

2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
1	应用型高校《化工安全工程概论》课程思政教学探讨	尚冬梅	化学与化工系	一等奖
2	基于工程认证背景下化工专业英语课程体系的建设新理念探索	王欢	化学与化工系	一等奖
3	《数字图像处理》课程思政教学案例设计	王赛男	信息与控制工程系	一等奖
4	教与学的互动性探究与教学设计优化	肖金凤	信息与控制工程系	一等奖
5	“智能科学技术导论”课程教学改革与实践	刘丽丽	信息与控制工程系	一等奖
6	《移动应用开发技术》课程的教学目标达成度与影响因素分析	郭丹	信息与控制工程系	一等奖
7	思政元素融入单片机原理及接口技术课程的教学探索	王婷	机械工程系	一等奖
8	“新工科”背景下工业设计实践教学改革的改革研究	洪子潇	机械工程系	一等奖
9	应用型人才指导方针下的三维建模上机课教学改革探讨	刘圣斌	机械工程系	一等奖
10	基于项目式教学的《单片机原理及接口技术》教学改革与实践的研究	李云革	机械工程系	一等奖
11	《机械制造技术基础》课程教学模式探究	英璐	机械工程系	一等奖
12	基于 OBE 理念的环境学概论课程建设新探索	任晓珍	环境与生物工程系	一等奖
13	污染场地修复技术课程翻转课堂教学实践初探——以“修复技术单元测验”教学实践为例	李岳	环境与生物工程系	一等奖
14	《细胞工程》课程混合式教学模式的探索及创新创业能力的提升	刘慧	环境与生物工程系	一等奖
15	管理学课程思政教学模式与应用成效研究	耿越	管理与传媒系	一等奖
16	《统计学》课程思政的隐性教育探索与实践	焦争昌	管理与传媒系	一等奖
17	课程思政要素在《资产评估基础》课程的应用研究	贾晨露	管理与传媒系	一等奖
18	数智教改背景下会计专业人才培养模式的创新研究	郑鑫	管理与传媒系	一等奖
19	基于OBE理念的《房地产评估案例分析》课程教学设计与研究	古芳怡	管理与传媒系	一等奖
20	一流课程建设融入思政育人的教学改革路径研究——以《财务管理学》为例	岳红梅	管理与传媒系	一等奖
21	基于OBE理念的高校会计学专业课程建设研究	赵杰	管理与传媒系	一等奖
22	国际金融课程打造“金课”的途径分析与研究	李贺	经济系	一等奖
23	公共体育基础课混合式教学指标构建与应用	李思莹	体育系	一等奖
24	课程思政元素的挖掘与探究研究	赵家和	马克思主义学院	一等奖
25	高校思想政治理论课实践教学的困境与对策	刘芳	马克思主义学院	一等奖
26	“翻转课堂”在大学思政课教学中的应用	孟卓	马克思主义学院	一等奖
27	自媒体视域下高校思政工作的发展与创新研究	吴宇飞	马克思主义学院	一等奖
28	高校思政课混合式教学模式的实施路径	郭姝睿	马克思主义学院	一等奖
29	思想道德与法治课程问题导向式教学设计路径探索	李淑娟	马克思主义学院	一等奖
30	融合创新实验，重构物理课程，培养应用人才	韩晓静	基础与通识教学部	一等奖
31	基于“学习产出教育（OBE）”理念的英语人才培养模式创新与实践	司昌超	基础与通识教学部	一等奖
32	“大学生职业生涯规划”课程教学的实践探索	石佳璇	基础与通识教学部	一等奖
33	翻转课堂在线性代数教学中的应用与实践	沈晓飞	基础与通识教学部	一等奖
34	浅析在大学外语教学中如何培养学生的跨文化交际能力	官巨研	基础与通识教学部	一等奖
35	“一带一路”倡议下中华文化“走出去”的路径探索	孙飞	基础与通识教学部	一等奖
36	大学英语四六级考试中汉语文化负载词的翻译策略探析	刘鲲鹏	基础与通识教学部	一等奖
37	结合线上教学的有机化学小班型翻转课堂教学改革探索与实践	王妍妍	化学与化工系	二等奖
