



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

2025年3月



主办单位:沈阳科技学院

承办部门:教师发展中心

协办部门:各系(部/院)、教务处

会议第一阶段

会议开幕

日期	时间	内容	主持人	会议地点
3月1日 (上午)	8:30-8:45	会议签到	全体教师 教学管理人员 各职能部门负责人	第一教学楼 阶梯教室 401
	8:45-9:00	主持会议	教师发展中心 刘佳	

主旨报告会

日期	时间	主题报告	主讲嘉宾	会议地点
3月1日 (上午)	9:00-11:00	AI 时代的教育 ——范式转移的曙光	袁德成 教授	第一教学楼 阶梯教室 401

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
3月5日 星期三 (下午)	分论坛一 实践育人与实践教学课程思政建设；	焦争昌	张 鸥	第二教学楼 403
	分论坛二 实践育人与实践教学课程思政建设； 毕业设计改革提升实践教学质量；	刘淑霞	张冰源	第二教学楼 419
	分论坛三 实践教学体系建设与实践教学改革；	岳红梅	张 威	第二教学楼 303
	分论坛四 实践教学体系建设与实践教学改革； 虚拟仿真实验教学平台与一流课程建设； 教学形成性评价技术实践；	赵家和	王书雅	第二教学楼 316
	分论坛五 实验、实践“金课”设计与打造； 专业建设与实践课程建设新理念探索；	王赛男	孟 莹	第二教学楼 317
	分论坛六 通识基础课实践教学建设； 理论教学与实践教学一体化教学模式改革创新；	周 丽	王 蕾	第二教学楼 319
	分论坛七 理论教学与实践教学一体化教学模式改革创新；	赵 杰	赵 月	第二教学楼 203
	分论坛八 理论教学与实践教学一体化教学模式改革创新； 其他；	韩晓静	杨 琦	第二教学楼 205
	分论坛九 依托创新思维开展实践教学课程设计； 翻转课堂在实践教学中的设计和应用；	刘 佳	董楚妍	第二教学楼 217
	分论坛十 创新创业、教赛一体化建设； 社会实践与调查项目； 实践教学的管理； 双师双能型教师职业发展及培养； 实验教学资源整合与共享； 开放实验室、实验教学示范中心、产业学院的建设与规范管理及内涵发展； 学校与企业、行业单位共建实习实训基地/实验教学中心；	郭 丹	冯 苗	第二教学楼 225

会议分论坛日程安排

分论坛一 实践育人与实践教学课程思政建设

分论坛主席：焦争昌

分论坛秘书：张鸥

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	13:00-13:05	化学与化工系	高国铸	基于 OBE 理念的混合式教学模式下药理学课程中的思政建设与实施
2	13:05-13:10	化学与化工系	张鸥	“无机化学”课程教学全程化实施思政教育的探讨
3	13:10-13:15	化学与化工系	张玉娜	推进课程思政全覆盖的常态运行机制和途径
4	13:15-13:20	化学与化工系	杨春光	课程思政与无机化学实验课的融合探讨
5	13:20-13:25	化学与化工系	胡亚男	课程思政理念下分析化学课程教学的探索与实践
6	13:25-13:30	化学与化工系	尚冬梅	OBE 背景下仪器分析教学研究与应用
7	13:30-13:35	化学与化工系	左孝为	物理化学实验课程思政建设
8	13:35-13:40	化学与化工系	黄明远	课程思政运行模式助力高校制药工程专业创新型人才培养探究
9	13:40-13:45	化学与化工系	张涵硕	新工科背景下药物合成反应实验课程思政探索
10	13:45-13:50	化学与化工系	孔俊嘉	课程思政在高分子科学基础教学中的设计
11	13:50-13:55	化学与化工系	徐双双	基于“三全育人”理念下分析化学实验教学方式的探索
12	13:55-14:00	信息与控制工程系	于跃	“互联网+”背景下实践育人与实践教学课程思政建设——以《Python 程序设计基础》课程为例
13	14:00-14:05	信息与控制工程系	苏辉	应用型高校专业课程思政教学改革研究与实践——以《智能传感技术》课程为例
14	14:05-14:10	信息与控制工程系	朱可晴	融合数据库原理与实践教学的课程思政育人模式创新
15	14:10-14:15	信息与控制工程系	彭湘淋	计算机学科教育中的课程思政建设探究——以大数据技术专业为例
16	14:15-14:20	信息与控制工程系	潘琳琳	“新工科”背景下电力电子技术专业课程思政实践教学改革路径探索
17	14:20-14:25	信息与控制工程系	覃晓虹	《Web 前端开发技术》课程中创新创业和思政双融合的实践探究

18	14:25-14:30	机械工程系	张喆	工匠精神融入设计史课程思政研究
19	14:30-14:35	机械工程系	刘圣斌	三维软件上机课教学过程中 融入 AI 技术的教学改革研究
20	14:35-14:40	机械工程系	赵孟茹	线上线下结合的课程思政实践与探索 ——以电机拖动技术课程为例
21	14:40-14:45	机械工程系	周海君	基于《机械设计基础》课程思政建设研究
22	14:45-14:50	机械工程系	高雨航	液压与气压传动课程教改实践探索
23	14:50-14:55	机械工程系	颜世晶	机械工程控制基础实践课程思政建设研究
24	14:55-15:00	机械工程系	王程程	金属切削机床“课程思政”教学模式的实践探索
25	15:00-15:05	机械工程系	马靖	新工科背景下《工程材料》课程思政教学探索
26	15:05-15:10	机械工程系	赵雷	新时代高校劳动教育的理论探索与实践路径
27	15:10-15:15	环境与生物工程系	刘慧	基于 OBE 的跨校选修教学探索与实践 ——以细胞工程课程为例
28	15:15-15:20	管理与传媒系	耿越	基于 OBE 理念与思政融合的教学改革实践研究 ——以《管理学》为例
29	15:20-15:25	管理与传媒系	焦争昌	《统计学》课程思政教育探索与实践
30	15:25-15:30	管理与传媒系	王允宣	《商业伦理与会计职业道德》课程思政建设研究
31	15:30-15:35	管理与传媒系	石悦	课程思政要素在《税务会计》课程的应用研究
32	15:35-15:40	管理与传媒系	刘玲序	基于教学全过程的财务管理学课程思政设计与实践
33	15:40-15:45	管理与传媒系	李惠	《商业银行经营管理》课程思政建设与育人模式研究
34	15:45-15:50	管理与传媒系	杨晶	启发式教学在管理学课程思政中的应用与思考
35	15:50-15:55	管理与传媒系	崔雪妍	《商业伦理与会计职业道德》课程思政创新模式研究

