效性研究       |
| 22 | 15:15-15:20 | 经济系      | 张文婷 | 同伴互评与自我评价在《保险策划课程设计》<br>在教学中的有效性  |
| 23 | 15:20-15:25 | 经济系      | 崔晓洁 | 基于自我评价与同伴互评的<br>证券投资学教学改革研究       |

## 分论坛五 支持 OBE 的教学评价技术及应用

分论坛主席：贺 玲

分论坛秘书：隋卓婷

会议地点：第二教学楼 403

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                                   |
|----|-------------|----------|-----|--|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 崔乐乐 | 基于 OBE 理念的《物理化学》<br>教学评价技术及应用          |
| 2  | 13:35-13:40 | 化学与化工系   | 陆姗姗 | 高校教考分离改革的路径研究                          |
| 3  | 13:40-13:45 | 化学与化工系   | 高诗特 | OBE 理念与思政教育融合的<br>有机化学教学改革研究           |
| 4  | 13:45-13:50 | 化学与化工系   | 季方圆 | 支持 OBE 的教学评价技术及应用                      |
| 5  | 13:50-13:55 | 化学与化工系   | 刘璐  | 融入 OBE 理念的物理化学<br>实验教学改革与实践            |
| 6  | 13:55-14:00 | 化学与化工系   | 马文  | OBE 理念下制药工程专业<br>实验课程教学实践              |
| 7  | 14:00-14:05 | 信息与控制工程系 | 王佳  | 基于 OBE 的数据结构与算法课程思政<br>课堂建设探索          |
| 8  | 14:05-14:10 | 信息与控制工程系 | 刘金池 | 基于 OBE 的物联网技术概论课程<br>教学评价技术研究          |
| 9  | 14:10-14:15 | 信息与控制工程系 | 张佳  | 基于 OBE-CDIO 模式的物联网导论课程<br>教学改革与实践      |
| 10 | 14:15-14:20 | 信息与控制工程系 | 顾波  | 高校微型实验平台开发与实践教学研究<br>——《电机与拖动实验开发平台》为例 |
| 11 | 14:20-14:25 | 信息与控制工程系 | 刘丽丽 | 基于 OBE 教育理念“模式识别基础”课程的<br>教学改革与实践研究    |
| 12 | 14:25-14:30 | 信息与控制工程系 | 杨月  | 本科毕业论文（设计）质量提升研究与实践                    |
| 13 | 14:30-14:35 | 信息与控制工程系 | 杜博  | 基于 OBE 教育理念的课程思政<br>教学改革探讨             |
| 14 | 14:35-14:40 | 环境与生物工程系 | 武帆  | 浅析 OBE 理念如何在课堂落实                       |

|    |             |          |     |                                      |
|----|-------------|----------|-----|--------------------------------------|
| 15 | 14:40-14:45 | 管理与传媒系   | 顾艳华 | 基于 OBE 理念的课程教学与评价<br>——以《基础会计》课程为例   |
| 16 | 14:45-14:50 | 管理与传媒系   | 车钰倩 | 基于 OBE 导向的管理会计教学改革探索                 |
| 17 | 14:50-14:55 | 管理与传媒系   | 贺玲  | 基于 OBE 理念的微观经济学<br>课程教学模式研究          |
| 18 | 14:55-15:00 | 管理与传媒系   | 孙硕  | 基于 OBE 理念的税法教学研究                     |
| 19 | 15:00-15:05 | 管理与传媒系   | 郑鑫  | OBE 理念下应用型人才培养的<br>混合式课程教学模式及评价研究    |
| 20 | 15:05-15:10 | 管理与传媒系   | 杨宇  | 基于 OBE 导向的银行会计教学改革探索                 |
| 21 | 15:10-15:15 | 管理与传媒系   | 姜疏桐 | 基于 OBE 的课堂教学评价体系<br>——以《电子商务》课程为例    |
| 22 | 15:15-15:20 | 管理与传媒系   | 司红梅 | 基于 OBE 理念的会计电算化课程教学改革                |
| 23 | 15:20-15:25 | 经济系      | 胡雅楠 | 基于 OBE 的《国际贸易》<br>课程教学改革探讨           |
| 24 | 15:25-15:30 | 体育部      | 于倩  | 基于 OBE 理念的高校体育“器械健身”<br>教学的持续改进体系的构建 |
| 25 | 15:30-15:35 | 体育系      | 张宝龙 | OBE 理念下高校公共体育课<br>教学设计与实施研究          |
| 26 | 15:35-15:40 | 基础与通识教学部 | 王梦阳 | 基于 OBE 理念的《微积分》课程<br>教学改革探索与实践       |