38	化工原理课程教学中启发式教学方法研究	李德豹	化学与化工系	二等奖
39	新工科背景下与产学研一体融合的生物化学课程思政教学案例设计展示	张涵硕	化学与化工系	二等奖
40	应用型人才培养模式下民办高校药学专业《物理化学》课程改革探索	周丽	化学与化工系	二等奖
41	整合移动应用开发技术与课程思政：培育具备现代技术能力和社会责任感的新时代青年	赵洪岩	信息与控制工程系	二等奖
42	《C语言程序设计课程设计》课程思政教育探析	李佳	信息与控制工程系	二等奖
43	辽宁省线上线下一流本科课程“电路原理”的建设	魏伟	信息与控制工程系	二等奖
44	辽宁省线上线下一流本科课程“单片机原理及应用A”的建设	任艳	信息与控制工程系	二等奖
45	基于CDIO计算机专业创新创业教育模式探索	闫锴	信息与控制工程系	二等奖
46	基于信号与系统翻转课堂新模式设计和实践	李雨薇	信息与控制工程系	二等奖
47	基于翻转课堂的应用型本科院校“物联网工程导论”教学研究	张佳	信息与控制工程系	二等奖
48	基于EPIP模式下《供电工程》教学改革研究	刘佳	信息与控制工程系	二等奖
49	基于产业需求的新工科背景下“高电压工程”课程探索与实践	王娜	信息与控制工程系	二等奖

2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
50	Python驱动的互动式教学：一种有效的课堂教学改革策略	张振兴	信息与控制工程系	二等奖
51	智能工厂建设背景下项目教学法在VB程序设计教学中的应用	李小莹	信息与控制工程系	二等奖
52	"C语言程序设计"课程思政教学改革与探索	覃晓虹	信息与控制工程系	二等奖
53	高校课程思政混合式教学设计与实践 ——以《Web前端开发技术》课程为例	瞿睿	信息与控制工程系	二等奖
54	应用型本科材料力学融入课程思政的教学设计	汤方丽	机械工程系	二等奖
55	电路与电子技术课程思政教学实践与探索	李明悦	机械工程系	二等奖
56	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	李欢	机械工程系	二等奖
57	基于工作过程的《液压与气动技术》教学改革与实践的研究	李春雪	机械工程系	二等奖
58	新工科背景下基于OBE理念的《材料成型与工艺》教学改革与研究	张逸飞	机械工程系	二等奖
59	新工科背景下“自动控制原理”课程教学改革与实践	赵孟茹	机械工程系	二等奖
60	《工业机器人技术基础》教学改革探索	李蕊	机械工程系	二等奖
61	“课程思政”融入专业课程教学的探索与实践 ——以《环境生态学》课程为例	武帆	环境与生物工程系	二等奖
62	环境工程专业“线上+线下”生产实习课程建设	牛超	环境与生物工程系	二等奖
63	基于翻转课堂教学设计的实践与思考	高远	环境与生物工程系	二等奖
64	《公共关系》课程思政创新实践改革研究	贺玲	管理与传媒系	二等奖
65	课程思政要素在《税法》课程的应用研究	马光伟	管理与传媒系	二等奖
66	基于教学全过程的证券投资学课程思政设计与实践	刘玲序	管理与传媒系	二等奖
67	课程思政要素在《高级财务会计》课程的应用研究	石悦	管理与传媒系	二等奖
68	基于《管理学》课程思政教学设计与探讨	陈琳	管理与传媒系	二等奖
69	财务会计学课程思政建设实践的路径研究	张杰	管理与传媒系	二等奖
70	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	刘桐	管理与传媒系	二等奖
71	教赛一体化下会计信息系统课程改革与探索	司红梅	管理与传媒系	二等奖
72	基于信息技术和学生专业的大学语文课程教学研究	赵艳新	管理与传媒系	二等奖