分论坛二 实践育人与实践教学课程思政建设； 毕业设计改革提升实践教学质量

分论坛主席：刘淑霞

分论坛秘书：张冰源

会议地点：第二教学楼 419

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	机械工程系	李志光	单片机原理及应用实践育人课程思政建设
2	13:05-13:10	管理与传媒系	张相柯	《审计学》课程思政元素的挖掘与案例研究
3	13:10-13:15	管理与传媒系	卞明星	《商业伦理与会计职业道德》课程思政的融合探究
4	13:15-13:20	管理与传媒系	王晶	《企业内部控制》课程思政的融合探究
5	13:20-13:25	管理与传媒系	宿华杨	《会计制度与设计》课程思政研究与探索
6	13:25-13:30	管理与传媒系	贺玲	《西方经济学》课程思政研究与探索
7	13:30-13:35	管理与传媒系	徐若桐	《成本会计》课程思政研究与探索
8	13:35-13:40	管理与传媒系	张雯	“财务分析学”课程思政教学的探索与实践
9	13:40-13:45	管理与传媒系	王慧	《企业内部控制》课程思政教学实践
10	13:45-13:50	管理与传媒系	张杰	实践育人与资产评估实践教学课程思政建设
11	13:50-13:55	管理与传媒系	刘芷含	《国际评估准则》课程中的课程思政实践探索
12	13:55-14:00	管理与传媒系	陈琳	《企业经营模拟：思政引领下的实践育人》
13	14:00-14:05	管理与传媒系	宋宜霏	《专业思政与课程思政融合模式研究——以经济法专业为例》
14	14:05-14:10	体育系	赵易东	思想政治教育元素融入高校公共体育教学的价值阐释与路径创新
15	14:10-14:15	体育系	张宝龙	高校公共体育课的育人功能研究
16	14:15-14:20	体育系	崔小雪	实践育人与实践教学课程思政建设在高校篮球专业课程中的应用
17	14:20-14:25	体育系	赵禹	铁军精神融入高校体育教学的研究
18	14:25-14:30	体育系	杨玲龙	“课程育人”视域下素质拓展融入大学篮球课程的实践研究

19	14:30-14:35	基础与通识教学部	张美茹	课程思政视阈下大学日语课程混合式教学研究
20	14:35-14:40	基础与通识教学部	于冰	高校“线性代数”教学实施“课程思政”探索
21	14:40-14:45	基础与通识教学部	韩云龙	新时代教育评价改革背景下教师 课程思政教学能力提升策略
22	14:45-14:50	基础与通识教学部	李诗宇	人工智能背景下线性代数课程思政教学研究
23	14:50-14:55	基础与通识教学部	盛春红	大学数学课程思政实施路径研究
24	14:55-15:00	基础与通识教学部	刘淑霞	大学英语课程思政实施路径研究
25	15:00-15:05	基础与通识教学部	于明	全人教育理论下的大学英语课程思政教学研究
26	15:05-15:10	基础与通识教学部	顾菲	大学英语课程思政建设研究
27	15:10-15:15	基础与通识教学部	张颖	中华优秀传统文化融入大学英语 课程思政教学的实现路径研究
28	15:15-15:20	基础与通识教学部	袁沁瑶	时代性与传承性：《新视野大学英语 1》 思政元素的融入路径研究
29	15:20-15:25	基础与通识教学部	张冰源	大学英语四级翻译教学中 思政建设的路径与实践探索
30	15:25-15:30	基础与通识教学部	彭博	基于 POA 理论的大学英语 课程思政教学模式探索与实践
31	15:30-15:35	基础与通识教学部	马吉	《大学物理实践育人与课程思政融合探究》
32	15:35-15:40	基础与通识教学部	李媛	基于高素质应用型人才培养的大学物理 课程思政教学策略研究
33	15:40-15:45	基础与通识教学部	韩郁	基于课堂演示实验的大学物理思政教育
34	15:45-15:50	化学与化工系	崔乐乐	化工专业设计类课题教学改革初探
35	15:50-15:55	信息与控制工程系	李彬	毕业设计在应用型人才培养中的作用与实践探索