## 分论坛六 线上及混合式教学评价技术、 ChatGPT 与教学评价技术前沿

分论坛主席：王 娇

分论坛秘书：田 飞

会议地点：第二教学楼 422

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                            |
|----|-------------|----------|-----|---------------------------------|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 高慧妍 | 关于构建开放式分析化学课程体系的探讨              |
| 2  | 13:35-13:40 | 化学与化工系   | 何鑫  | 线上线下混合教学模式在“有机化学实验”教学中的应用       |
| 3  | 13:40-13:45 | 化学与化工系   | 黄明远 | 线上及混合式教学模式在《药物化学》课程中的应用         |
| 4  | 13:45-13:50 | 信息与控制工程系 | 王赛男 | 线上线下混合式教学考核评价机制研究<br>以信号与系统课程为例 |
| 5  | 13:50-13:55 | 信息与控制工程系 | 李之奇 | 混合式教学在“智能控制”<br>教学改革和实践中的应用     |
| 6  | 13:55-14:00 | 信息与控制工程系 | 左震宇 | 基于物联网技术概论课程线上及<br>混合式教学评价技术探索   |
| 7  | 14:00-14:05 | 信息与控制工程系 | 刘涛  | 民办高校混合式教学评价研究                   |
| 8  | 14:05-14:10 | 信息与控制工程系 | 郭丹  | 《面向对象程序设计》混合式教学评价技术<br>研究与实践    |
| 9  | 14:10-14:15 | 信息与控制工程系 | 孟显娇 | 线上线下混合式教学效果的评价                  |
| 10 | 14:15-14:20 | 信息与控制工程系 | 杨倩  | 应用型人才培养模式下模拟电子技术 A<br>课程教学改革与实践 |
| 11 | 14:20-14:25 | 信息与控制工程系 | 王娜  | 面向新工科人才培养的<br>“高电压工程”课程改革与实践    |
| 12 | 14:25-14:30 | 信息与控制工程系 | 李雨薇 | 基于线上教学的信号与系统<br>课程改革与实践         |
| 13 | 14:30-14:35 | 信息与控制工程系 | 潘琳琳 | “电机学”线上线下混合教学模式研究               |
| 14 | 14:35-14:40 | 信息与控制工程系 | 邱慧  | 《仿真技术》线上教学整体设计的<br>创新研究与实践      |

|    |             |          |     |   |
|----|-------------|----------|-----|---|
| 15 | 14:40-14:45 | 信息与控制工程系 | 肖金凤 | 面向对象程序设计线上线下混合式教学探索                         |
| 16 | 14:45-14:50 | 信息与控制工程系 | 王娇  | 新工科背景下电气信息类专业线上线下混合课程建设的研究与实践               |
| 17 | 14:50-14:55 | 管理与传媒系   | 王嘉冰 | 线上线下混合式教学考核评价机制研究——以网络与新媒体专业的图文信息处理（AI）课程为例 |
| 18 | 14:55-15:00 | 管理与传媒系   | 于晨  | 混合式教学评价技术研究                                 |
| 19 | 15:00-15:05 | 基础与通识教学部 | 段丽馥 | 混合式教学模式下大学英语形成性评价研究                         |
| 20 | 15:05-15:10 | 管理与传媒系   | 王福灵 | ChatGPT 背景下会计教育教学影响研究                       |
| 21 | 15:10-15:15 | 经济系      | 张宗蕾 | ChatGPT 在高校教育中的利弊研究                         |
| 22 | 15:15-15:20 | 马克思主义学院  | 郭姝睿 | ChatGPT 介入思想政治教育的若干思考                       |
| 23 | 15:20-15:25 | 机械工程系    | 洪子潇 | 新工科背景下工业设计实践教学改革的改革研究                       |