73	数字化背景下应用型本科高校工商管理专业人才培养模式研究	张冬雪	管理与传媒系	二等奖
74	《ERP沙盘模拟》课程教学建设与实践	高慧萍	管理与传媒系	二等奖
75	面向应用能力培养的《财务分析学》翻转课堂设计与实践	王允宣	管理与传媒系	二等奖
76	基于财务管理学的课堂教学改革新模式设计和实践	刘冰玉	管理与传媒系	二等奖
77	基于管理学课程课堂教学改革新模式设计和实践	安伊楠	管理与传媒系	二等奖
78	应用型本科职业能力培养视域下《税法》课程改革探索与实践	孙硕	管理与传媒系	二等奖
79	基于OBE理念的《基础会计》课堂教学模式改革设计与实践	王婉秋	管理与传媒系	二等奖
80	会计专业课程思政建设新路径探索	钱景	管理与传媒系	二等奖
81	沉浸式新闻的潜在危机与发展对策	陈蒙	管理与传媒系	二等奖
82	新文科背景下应用型高校互联网金融专业师资队伍建设研究	刘洋	经济系	二等奖
83	经济法课程思政教学建设与改革研究	谢君平	经济系	二等奖
84	结合宏观经济学课程教学，探究如何培养应用型人才	慈慧	经济系	二等奖
85	高校公共体育课程线上线下教学过程的优化设计	张培竹	体育系	二等奖
86	对分课堂模式下“马克思主义基本原理”课程教学模式创新探索	马磊	马克思主义学院	二等奖
87	依托思政类社团开展思政课实践教学研究	张申	马克思主义学院	二等奖
88	基于POA理念的大学英语课程思政教学研究	党菲菲	基础与通识教学部	二等奖
89	高等数学课程融入思政元素的探索与实践	韩云龙	基础与通识教学部	二等奖
90	大学物理课程思政教学体系建设的研究	林湘军	基础与通识教学部	二等奖
91	打造一流大学英语课程的创新路径及实践	李倩	基础与通识教学部	二等奖
92	劳动课程的新方向：贯穿劳动素养培育	黄美琪	基础与通识教学部	二等奖
93	劳动教育与高校思政教育的融合研究	王祎	基础与通识教学部	二等奖
94	利用ChatGPT推进高校心理健康知识教育的分析研究	孙安吉	基础与通识教学部	二等奖
95	网络环境下大学英语教学多元评价体系构建与实践	邢军	基础与通识教学部	二等奖
96	《高等数学》教学形成性评价技术实践	关诗文	基础与通识教学部	二等奖
97	翻转课堂教学模式在大学生职业生涯规划课程中的应用	关赛	基础与通识教学部	二等奖
98	大学外语课堂教学改革新模式设计和实践	金明辉	基础与通识教学部	二等奖

2024年度春季学期“高素质应用型人才培

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
99	应用型高校大学英语混合式教学模式的实施路径及效果分析	陈瑜	基础与通识教学部	二等奖
100	基于以学生为中心的大学公共英语教学改革探究	李鲁宁	基础与通识教学部	二等奖
101	《浅析线性代数的教学策略及学习方法》	武泽平	基础与通识教学部	二等奖
102	课程思政与《无机化学》教学隐性融合的研究与实践	张鸥	化学与化工系	三等奖
103	基于OBE理念的分析化学教学中课程思政的设计研究	徐双双	化学与化工系	三等奖
104	无机与分析化学实验课程建设与实践	赵娜	化学与化工系	三等奖
105	基于《有机化学实验》课程思政育人探索与实践	苏志博	化学与化工系	三等奖
106	有机化学教学中导入新课的几种方法	杜新春	化学与化工系	三等奖
107	基于PBL模式的《有机化合物光谱分析》教学改革探究	卢思楠	化学与化工系	三等奖
108	电气工程制图及CAD课程思政建设方案	许丽	信息与控制工程系	三等奖
109	产教融合视域下课程思政教学体系多维度构建——以“移动应用开发课程设计”为例	闵璐	信息与控制工程系	三等奖