分论坛三 实践教学体系建设与实践教学改革

分论坛主席：岳红梅

分论坛秘书：张威

会议地点：第二教学楼 303

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	化学与化工系	王海龙	基于 OBE 理念的化工原理课程教学方法改革
2	13:05-13:10	化学与化工系	刘璐	以应用型人才培养为导向的物理化学教学改革
3	13:10-13:15	信息与控制工程系	刘杨	基于人工智能的专业教学改革与实践研究
4	13:15-13:20	信息与控制工程系	舒展	C 语言程序设计的实践教学建设探索
5	13:20-13:25	信息与控制工程系	景思源	计算机专业认知实习的探索与实施策略
6	13:25-13:30	信息与控制工程系	吕彬彬	跨学科视角下的计算机网络人才培养创新
7	13:30-13:35	信息与控制工程系	周凡	基于《面向对象程序设计》 的实践课程实施与成效探究
8	13:35-13:40	信息与控制工程系	杜雨珊	C 语言程序设计实践教学体系与学生创新能力培养
9	13:40-13:45	信息与控制工程系	于泗泓	计算机科学与技术一流专业建设中的 网络游戏编程教育
10	13:45-13:50	信息与控制工程系	高皓	《C 语言程序设计》 综合实训项目的设计实施与成效探究
11	13:50-13:55	信息与控制工程系	赵洪岩	计算机科学与技术专业认知实习的设计与实施
12	13:55-14:00	信息与控制工程系	张振兴	《移动应用开发技术》 实践教学体系建设与实践教学改革探索
13	14:00-14:05	信息与控制工程系	吴莹	“新工科”电气工程及其自动化专业的 实践教学体系构建与改革探索
14	14:05-14:10	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 C 课程教学改革与实践研究报告
15	14:10-14:15	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
16	14:15-14:20	信息与控制工程系	刘飞	产教融合下的现代控制理论课程实践教学体系改革
17	14:20-14:25	信息与控制工程系	崔雪	《现代控制理论》课程实践创新探索与研究
18	14:25-14:30	信息与控制工程系	顾波	电力电子技术在智能电网中的应用

19	14:30-14:35	信息与控制工程系	许丽	《电气工程制图及 CAD》 课程实践教学体系建设与实践教学改革方案
20	14:35-14:40	信息与控制工程系	戴丽莉	模拟电子技术课程的项目式教学实践探索
21	14:40-14:45	机械工程系	李欢	基于人工智能的自动化专业控制仿真课程教学改革 研究与实践
22	14:45-14:50	机械工程系	洪子潇	“新工科”背景下工业设计实践教学的改革研究
23	14:50-14:55	机械工程系	赛庆峰	《塑料成型工艺与模具设计》 课程理论与实践教学探讨
24	14:55-15:00	机械工程系	阎诗菲	设计素描课堂教学改革新模式设计和实践
25	15:00-15:05	机械工程系	王达理	《工程材料》课程教学改革创新和实践
26	15:05-15:10	机械工程系	王婷	机床电气与 PLC 控制应用实践教学改革
27	15:10-15:15	机械工程系	强晶淼	“生产计划与控制”课程教学改革与实验室建设
28	15:15-15:20	机械工程系	张晓曼	基于 OBE 模式的工程制图类课程教学改革研究
29	15:20-15:25	管理与传媒系	刘桐	基于 OBE 教学理念的智能会计课程群构建研究
30	15:25-15:30	管理与传媒系	张威	《数字化驱动下会计实践教学体系构建与改革》
31	15:30-15:35	管理与传媒系	石小晶	辽宁省民办高校实践平台共建共享机制
32	15:35-15:40	管理与传媒系	岳红梅	基于 O-AMAS 有效教学模型的 《会计制度设计与实务》课程建设探索与研究
33	15:40-15:45	管理与传媒系	郭毅航	基于实践化教学改革的《人力资源管理》课程研究
34	15:45-15:50	经济系	郑天竹	实践教学体系建设与改革研究-以经济学课程为例
35	15:50-15:55	经济系	谢君平	应用型本科高校政治经济学一流课程建设研究
36	15:55-16:00	经济系	冯代欣	“金融市场学”课程“金课”建设实践与改革探索

分论坛四 实践教学体系建设与实践教学改革；虚拟仿真实验教学平台与一流课程建设；教学形成性评价技术实践

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 316

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	马克思主义学院	刘芳	高校思想政治理论课实践教学开展路径研究
2	13:05-13:10	马克思主义学院	王帆	新时代高校思政课实践教学改革创新研究
3	13:10-13:15	马克思主义学院	吴宇飞	数字赋能“大思政课”实践教学的探索
4	13:15-13:20	马克思主义学院	王钰	高校思政课实践教学考核评价体系改革创新研究
5	13:20-13:25	马克思主义学院	杨丹月	新时代高校思想政治教育理论课实践育人路径研究
6	13:25-13:30	马克思主义学院	董玉枫	数智赋能视域下民办高校推进高质量思政课建设研究
7	13:30-13:35	马克思主义学院	马莹	“三全育人”视域下高校思政课实践教学改革创新研究
8	13:35-13:40	马克思主义学院	赵家和	马克思主义基本原理课程实践教学路径的研究
9	13:40-13:45	马克思主义学院	郭姝睿	唯物史观视域下增强抗美援朝精神影响力的路径研究——以《马克思主义基本原理》课程建设为例
10	13:45-13:50	马克思主义学院	马磊	高校思想政治理论课“思维并进”一体化实践教学模式探索
11	13:50-13:55	马克思主义学院	赵文晶	数智技术赋能思政课实践教学研究
12	13:55-14:00	马克思主义学院	温一冰	以红色资源构建新时代高校思政课实践教学模式
13	14:00-14:05	马克思主义学院	张晗	红色文化资源融入高校思政课教学研究
14	14:05-14:10	马克思主义学院	陈鹏宇	乡村振兴背景下高校思政课实践教学路径探析
15	14:10-14:15	马克思主义学院	周晶	人工智能赋能“大思政课”建设路径探究
16	14:15-14:20	马克思主义学院	李淑娟	“抗美援朝精神”融入“思想道德与法治”课程实践教学研究
17	14:20-14:25	马克思主义学院	刘丹丹	OBE教育理念下沈阳科技学院《中国近现代史纲要》课程教学改革研究
18	14:25-14:30	基础部	关赛	AI 赋能下的职业发展与就业指导课程实践与改革

