



**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 (下午)	12:50-13:00	会议签到	全体教师 教学管理人员 各职能部门负责人	图书馆 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 (下午)	13:10	介绍嘉宾	袁德成 副校长	图书馆 报告厅
	13:10-14:10	加强顶层设计， 优化学科专业布局	安庆大 教授 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 (下午)	14:15	介绍嘉宾	黄歆然 教育教学研究中心	图书馆 报告厅
	14:15-15:15	应用现代媒体技术开发课程 辅助软件技术与应用探讨	侯祥林 教授 机械工程系	
	15:15	介绍嘉宾	黄歆然 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 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
10月25日 (下午) 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 学术诚信问题 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 教学评价中的系统思维应用 反馈/前馈教育教学系统 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 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 学生如何参与评价、使用评价 学生评教研究 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 ——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 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》 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 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 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 《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 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 “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 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 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 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 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 ——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 ——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” ——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 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 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》 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 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 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 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 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	牛翹楚	大中小学思政课“教学评”一体化建设 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 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 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 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	张骛	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 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 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 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 《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 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》 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 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》 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 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 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 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 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 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 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 ——《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 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 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 ——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 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 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 ——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》 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” 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 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 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”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 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“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 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 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 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 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 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 ——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 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 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 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 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 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 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 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》 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 “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 ——《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？ ——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 ——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 ——以《财经法规与会计职业道德》 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 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 ——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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ——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 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 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 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 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 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 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》 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 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