110	以“大数据开发课程设计”为例的专业建设与课程建设新理念探索	陈仲	信息与控制工程系	三等奖
111	基于翻转课堂的物联网控制原理与技术教学研究□	刘金池	信息与控制工程系	三等奖
112	新工科背景下物联网技术概论课程设计与实践	左震宇	信息与控制工程系	三等奖
113	基于物联网应用驱动的《物联网通信技术》课程教学改革研究	刘涛	信息与控制工程系	三等奖
114	新工科背景下web前端开发技术课程设计与实现	于跃	信息与控制工程系	三等奖
115	高校课堂教学改革研究与实践	段宁	信息与控制工程系	三等奖
116	“电路基础”课堂教学改革新模式设计和实践	李颖	信息与控制工程系	三等奖
117	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	杨倩	信息与控制工程系	三等奖
118	计算机组成原理课程的课堂教学改革新模式设计	张雷	信息与控制工程系	三等奖
119	移动应用开发技术在远程教育中的应用研究	董雪薇	信息与控制工程系	三等奖
120	基于创新能力培养的项目式教学在《UML面向对象技术》课程中的应用	崔振宇	信息与控制工程系	三等奖
121	工匠精神融入设计史课程思政研究	张喆	机械工程系	三等奖
122	《机器人自动生产线工艺设计》课程思政研究	宋同凯	机械工程系	三等奖
123	基于《机器人应用方案设计》课程思政建设研究	周海君	机械工程系	三等奖
124	单片机原理及应用课程思政的教学模式研究	李志光	机械工程系	三等奖
125	机械工程控制基础课程思政研究	颜世晶	机械工程系	三等奖
126	数控机床技术课程思政教学研究	李帅	机械工程系	三等奖
127	基于数控机床课程的思政教学探索	周帅	机械工程系	三等奖
128	机械类专业金工实习的教学改革与创新	杨晓峰	机械工程系	三等奖
129	“金课”建设背景下机械制图课堂教学质量提升路径探究	陈慧珍	机械工程系	三等奖
130	教赛一体化模式下的三维建模上机课程建设	张鹏飞	机械工程系	三等奖
131	基于 OBE 教育理念下工业设计专业课程	郭欢逸	机械工程系	三等奖
132	基于OBE模式的工程制图类课程教学改革研究	张晓曼	机械工程系	三等奖
133	基于CDIO理念的传感器与检测技术教学改革研究	邵青伟	机械工程系	三等奖
134	《塑料成型工艺与模具设计》课程理论与实践教学探讨	赛庆峰	机械工程系	三等奖
135	设计素描课堂教学改革新模式设计和实践	阎诗菲	机械工程系	三等奖
136	新工科背景下“工程材料”课程教学改革与实践	王达理	机械工程系	三等奖
137	应用型本科院校三维SolidWorks课程教学改革与实践	张诗健	机械工程系	三等奖
138	“生产计划与控制”课程教学改革与实验室建设	强晶淼	机械工程系	三等奖
139	“思政课程”与“课程思政”协同育人	谢诗	环境与生物工程系	三等奖
140	形成性评价在《生物反应工程》课程中的技术实践	肖紫鸣	环境与生物工程系	三等奖
141	基于二级教学督导工作反思形成性评价效果	明皓	环境与生物工程系	三等奖
142	思政课程与课程思政建设——以《财务管理学》为例	张雯	管理与传媒系	三等奖
143	基于“三融合三阶段”课程思政体系构建	韩丽	管理与传媒系	三等奖

2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
144	新文科背景下会计学专业课程思政教改设计——以中级财务会计为例	赵月	管理与传媒系	三等奖
145	以学生为导向的宏观经济学课程思政教学探索	魏莹	管理与传媒系	三等奖
146	课程思政与高校银行会计课程创新融合分析	杨宇	管理与传媒系	三等奖