19	14:30-14:35	马克思主义学院	陈星竹	“大思政课”视域下形势与政策课教学改革探析
20	14:35-14:40	化学与化工系	王欢	一流本科课程建设背景下化工专业 虚拟仿真实验教学改革探索
21	14:40-14:45	化学与化工系	杜新春	虚拟仿真实验教学平台在有机化学实验教学过程中的应用
22	14:45-14:50	机械工程系	张鹏飞	课程思政融入实践教学 ——以《工业机器人应用系统三维建模》为例
23	14:50-14:55	机械工程系	李云革	《单片机原理及接口技术》 课程虚拟仿真实验课程建设研究
24	14:55-15:00	机械工程系	宋同凯	《机器人编程技术》 课程虚拟仿真实验课程建设研究
25	15:00-15:05	机械工程系	李明悦	应用型高校线上线下混合式教学一流课程建设
26	15:05-15:10	机械工程系	张逸飞	ANSYS 仿真在《机械设计》教学中应用改革研究
27	15:10-15:15	环境与生物工程系	孙丽娟	生物工程虚拟仿真实验平台在 实践教学中的应用与优化研究
28	15:15-15:20	管理与传媒系	杨宇	《银行会计》一流本科课程教学模式改革创新研究
29	15:20-15:25	管理与传媒系	王福灵	虚拟仿真实验教学在会计学专业的应用研究
30	15:25-15:30	基础与通识教学部	腾云	虚拟仿真实验教学平台建设与探索
31	15:30-15:35	基础与通识教学部	付琳娜	物理虚拟仿真实验平台及课程教学体系的建设
32	15:35-15:40	环境与生物工程系	王雨生	形成性评价在生物工程工厂设计教学中的创新应用
33	15:40-15:45	环境与生物工程系	明皓	以真实问题为导向水污染控制工程 混合式教学设计与创新
34	15:45-15:50	基础与通识教学部	武泽平	浅析线性代数的教学策略及学习方法
35	15:50-15:55	基础与通识教学部	段丽馥	基于形成性评价的民办高校英语 教学模式创新与实践
36	15:55-16:00	基础与通识教学部	苏巍	形成性评价在高校微积分课程中的应用

分论坛五 实验、实践“金课”设计与打造； 专业建设与实践课程建设新理念探索

分论坛主席：王赛男

分论坛秘书：孟莹

会议地点：第二教学楼 317

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	信息与控制工程系	姜楠	基于 AI 辅助下的嵌入式系统实验教学方法研究
2	13:05-13:10	机械工程系	刘超	新工科背景下工业设计专业建设的创新路径研究
3	13:10-13:15	机械工程系	杨晓峰	机械类专业金工实习的教学改革与创新
4	13:15-13:20	环境与生物工程系	胡向东	基于应用型人才培养的微生物学实验课程教学实践与探索
5	13:20-13:25	管理与传媒系	李岩	以“学生为中心”的融合交互式专业赋能与创新
6	13:25-13:30	化学与化工系	苏志博	分析化学实验教学模式改革探索
7	13:30-13:35	化学与化工系	王妍妍	高校有机化学实验教学改革与实践
8	13:35-13:40	化学与化工系	韩悦	应用型高校化工原理线上线下混合式一流课程的教学设计与实践
9	13:40-13:45	化学与化工系	刘思乐	基于工程教育专业认证背景下化工原理实验的改革与探索
10	13:45-13:50	信息与控制工程系	王赛男	新工科背景下物联网工程专业协同育人机制的探究
11	13:50-13:55	信息与控制工程系	左震宇	民办高校物联网工程专业建设的研究与探索
12	13:55-14:00	信息与控制工程系	李世榆	面向行业需求的物联网工程专业实践课程体系设计
13	14:00-14:05	信息与控制工程系	王佳	物联网工程专业教育：从理论到实践的跨界融合探索
14	14:05-14:10	信息与控制工程系	张佳	新工科视角下物联网工程专业人才培养模式创新研究
15	14:10-14:15	信息与控制工程系	刘涛	课堂学习效果为导向的物联网通信技术课程创新探索
16	14:15-14:20	信息与控制工程系	李之奇	面向社会需求的物联网工程专业人才培养模式创新研究
17	14:20-14:25	信息与控制工程系	崔盼	智慧教育背景下物联网工程专业教学资源平台构建
18	14:25-14:30	信息与控制工程系	肖金凤	人工智能赋能计算机专业建设和实践课程建设

19	14:30-14:35	信息与控制工程系	崔振宇	构建跨学科综合实践平台的课程设计理念探究
20	14:35-14:40	信息与控制工程系	任艳	电工电子工艺实习实践课程建设探索
21	14:40-14:45	信息与控制工程系	魏伟	新工科背景下电气工程及其自动化专业一流专业建设的探索与实践
22	14:45-14:50	机械工程系	郭欢逸	基于 OBE 教育理念下工业设计专业课程
23	14:50-14:55	环境与生物工程系	任晓珍	基于可持续发展理念的环境工程课程体系优化与教学实践
24	14:55-15:00	环境与生物工程系	曹熙	基于项目制教学的生物工程实验课程改革与创新能力培养研究
25	15:00-15:05	环境与生物工程系	高远	环境工程专业课程与教学内容改革研究
26	15:05-15:10	环境与生物工程系	牛超	基于真实场景下的环境监测实验教学探索及实践
27	15:10-15:15	管理与传媒系	郑鑫	OBE 理念下财会专业数智化人才培养的研究与实践
28	15:15-15:20	机械工程系	张诗健	应用型本科院校三维 SolidWorks 课程教学改革与实践
29	15:20-15:25	管理与传媒系	孙硕	产教融合背景下高校会计专业建设研究
30	15:25-15:30	管理与传媒系	李雪婷	人工智能融入高校网络与新媒体专业教学的探索与实践
31	15:30-15:35	管理与传媒系	赵艳新	基于 OBE 理念的项目驱动式课程的改革探索——以新媒体产品设计与项目管理课程为例
32	15:35-15:40	管理与传媒系	谷明月	OBE 理念在《新闻采访与写作》课程中的应用
33	15:40-15:45	体育系	张坤	足球运动专业设置对高素质应用型人才培养的影响
34	15:45-15:50	创新创业教育学院	田川	基于“三全创新”理念的民办高校创新创业教育探索与实践
35	15:50-15:55	创新创业教育学院	孟莹	民办高校创新创业教育融入工商管理类专业课程体系建设探究