## 分论坛七 数字化教学的评价实践、学生评教研究

### 学生如何参与评价、使用评价

### 课堂教学评价方法与技术

分论坛主席：管 迪

分论坛秘书：韩 笑

会议地点：第二教学楼 322

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                               |
|----|-------------|----------|-----|------------------------------------|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 韩悦  | 基于分析化学实验课程<br>改革与教学创新              |
| 2  | 13:35-13:40 | 化学与化工系   | 张玉娜 | 互联网模式下，分析化学的<br>教学实践与探索            |
| 3  | 13:40-13:45 | 信息与控制工程系 | 吴莹  | 基于数字化的高校教学评价系统的<br>设计与研究           |
| 4  | 13:45-13:50 | 信息与控制工程系 | 魏伟  | 教育信息化 2.0 视域下民办高校<br>智慧教学模式改革研究与实践 |
| 5  | 13:50-13:55 | 信息与控制工程系 | 闫锴  | 基于数字化的高校计算机专业<br>教学评价的研究           |
| 6  | 13:55-14:00 | 管理与传媒系   | 宋明哲 | 基于数字化背景审计学教学评价探究                   |
| 7  | 14:00-14:05 | 管理与传媒系   | 魏莹  | 数字化背景下课堂教学评价模式研究<br>——以企业经营模拟为例    |
| 8  | 14:05-14:10 | 经济系      | 戴琳  | “探-究-迁”数字化课程混合式教学的<br>质量评价体系       |
| 9  | 14:10-14:15 | 经济系      | 冯代欣 | 数字化实践教学对于应用型本科的<br>人才培养探索研究        |
| 10 | 14:15-14:20 | 经济系      | 郑天竹 | 基于数字化校园的高校教育教学模式<br>创新发展研究         |
| 11 | 14:20-14:25 | 经济系      | 李贺  | 人工智能背景下金融学专业<br>实践教学模式构建           |
| 12 | 14:25-14:30 | 经济系      | 管迪  | 人工智能（AI）时代应用型高校<br>数字化教学模式创新研究     |
| 13 | 14:30-14:35 | 基础与通识教学部 | 沈晓飞 | 数字化教学质量评价实践                        |

|    |             |          |     |   |
|----|-------------|----------|-----|---|
| 14 | 14:35-14:40 | 基础与通识教学部 | 韩云龙 | 基于数字化教学平台的研究性教学模式                         |
| 15 | 14:40-14:45 | 管理与传媒系   | 刘桐  | 基于学习者动态评价的精准教学模式在应用型本科高校的实践研究——以《审计学》课程为例 |
| 16 | 14:45-14:50 | 体育系      | 李洋  | 如何理性看待大学生参与、使用评教                          |
| 17 | 14:50-14:55 | 基础与通识教学部 | 卓竹梅 | 课程思政视域下的高校学生评教研究                          |
| 18 | 14:55-15:00 | 基础与通识教学部 | 李倩  | 外语课堂教学以学习为导向的评价方法                         |
| 19 | 15:00-15:05 | 基础与通识教学部 | 宫巨研 | 浅析在大学外语教学中如何培养学生的跨文化交际能力                  |
| 20 | 15:05-15:10 | 基础与通识教学部 | 李鲁宁 | 高校英语教学课堂评价的有效开展与体系构建                      |
| 21 | 15:10-15:15 | 基础与通识教学部 | 张秀兰 | 高校课堂教学评价方法研究                              |
| 22 | 15:15-15:20 | 基础与通识教学部 | 于冰  | 《概率论与数理统计》课堂教学方法探讨                        |