147	银行会计课程思政的融合与实践	张威	管理与传媒系	三等奖
148	网络与新媒体实验实训中心建设与探索	王嘉冰	管理与传媒系	三等奖
149	基于应用型本科人才培养的实践教学体系建设研究	底阳阳	管理与传媒系	三等奖
150	成本会计混合式教学改革研究	于晨	管理与传媒系	三等奖
151	《统计学A》课程线上线下混合式教学一流课程建设	车钰倩	管理与传媒系	三等奖
152	基于《面试能力与技巧》以学生为中心的课堂教学改革的设计与实践	陈思宇	管理与传媒系	三等奖
153	应用型创新创业教育与工商管理专业教育深度融合影响因素分析	吕亮升	管理与传媒系	三等奖
154	互联网背景下会计专业课程建设探讨	冷沫	管理与传媒系	三等奖
155	网络传播与新媒体人才培养模式改革	白冰	管理与传媒系	三等奖
156	翻转课堂在成本会计教学中的应用	徐若桐	管理与传媒系	三等奖
157	基于翻转课堂的管理会计课程教学设计研究	王思琪	管理与传媒系	三等奖
158	基于翻转课堂的审计学课程教学设计研究	王慧	管理与传媒系	三等奖
159	《Excel在财务管理中的应用》混合式教学探究	宋明哲	管理与传媒系	三等奖
160	数字化环境下教与学的策略	刘紫微	管理与传媒系	三等奖
161	基于OBE理念的课堂教学设计——以《企业内部控制》为例	宿华杨	管理与传媒系	三等奖
162	新媒体视角下创意产品营销路径探索——以敦煌文化产品为例	武攀昊	管理与传媒系	三等奖
163	混合教学模式下“国际结算”课程教学改革实践	郑斯文	经济系	三等奖
164	OBE理念下财政学课程案例库建设教学改革研究	戴琳	经济系	三等奖
165	应用型人才培养模式创新研究	滕思奇	经济系	三等奖
166	混合式教学模式下《互联网金融》智慧课堂教学设计与实践探索	崔晓洁	经济系	三等奖
167	应用型人才培养目标下思政元素对政治经济学教学改革的启示	杨子剑	经济系	三等奖
168	高校公共体育健美操课程思政教学研究与探索	姜乃云	体育系	三等奖
169	高校篮球课程翻转课堂教学模式应用的问题及对策	杨玲龙	体育系	三等奖
170	休闲运动在高校体育教学中引用的可行性分析	张坤	体育系	三等奖
171	高校社会体育专业课程设置的优化探讨	于雅	体育系	三等奖
172	“互联网+”模式下思政政治理论课教学新模式的研究与实践	刘丹丹	马克思主义学院	三等奖
173	劳动教育融入高校思想政治工作的方法研究	牛翹楚	马克思主义学院	三等奖
174	努力构建高校德智体美劳全面培养的教育体系	马文斌	马克思主义学院	三等奖
175	基于“翻转课堂”教学的高校思政课教学设计与实践研究	王帆	马克思主义学院	三等奖
176	“积极体验式”教学对民办高校思政课传统教学模式改革研究	赵文晶	马克思主义学院	三等奖
177	新时代背景下高校思政课教学改革与实践研究	王钰	马克思主义学院	三等奖
178	民办高校思政课混合式教学改革与实践研究	陈鹏宇	马克思主义学院	三等奖
179	“互联网+”时代民办高校思政课教学模式的变革和创新	董玉枫	马克思主义学院	三等奖
180	“课程思政”视域下大学外语的教学路径探析	李晓黎	基础与识教学部	三等奖
181	高校英语课堂教学中思政元素的挖掘与融合——以《Never, ever give up! (永不言弃)》为例	张冰源	基础与识教学部	三等奖
182	线性代数课程思政探究	于冰	基础与识教学部	三等奖
183	基于课程思政的高等数学教学实践	王梦阳	基础与识教学部	三等奖
184	大学物理课程思政的探索与实施	韩郁	基础与识教学部	三等奖
185	基于OBE理念的大学英语一流课程高质量建设路径	刘淑霞	基础与识教学部	三等奖