分论坛六 通识基础课实践教学建设；理论教学 与实践教学一体化教学模式改革创新

分论坛主席：周丽

分论坛秘书：王蕾

会议地点：第二教学楼 319

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	基础与通识教学部	孙安吉	网络环境下高校心理健康教育的新挑战与对策
2	13:05-13:10	基础与通识教学部	黄美琪	民办高校劳动教育课程探究
3	13:10-13:15	基础与通识教学部	王 祎	高校劳动教育模式探究与实践
4	13:15-13:20	基础与通识教学部	石佳璇	民办高校职业发展与就业指导教育的实践研究
5	13:20-13:25	基础与通识教学部	赵倩维	民办高校学生职业能力发展与社会适应性研究
6	13:25-13:30	基础与通识教学部	张乐涵	《当代诗歌视域下的新中国建设》
7	13:30-13:35	基础与通识教学部	赵妍	《智能 AI 软件助力高校美育授课研究》
8	13:35-13:40	基础与通识教学部	王欣星	应用互联网优势开展高校心理健康教育路径探索
9	13:40-13:45	基础与通识教学部	张宏妮	高校心理健康教育课程体系构建与实践研究
10	13:45-13:50	基础与通识教学部	魏凡林	新时代高校军事课教学模式创新与实践探索
11	13:50-13:55	基础与通识教学部	苗英明	高校军事课课程体系优化与学生国防素养提升研究
12	13:55-14:00	基础与通识教学部	张雯舒	基于情景模拟的高校国家安全教育 实践教学策略研究
13	14:00-14:05	基础与通识教学部	何昱娇	基于 OBE 教育理念下的高校国家安全教育课教学 效果提升路径思考
14	14:05-14:10	基础与通识教学部	邢军	大学英语教学中产出导向法的可行性及实践路径
15	14:10-14:15	基础与通识教学部	金明辉	大学英语教学改革： 时代热点与专业融合的实践性探究
16	14:15-14:20	基础与通识教学部	李晓黎	新文科背景下应用型本科院校 大学英语实践教学体系的构建
17	14:20-14:25	基础与通识教学部	蒋晴	基于 OBE 理论的英语教学中 人工智能技术的应用与研究
18	14:25-14:30	基础与通识教学部	许映凡	新文科背景下大学英语混合式 教学效果的路径提升探究

19	14:30-14:35	基础与通识教学部	党菲菲	人工智能时代大学外语教师角色定位
20	14:35-14:40	基础与通识教学部	陆鸣	大学英语混合式教学线上线下衔接问题探讨
21	14:40-14:45	基础与通识教学部	陈佳妹	探究人工智能时代 大学英语口语教学面临的挑战与机遇
22	14:45-14:50	基础与通识教学部	孟柳岑	OBE 教学理念下大学英语教学有效性研究
23	14:50-14:55	基础与通识教学部	宫巨研	文化翻译观视域下的大学英语四六级翻译教学研究
24	14:55-15:00	基础与通识教学部	李鲁宁	产出导向法在应用型民办本科院校 大学英语教学中的应用
25	15:00-15:05	化学与化工系	王蕾	物理化学的革新之径： 理论与实践一体化创新模式研究
26	15:05-15:10	化学与化工系	周丽	有机化学理论实践一体化教学改革研究
27	15:10-15:15	化学与化工系	王金雨	演示视频在无机化学及实验教学中的应用
28	15:15-15:20	信息与控制工程系	崔浩楠	《机器学习》课程教学模式探讨
29	15:20-15:25	信息与控制工程系	徐静	探索智能时代背景下《人工智能基础》 课程教学方法改革
30	15:25-15:30	信息与控制工程系	刘丽丽	AI 背景下《模式识别基础》课程实践教学研究
31	15:30-15:35	信息与控制工程系	瞿睿	数字化时代下“岗课赛证” 与软件工程课程教育融合探索
32	15:35-15:40	信息与控制工程系	徐洋	基于《C 语言程序设计》 课程的教学模式改革创新研究
33	15:40-15:45	信息与控制工程系	李丹丹	移动应用开发技术的理论 与实践教学一体化模式构建
34	15:45-15:50	信息与控制工程系	陈仲	C 语言程序设计 实践教学反补理论教学的探索与实践
35	15:50-15:55	信息与控制工程系	董雪薇	电路原理课程理论 与实践一体化教学模式下的教学内容重构研究
36	15:55-16:00	信息与控制工程系	杜雪莹	电路原理课程一体化教学模式： 理论与实践的深度融合与创新
37	16:00-16:05	信息与控制工程系	倪硕	基于《C 语言程序设计》 理论与实践教学一体化模式改革探索