## 分论坛八 课堂教学评价方法与技术

分论坛主席：李淑娟

分论坛秘书：刘思言

会议地点：第二教学楼 324

| 序号 | 报告时间        | 所在系（部）   | 汇报人 | 报告主题                                   |
|----|-------------|----------|-----|--|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 王海龙 | 化工原理课程的课堂教学评价方法与技术                     |
| 2  | 13:35-13:40 | 化学与化工系   | 王佳妮 | 物理化学实验课程评价方法                           |
| 3  | 13:40-13:45 | 信息与控制工程系 | 周凡  | 基于软件工程的课堂教学评价方法与技术                     |
| 4  | 13:45-13:50 | 信息与控制工程系 | 崔浩楠 | 多模态数据分析视阈下学习评价探讨                       |
| 5  | 13:50-13:55 | 信息与控制工程系 | 覃晓虹 | 高校课堂教学评价技术和方法的研究                       |
| 6  | 13:55-14:00 | 信息与控制工程系 | 高皓  | 基于 C 语言程序设计课程的<br>课堂教学评价方法与技术研究        |
| 7  | 14:00-14:05 | 信息与控制工程系 | 段宁  | 促进教师与学生共同发展的<br>课堂教学评价方法研究             |
| 8  | 14:05-14:10 | 信息与控制工程系 | 刘佳  | 供电工程课堂教学评价方法的研究                        |
| 9  | 14:10-14:15 | 信息与控制工程系 | 徐静  | 《人工智能》课程课堂教学设计                         |
| 10 | 14:15-14:20 | 信息与控制工程系 | 左越  | 《数字电子技术》教学的建设与实践                       |
| 11 | 14:20-14:25 | 信息与控制工程系 | 高珊  | 基于翻转课堂的《面向对象程序设计》<br>课程教学改革            |
| 12 | 14:25-14:30 | 管理与传媒系   | 耿越  | “三步四化三省四库”管理学课程<br>“多模态全过程”教学模式创新与实践研究 |
| 13 | 14:30-14:35 | 管理与传媒系   | 于运泽 | 实践课程教学评价设计与方法<br>——《媒体平面图形处理 PS》课程为例   |
| 14 | 14:35-14:40 | 管理与传媒系   | 李颖  | 课堂问答能提高学生学习效果吗？<br>——对《微观经济学》教学实践的思考   |

|    |             |         |     |  |
|----|-------------|---------|-----|--|
| 15 | 14:40-14:45 | 管理与传媒系  | 张雯  | 课堂教学评价方法与技术<br>——以《高级财务会计》课程为例         |
| 16 | 14:45-14:50 | 管理与传媒系  | 王梓祎 | 翻转课堂教学模式探讨                             |
| 17 | 14:50-14:55 | 管理与传媒系  | 车姝  | 翻转课堂教学模式探讨<br>——以《财经法规与会计职业道德》<br>课程为例 |
| 18 | 14:55-15:00 | 经济系     | 李响  | 基于有效教学理论的本科教学<br>评价制度审视与优化             |
| 19 | 15:00-15:05 | 经济系     | 石小川 | 混合式教学评价方法研究<br>——以计量经济学为例              |
| 20 | 15:05-15:10 | 经济系     | 郑斯文 | 金融学专业课程中多元化教学评价方式的<br>研究——以《金融学》为例     |
| 21 | 15:10-15:15 | 体育系     | 苏文帅 | 高校体育课堂教学评价方法探究                         |
| 22 | 15:15-15:20 | 马克思主义学院 | 吴宇飞 | 高校思政课教学方法运用效果评估<br>及效能提升路径探析           |
| 23 | 15:20-15:25 | 马克思主义学院 | 赵文晶 | 新时代民办高校思政课教学评价<br>三维坐标的构建              |
| 24 | 15:25-15:30 | 马克思主义学院 | 马磊  | 基于有效教学理论的高校课堂<br>教学评价的问题与策略            |
| 25 | 15:30-15:35 | 马克思主义学院 | 李淑娟 | 新时代高校思政课教学评价体系构建                       |