186	大学美育教学工作的反思与改进措施	赵妍	基础与识教学部	三等奖
187	大学物理课程建设	马吉	基础与识教学部	三等奖
188	浅谈如何提高民办院校学生大学物理学习积极性	张琪悦	基础与识教学部	三等奖
189	微积分教学形成性评价技术实践	张秀兰	基础与识教学部	三等奖
190	《线性代数》教学形成性评价技术实践	吕东雪	基础与识教学部	三等奖
191	大学物理教学形成性评价	李普一	基础与识教学部	三等奖
192	大学英语翻转课堂设计与研究	于明	基础与识教学部	三等奖
193	《高等数学》—翻转课堂设计与实践	杨舒涵	基础与识教学部	三等奖

2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
194	翻转课堂在大学生职业生涯规划课程的应用	赵倩维	基础与通识教学部	三等奖
195	大学英语数字化教学模式改革研究	蒋晴	基础与通识教学部	三等奖
196	混合式任务型教学在大学英语教学中的应用及思考	袁沁瑶	基础与通识教学部	三等奖
197	基于“轻教学”理念的大学英语教学策略研究	许映凡	基础与通识教学部	三等奖
198	探究大学英语教学中的创新思维	陈佳妹	基础与通识教学部	三等奖
199	关于大学物理课堂教学新模式的设计和和实践	付琳娜	基础与通识教学部	三等奖
200	如何通过创新创业课程培育创新创业项目的深入研究	孟莹	创新创业教育学院	三等奖
201	红色文化传媒与民族服饰租赁业务的合作	史萌萌	创新创业教育学院	三等奖
202	基于新工科物理化学课程思政建设与实践	崔乐乐	化学与化工系	优秀奖
203	有机化学课程思政教育构建策略探索	高诗特	化学与化工系	优秀奖
204	混合式教学模式下药理学课程思政建设与实践	高国铸	化学与化工系	优秀奖
205	课程思政理念下的无机与分析化学课程教学探索与实践	胡亚男	化学与化工系	优秀奖
206	基于工程教育认证理念的分析化学实验教学新模式的探索	邢雯	化学与化工系	优秀奖
207	基于云桌面平台的无机化学实验教学模式与实践	杨春光	化学与化工系	优秀奖
208	产业导向下辽宁应用型高校人才培养模式的优化与创新	李文强	化学与化工系	优秀奖
209	新工科背景下化工原理实验教学改革和实践	陆姗姗	化学与化工系	优秀奖
210	基于工程认证背景下工科“物理化学”金课课程建设探索与实践	刘璐	化学与化工系	优秀奖
211	“金课”背景下药理学线上线下混合教学的探索	黄明远	化学与化工系	优秀奖
212	制药工程专业建设与仪器分析课程建设新理念探索	季方圆	化学与化工系	优秀奖
213	OBE理念下“文献检索与科技论文写作”的课程改革实践	王金雨	化学与化工系	优秀奖
214	物理化学课程形成性评价实践	王佳妮	化学与化工系	优秀奖
215	《文献检索》课程教学评价	左孝为	化学与化工系	优秀奖
216	浅谈“翻转课堂”在化学工程与工艺基础课程中的应用	刘思乐	化学与化工系	优秀奖
217	化学反应工程课堂教学改革新模式设计和实践	王海龙	化学与化工系	优秀奖
218	《制药工程专业外语》的课程设计与课堂实施	王蕾	化学与化工系	优秀奖
219	无机化学课程教学改革新模式设计和实践	张玉娜	化学与化工系	优秀奖
220	“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	潘琳琳	信息与控制工程系	优秀奖
221	“供电工程”课程中思政课程与课程思政建设的融合与发展	王嘉利	信息与控制工程系	优秀奖
222	“电力电子技术”课程思政元素挖掘及其育人功能探索与实践	田旭宇	信息与控制工程系	优秀奖
223	现代控制理论课程思政建设讨论	高梦坤	信息与控制工程系	优秀奖