分论坛七 理论教学与实践教学一体化教学模式改革创新

分论坛主席：赵杰

分论坛秘书：赵月

会议地点：第二教学楼 203

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	信息与控制工程系	李月	新工科背景下模拟电子技术课程改革研究
2	13:05-13:10	信息与控制工程系	代丽伟	《系统分析与设计》 教学一体化模式的深度改革研究
3	13:10-13:15	信息与控制工程系	李佳	基于 OBE 教育理念的《软件工程》 专业课程教学质量提升的研究
4	13:15-13:20	信息与控制工程系	张雷	《数据库原理》课程的理实一体化改革新模式设计
5	13:20-13:25	信息与控制工程系	杨明	人工智能赋能 Web 前端开发课程教学研究
6	13:25-13:30	信息与控制工程系	陈香敏	《单片机原理及应用》 课程教学融入创新创业教育实践研究
7	13:30-13:35	信息与控制工程系	贾凤鹏	《C 语言程序设计》 课程中实践能力培养的创新路径探索
8	13:35-13:40	机械工程系	冯今昭	将仿真软件融入理论及实践教学
9	13:40-13:45	机械工程系	汤方丽	新工科背景下《材料力学》 课程理论与实践一体教学研究
10	13:45-13:50	信息与控制工程系	邹永	模拟电子技术 A 课程理论教学与 实践教学一体化教学模式的改革与创新研究
11	13:50-13:55	机械工程系	邵青伟	基于 CDIO 理念的机器人技术 课程实践教学改革探索
12	13:55-14:00	机械工程系	李帅	机床数控技术理论与实践教学模式改革创新
13	14:00-14:05	管理与传媒系	马光伟	基于线上线下混合式教学方法的《税法》 课程教学模式改革创新研究
14	14:05-14:10	管理与传媒系	于晨	数字化背景下成本会计理论教学与实践教学模式研究
15	14:10-14:15	管理与传媒系	赵杰	《成本会计》课程理论教学与 实践教学一体化教学模式改革创新研究
16	14:15-14:20	管理与传媒系	宋明哲	《Excel 在财务管理中的应用》课程资源建设探究
17	14:20-14:25	管理与传媒系	姜沈红	面向学生就业的会计综合实训课程 混合式教学改革探析
18	14:25-14:30	管理与传媒系	刘冰玉	《中级财务会计 II 实验》课程理论教学与 实践教学一体化教学模式改革创新研究

19	14:30-14:35	管理与传媒系	王思琪	AI背景下管理会计课程数字化教学改革探索
20	14:35-14:40	管理与传媒系	赵月	新商科视域下课程实践教学改革创新——以中级财务会计为例
21	14:40-14:45	管理与传媒系	修君男	“互联网+”背景下《基础会计》课程教学模式改革探讨
22	14:45-14:50	管理与传媒系	姜楠	智能财务时代会计信息化教学改革与实践研究
23	14:50-14:55	管理与传媒系	高慧萍	《文献检索与论文写作》课程教学设计和实施
24	14:55-15:00	管理与传媒系	王婉秋	数字化驱动下《财务管理学》教学模式创新研究
25	15:00-15:05	管理与传媒系	张冬雪	数字化背景下《电子商务物流管理》课程的混合式教学模式设计与实践
26	15:05-15:10	管理与传媒系	安伊楠	《管理学》课程“理论+实践”综合训练教学模式改革探讨
27	15:10-15:15	经济系	杨雪	基于课程思政理念的经济法教学改革研究
28	15:15-15:20	经济系	慈慧	会计学的教学模式创新与实践
29	15:20-15:25	管理与传媒系	韩丽	“营销职业理想 实现自我价值”——《市场营销 A》学科思维与职业理想深度融合教学实践
30	15:25-15:30	经济系	滕思奇	应用型人才培养模式创新研究
31	15:30-15:35	经济系	张宗蕾	以学生为导向的宏观经济学课程思政教学探索
32	15:35-15:40	经济系	张文婷	产教融合视角课程思政改革教学模式设计的研究
33	15:40-15:45	经济系	陈丹蓓	课程思政理念下国际结算课程教学改革与创新
34	15:45-15:50	经济系	郑斯文	一流课程建设的路径探索——以“金融学”课程为例
35	15:50-15:55	经济系	杨子剑	新时代财政学课程思政要点与实现路径研究
36	15:55-16:00	经济系	崔晓洁	大数据时代《证券投资学》虚拟仿真实践教学模式改革探索
37	16:00-16:05	体育系	邱娜	应用型高校理论教学与实践教学一体化模式初探——以《运动解剖学》课程为例

分论坛八 理论教学与实践教学一体化教学模式改革创新；其他

分论坛主席：韩晓静

分论坛秘书：杨琦

会议地点：第二教学楼 205

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	经济系	胡雅楠	“大思政”格局下应用型本科院校课程思政育人路径研究——以“数字经济概论”课程为例
2	13:05-13:10	经济系	关雨竹	应用型高校实践教学课程思政实施路径研究——以商业银行业务与经营为例
3	13:10-13:15	基础与通识教学部	杨舒涵	基于高等数学的高校教学创新实践
4	13:15-13:20	经济系	石小川	数字化时代“计量经济学”课程教学模式探索
5	13:20-13:25	基础与通识教学部	沈晓飞	基于高等数学课程的教学模式改革创新与实践
6	13:25-13:30	基础与通识教学部	郭凡菲	《理论与实践一体化在音乐鉴赏课程中的运用》
7	13:30-13:35	经济系	李响	“证券投资学”分课堂融合 BOPPPS 有效教学结构的设计与运用
8	13:35-13:40	基础与通识教学部	李倩	基于产出导向法的大学外语课程思政教学创新模式
9	13:40-13:45	基础与通识教学部	陈瑜	基于超星学习通的大学英语混合式教学模式探究
10	13:45-13:50	基础与通识教学部	卓竹梅	OBE 理念视角下的大学外语课程思政建设探讨
11	13:50-13:55	基础与通识教学部	于智博	思维导图在高等数学课堂标准化教学中的设计与应用
12	13:55-14:00	基础与通识教学部	张琪悦	“互联网+”背景下大学物理混合式教学模式的创新与实践
13	14:00-14:05	基础与通识教学部	曹凡	OBE 理念指导下的大学英语教学模式改革研究与实践
14	14:05-14:10	管理与传媒系	白冰	新媒体时代高校网络舆情的传播特征及管理对策
15	14:10-14:15	管理与传媒系	丁菲菲	《传播学原理》课程思政要素融入研究
16	14:15-14:20	管理与传媒系	于运泽	实践教学改革模式创新研究
17	14:20-14:25	管理与传媒系	底阳阳	人工智能时代《中级财务会计Ⅱ》智慧教学应用研究
18	14:25-14:30	经济系	袁昊哲	消费金融数字化转型的发展路径研究