## 分论坛九 课堂教学改革等其他议题

分论坛主席：刘淑霞

分论坛秘书：褚丹

会议地点：第二教学楼 326

| 序号 | 报告时间        | 所在系(部)   | 汇报人 | 报告主题                                |
|----|-------------|----------|-----|-------------------------------------|
| 1  | 13:30-13:35 | 化学与化工系   | 高夏南 | 无机化学实验成绩考核评价方法                      |
| 2  | 13:35-13:40 | 信息与控制工程系 | 贺飞  | 浅谈“互联网+”背景下的<br>智慧交通大数据应用           |
| 3  | 13:40-13:45 | 信息与控制工程系 | 任艳  | 《单片机原理及应用 A》课程思政<br>研究与实践           |
| 4  | 13:45-13:50 | 信息与控制工程系 | 张连浩 | 二级系部的教学质量监控与过程管理                    |
| 5  | 13:50-13:55 | 机械工程系    | 王志明 | 机械专业“课赛融合”教学模式改革<br>与教学团队建设的探索      |
| 6  | 13:55-14:00 | 机械工程系    | 何楠  | 机械原理“课程思政”实施策略与路径研究                 |
| 7  | 14:00-14:05 | 环境与生物工程系 | 刘慧  | 浅谈素质创新能力培养<br>在微生物实验课程教学中的应用        |
| 8  | 14:05-14:10 | 管理与传媒系   | 底阳阳 | 《中级财务会计》“金课”建设研究                    |
| 9  | 14:10-14:15 | 管理与传媒系   | 贾晨露 | 基于双创背景的校企合作人才培养模式的<br>可持续发展研究       |
| 10 | 14:15-14:20 | 管理与传媒系   | 陈蒙  | 媒介融合时代高校实践教学基地建设探索<br>——以网络与新媒体专业为例 |
| 11 | 14:20-14:25 | 管理与传媒系   | 孟冬雪 | 《市场营销学》课程思政<br>建设探索与创新实践            |
| 12 | 14:25-14:30 | 管理与传媒系   | 武擎昊 | COVID - 19 流行期间社交媒体<br>在在线学习中的使用    |
| 13 | 14:30-14:35 | 体育系      | 李世海 | 浅析高校的体育教育                           |
| 14 | 14:35-14:40 | 体育系      | 刘浩野 | “互联网+”背景下高校体育教学改革探究                 |

|    |             |          |     |                              |
|----|-------------|----------|-----|------------------------------|
| 15 | 14:40-14:45 | 体育系      | 王珣  | 跆拳道课程与竞赛前热身准备活动              |
| 16 | 14:45-14:50 | 体育系      | 于雅  | 大学体育教学课内外一体化改革探索与实践          |
| 17 | 14:50-14:55 | 体育系      | 张丽  | 高等院校排球教学的现状及改革               |
| 18 | 14:55-15:00 | 马克思主义学院  | 孟卓  | 浅谈独立学院青年教师教学能力提升的途径          |
| 19 | 15:00-15:05 | 基础与通识教学部 | 刘鲲鹏 | 外语学习者的情感因素<br>对外语学习效果的影响     |
| 20 | 15:05-15:10 | 基础与通识教学部 | 顾菲  | 满足学生个性化发展需求的<br>高校人才培养方案研究   |
| 21 | 15:10-15:15 | 基础与通识教学部 | 刘淑霞 | 感受英语之魅, 尽享语言之美               |
| 22 | 15:15-15:20 | 基础与通识教学部 | 彭博  | 基于 OBE 理念的大学英语课程思政<br>建设路径探索 |
| 23 | 15:20-15:25 | 基础与通识教学部 | 张美茹 | 日语语言中的美意识                    |
| 24 | 15:25-15:30 | 基础与通识教学部 | 武泽平 | 浅析概率论与数理统计的<br>教学策略及学习方法     |
| 25 | 15:30-15:35 | 基础与通识教学部 | 盛春红 | 应用型本科院校《高等数学》<br>课程建设研究与实践   |
| 26 | 15:35-15:40 | 基础与通识教学部 | 腾云  | 如何设计和实施课程来培养<br>高素质应用型人才     |
| 27 | 15:40-15:45 | 创新创业教育学院 | 田川  | 民办高校创新创业教育路径及实施策略研究          |