224	《模拟电子技术》课程中多元化思政体系探索	李月	信息与控制工程系	优秀奖
225	大学思政课程创新教学模式研究——以“移动应用开发课程设计”为例	倪硕	信息与控制工程系	优秀奖
226	教赛一体化下大数据课程的评价体系与质量保障机制研究	杜雪莹	信息与控制工程系	优秀奖
227	OBE教学理念在高校实验教学中的应用	苏辉	信息与控制工程系	优秀奖
228	在《C语言程序设计课程设计》中探索构建德智体美劳全面发展的新体系	舒展	信息与控制工程系	优秀奖
229	“双一流”建设背景下地方高校特色学科建设路径研究	顾波	信息与控制工程系	优秀奖
230	基于数据库的翻转课堂设计和实践探索	李雪健	信息与控制工程系	优秀奖
231	翻转课堂教学方法在Web课程设计中的应用研究	吕彬彬	信息与控制工程系	优秀奖
232	科学思维方法与专业课深度融合的教学改革探索——以信号与系统课程为例	李之奇	信息与控制工程系	优秀奖
233	物联网技术及应用B课程教学改革研究与实践	王佳	信息与控制工程系	优秀奖
234	web前端开发设计的教与学设计	周凡	信息与控制工程系	优秀奖
235	《仿真技术》线上教学整体设计的创新研究与实践	邱慧	信息与控制工程系	优秀奖
236	“案例分解讲演、项目实践驱动”为核心的数据库原理课程教学改革	杜博	信息与控制工程系	优秀奖
237	新工科核心课程教学改革方案研究	吴莹	信息与控制工程系	优秀奖
238	基于Office的交互式教学设计及实施	李彬	信息与控制工程系	优秀奖
239	“云计算基础”课堂教学改革新模式设计和实践	崔盼	信息与控制工程系	优秀奖
240	基于创新创业理念的系统分析与设计应用研究	代丽伟	信息与控制工程系	优秀奖
241	基于创新创业理念的电子技术课程教学改革实践研究	刘杨	信息与控制工程系	优秀奖
242	基于问题导向学习在实践教学中的探索与研——以移动应用开发技术课程设计为例	杨明	信息与控制工程系	优秀奖
243	基于项目化教学的《C语言课程设计》教学改革设计和实践	姜楠	信息与控制工程系	优秀奖

2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
244	基于问题驱动的《Python编程技术课程设计》 教学改革设计和实践	景思源	信息与控制工程系	优秀奖
245	Web前端开发课程设计的创新与实践—以提升学生综合能力为目标	贾凤鹏	信息与控制工程系	优秀奖
246	大数据专业《Python编程技术》课程建设探究	杜雨珊	信息与控制工程系	优秀奖
247	基于移动应用开发技术课程设计的课堂教学改革 ——如何提高学生的学习效果和实践能力	徐洋	信息与控制工程系	优秀奖
248	Web前端开发技术课程教学改革研究与实践	李丹丹	信息与控制工程系	优秀奖
249	web 前端开发技术课程设计的教育学设计	于泗泓	信息与控制工程系	优秀奖
250	数据库原理及应用课堂教学改革新模式设计和实践	李世榆	信息与控制工程系	优秀奖
251	实战项目驱动的Web前端开发课程	朱可晴	信息与控制工程系	优秀奖
252	液压与气压传动课程教改实践探索	高雨航	机械工程系	优秀奖
253	从工程制图看中国工业飞速发展	冯今昭	机械工程系	优秀奖
254	金属切削机床“课程思政”教学模式的实践探索	王程程	机械工程系	优秀奖
255	新工科背景下《工程材料》课程思政教学探索	马靖	机械工程系	优秀奖
256	色彩运用在广告设计与文案中的效果研究	刘虹池	机械工程系	优秀奖
257	智能工业大数据在教学改革中的融合与应用：新模式设计与实践探索	唐玮	机械工程系	优秀奖
258	基于OBE理念的机械工程控制基础课程改革探索	杨成玉	机械工程系	优秀奖