19	14:30-14:35	体育系	刘浩野	分层递进教学模式在民办高校体育教学中的实践研究
20	14:35-14:40	体育系	王珣	高校跆拳道教学中快乐体育教学法的应用分析
21	14:40-14:45	体育系	张丽	高校排球教学现状与创新策略研究
22	14:45-14:50	体育系	蒋涵卫	数字化赋能高校体育赛事健康传播的发展与挑战
23	14:50-14:55	体育系	李丽	普通高校体育俱乐部教学模式改革的现实困境与路径选择
24	14:55-15:00	体育系	苏文帅	高校体育教学中体育游戏的作用及实施策略
25	15:00-15:05	体育系	云煜韬	教师教学评价能力提升路径分析探索
26	15:05-15:10	马克思主义学院	孟卓	红色文化引领时代教育——谈红色文化融入高校思政教学的策略
27	15:10-15:15	经济系	张冰	金融科技发展对商业银行的多维风险研究
28	15:15-15:20	经济系	张凤英	我国农村地区发展长期护理保险存在的问题以及对策研究
29	15:20-15:25	体育系	于雅	民办高校校园公共体育服务体系的构建研究
30	15:25-15:30	基础与通识教学部	刘鲲鹏	认知图式理论视角下文化负载词的翻译
31	15:30-15:35	基础与通识教学部	宋泽文	大学英语翻译教学研究——以《新视野大学英语读写教程 1》为例
32	15:35-15:40	基础与通识教学部	韩晓静	基于 OBE 理念的大学物理教学改革
33	15:40-15:45	创新创业教育学院	刘竹	大数据驱动下的管理革新：多维整合策略的应用与创新模型研究
34	15:45-15:50	创新创业教育学院	王楠	人民网 2022 北京冬奥会新闻报道框架研究
35	15:50-15:55	创新创业教育学院	袁春萌	中美高校图书馆空间服务比较研究

分论坛九 依托创新思维开展实践教学课程设计； 翻转课堂在实践教学中的设计和应用

分论坛主席：刘佳

分论坛秘书：董楚妍

会议地点：第二教学楼 217

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	管理与传媒系	朱瑞琦	以创新思维为导向的实践教学课程设计研究
2	13:05-13:10	化学与化工系	陆姗姗	“双创”与“思政”协同育人模式在化工类课程中的应用
3	13:10-13:15	化学与化工系	卢思楠	“四层次一主线”教学新模式在《无机化学》课程中的应用实践
4	13:15-13:20	信息与控制工程系	张天童	创新思维引领下的计算机安全技术课程实践教学体系构建与研究
5	13:20-13:25	管理与传媒系	陈蒙	摄影摄像基础课程的项目式实践教学设计
6	13:25-13:30	基础与通识教学部	林湘军	以工程思维能力培养为导向的 大学物理教学改革与创新
7	13:30-13:35	信息与控制工程系	刘昱萱	基于“MOOC+翻转课堂”理念的 人工智能导论教学模式研究
8	13:35-13:40	基础与通识教学部	李颖	翻转课堂模式在大学英语教学中的应用
9	13:40-13:45	信息与控制工程系	赵学静	翻转课堂在 AIGC 实践教学的应用探索
10	13:45-13:50	信息与控制工程系	闵璐	基于翻转课堂的数据结构与算法教学模式 对学生自主学习能力培养研究的影响
11	13:50-13:55	信息与控制工程系	毕莹莹	翻转课堂在《人工智能导论》 实践教学中的设计与应用
12	13:55-14:00	信息与控制工程系	邱慧	翻转课堂在 Matlab 仿真技术教学中的 设计与实践
13	14:00-14:05	信息与控制工程系	田旭宇	翻转课堂在工程电磁场 B 课程 中的教学设计与实施效果研究
14	14:05-14:10	信息与控制工程系	李颖	翻转课堂在电力电子技术课程中的设计与实践
15	14:10-14:15	信息与控制工程系	李雨薇	基于信号与系统翻转课堂新模式设计和实践
16	14:15-14:20	信息与控制工程系	李小营	翻转课堂在电气专业导论课程中的教学设计与应用
17	14:20-14:25	信息与控制工程系	段宁	翻转课堂在实践教学中的应用研究
18	14:25-14:30	信息与控制工程系	高梦坤	翻转课堂在工程电磁场课程 实践教学中的设计和应用

19	14:30-14:35	信息与控制工程系	董楚妍	翻转课堂在 Matlab 仿真技术课程中的教学设计与实施效果研究
20	14:35-14:40	信息与控制工程系	刘佳	供电工程线上线下混合翻转课堂探索与研究
21	14:40-14:45	信息与控制工程系	王嘉利	翻转课堂在电气工程制图及 CAD 实践教学中的创新应用
22	14:45-14:50	环境与生物工程系	肖紫鸣	翻转课堂在《基因工程实验》教学中的设计和应用
23	14:50-14:55	环境与生物工程系	李岳	基于 DBR 的翻转课堂实验教学设计与应用研究
24	14:55-15:00	管理与传媒系	李嫣然	基于翻转课堂的《财务管理学》课程设计与实践
25	15:00-15:05	管理与传媒系	钱景	“互联网+”时代背景下“翻转课堂”在《财务分析》教学中的应用
26	15:05-15:10	管理与传媒系	王梓祎	《建筑评估基础课程》 基于翻转课堂的分层教学模式探索与实践
27	15:10-15:15	基础与通识教学部	沈欣蓉	基于翻转课堂的大学英语课程混合式教学方法研究
28	15:15-15:20	经济系	姜宏彦	翻转课堂在国际金融教学中的实践与研究
29	15:20-15:25	管理与传媒系	李颖	翻转课堂在教学中的应用研究
30	15:25-15:30	体育系	杨晓婷	翻转课堂在《教育学》课程中的设计和应用
31	15:30-15:35	体育系	李洋	翻转课堂模式下大学体育网球课程的教学改革研究
32	15:35-15:40	基础与通识教学部	张秀兰	翻转课堂在微积分教学中的设计和应用
33	15:40-15:45	基础与通识教学部	吕东雪	翻转课堂在线性代数教学中的设计和应用
34	15:45-15:50	基础与通识教学部	关诗文	翻转课堂在高等数学教学中的设计和应用

分论坛十 创新创业、教赛一体化建设；社会实践与调查项目；“双师双能型”教师职业发展及培养；实践教学的管理；实验教学资源整合与共享；开放实验室、实验教学示范中心、产业学院的建设与规范管理及内涵发展；学校与企业、行业单位共建实习实训基地/实验教学中心

分论坛主席：郭丹

分论坛秘书：冯苗

会议地点：第二教学楼 225

序号	报告时间	所在系（部）	汇报人	报告主题
1	13:00-13:05	化学与化工系	邢雯	基于“教、赛、学”一体化的制药专业创新创业课程体系建设研究
2	13:05-13:10	化学与化工系	高诗特	基于应用型本科“专创融合”建设下药物分析的探索与实践
3	13:10-13:15	信息与控制工程系	郭丹	基于《移动应用开发技术》的创新创业教育与教学竞赛融合实践
4	13:15-13:20	信息与控制工程系	闫锴	新工科背景下计算机类专业“双创”人才培养模式探索
5	13:20-13:25	管理与传媒系	司红梅	基于 OBE 理念的《基础会计综合实训》双创育人模式研究
6	13:25-13:30	管理与传媒系	王嘉冰	课赛融合”融入课堂实践 实现 PS “教赛一体化”
7	13:30-13:35	管理与传媒系	吕亮升	《应用型院校“创业意识—创业通识—创业职业”创新创业人才培养模式构建研究》
8	13:35-13:40	经济系	刘洋	创新创业教育融入专业课程教学实践研究
9	13:40-13:45	马克思主义学院	郭书瑜	“思创融合”构建“三全育人”模式的创新与实践
10	13:45-13:50	基础与通识教学部	王梦阳	民办高校高等数学教赛一体化教学模式探索
11	13:50-13:55	基础与通识教学部	高升	创新创业教育与物理竞赛活动的一体化推进策略
12	13:55-14:00	基础与通识教学部	李普一	大学物理实验教赛一体化建设
13	14:00-14:05	基础与通识教学部	司昌超	高校第二课堂育人功能及实施路径研究
14	14:05-14:10	马克思主义学院	牛翘楚	红色文化资源融入思政第二课堂实效性探讨
15	14:10-14:15	马克思主义学院	马文斌	高校第二课堂文化育人项目建设的成效评估与优化策略研究
16	14:15-14:20	环境与生物工程系	冯苗	当代大学生社会实践与红色文化教育协同推进研究

17	14:20-14:25	管理与传媒系	陈思宇	以就业为导向的毕业实习课程探索
18	14:25-14:30	创新创业教育学院	史萌萌	企业家精神促进专精特新“小巨人”企业发展的策略
19	14:30-14:35	信息与控制工程系	周颖	双师双能型教师视角下的DCS教学创新与改革实践
20	14:35-14:40	环境与生物工程系	谢诗	生物工程专业双师双能型教师职业发展与培养
21	14:40-14:45	管理与传媒系	冷沫	产教融合背景下会计专业双师双能型教师实践发展研究
22	14:45-14:50	管理与传媒系	刘紫薇	数字化转型背景下高校教师专业发展与素养提升师资培训新模式的研究
23	14:50-14:55	化学与化工系	王佳妮	实践教学的管理
24	14:55-15:00	化学与化工系	赵娜	无机与分析化实验课程“理论+实践”的必要性研究
25	15:00-15:05	管理与传媒系	车钰倩	会计专业实践课程管理研究——以《财务共享服务》课程为例
26	15:05-15:10	管理与传媒系	魏莹	《企业经营模拟》的实践教学管理研究
27	15:10-15:15	马克思主义学院	张申	高校思想政治理论课实践教学管理实务探微
28	15:15-15:20	基础与通识教学部	张竞文	大学物理实验教学资源整合与共享研究
29	15:20-15:25	机械工程系	杨成玉	应用型高校机械设计制造及其自动化专业开放式实验教学体系研究
30	15:25-15:30	机械工程系	英璐	三位一体协同赋能：《机械制造技术基础》课程教学革新与实践
31	15:30-15:35	环境与生物工程系	田艾迪	开放性实验室建设，管理与发展
32	15:35-15:40	机械工程系	周帅	应用型高校机械专业产教融合人才培养探讨
33	15:40-15:45	环境与生物工程系	武帆	产教融合背景下环境工程专业就业实习实训基地建设模式创新探索
34	15:45-15:50	管理与传媒系	古芳怡	《三全育人理念下校企协同育人模式的探索与实践——以资产评估专业教学改革为例》
35	15:50-15:55	经济系	崔钰莹	应用型高校金融学专业实习实训基地建设探讨
36	15:55-16:00	体育系	李思莹	社会体育指导与管理专业校企合作实践教育基地建设成效的探讨