259	思政课程与课程思政建设——以遗传学为例	田艾迪	环境与生物工程系	优秀奖
260	分子生物学课程的教育改革与课程设计	曹熙	环境与生物工程系	优秀奖
261	线上线下混合教学方式在生物工程 工厂设计概论课程建设中的应用效果	胡向东	环境与生物工程系	优秀奖
262	高校专业选修课形成性评价的研究与实践	冯苗	环境与生物工程系	优秀奖
263	《生物工程工厂设计概论》课程形成性评价设计及应用	孙丽娟	环境与生物工程系	优秀奖
264	翻转课堂在实验课程教学设计中的应用	王雨生	环境与生物工程系	优秀奖
265	课程思政在《财务管理学》中的应用研究	李嫣然	管理与传媒系	优秀奖
266	基于预算会计的课程思政建设研究	姜沈红	管理与传媒系	优秀奖
267	《企业内部控制》课程思政应用研究	王晶	管理与传媒系	优秀奖
268	思政视角下《基础会计》课程教学的探究	修君男	管理与传媒系	优秀奖
269	《审计学》课程思政元素的挖掘与案例研究	张相柯	管理与传媒系	优秀奖
270	启发式教学在审计学课程思政中的应用与思考	杨晶	管理与传媒系	优秀奖
271	新媒体三维动画制作课程思政探讨	李雪婷	管理与传媒系	优秀奖
272	专业思政与课程思政融合模式研究——以经济法专业为例	宋宜霏	管理与传媒系	优秀奖
273	会计信息系统的实验教学建设研究	崔雪妍	管理与传媒系	优秀奖
274	实践课程教学评价设计与方法	于运泽	管理与传媒系	优秀奖
275	基于微课的“翻转课堂”教学模式设计和实践	朱瑞琦	管理与传媒系	优秀奖
276	翻转课堂在高校思政课程中的创新应用	刘芷含	管理与传媒系	优秀奖
277	以学生为中心的课堂教学改革的设计与实践	李惠	管理与传媒系	优秀奖
278	基于OBE理念的建筑工程评估基础课程教学设计探讨	王梓祎	管理与传媒系	优秀奖
279	讨论式教学设计研究——以《企业价值评估》课程为例	李颖	管理与传媒系	优秀奖
280	翻转课堂教学模式在《商业伦理与会计职业道德》课程中的应用	卞明星	管理与传媒系	优秀奖
281	应用型本科院校如何加强“双师型”教学队伍建设	石小晶	管理与传媒系	优秀奖
282	课程思政融入宏观经济学教学的探索	张宗蕾	经济系	优秀奖
283	应用型高校证券投资实验室建设探讨——基于三位一体人才培养理念	李响	经济系	优秀奖
284	“理论+实践”双元驱动理念下课程教学改革与创新	石小川	经济系	优秀奖
285	新形势下国际金融教学模式改革探讨	崔钰莹	经济系	优秀奖
286	应用型本科院校“学科-专业-课程”一体化建设	郑天竹	经济系	优秀奖
287	基于OBE理念的国际贸易课程思政建设与实践研究	胡雅楠	经济系	优秀奖
288	地方经济发展与高校金融类专业建设改革方向研究	冯代欣	经济系	优秀奖
289	“对分课堂”在《外汇交易实务》课程教学中的改革探索	张文婷	经济系	优秀奖
290	《逻辑学》课堂教学改革模式设计和实践	关雨竹	经济系	优秀奖
291	基于课程思政理念的经济法教学改革研究	杨雪	经济系	优秀奖
292	中央银行学课程教学创新改革与实践	陈丹蓓	经济系	优秀奖
293	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	赵易东	体育系	优秀奖
294	体育类专业课程思政建设的应对策略	王珣	体育系	优秀奖

## 2024年度春季学期“高素质应用型人才培养学术研讨会”获奖论文名单

序号	论文题目	作者	所在教学单位	奖项
295	内容嵌入与教学协同：融合育人视角下高校体育课程思政育人模式构建研究	张宝龙	体育系	优秀奖
296	体育类课程教学过程中形成性评价技术应用	杨晓婷	体育系	优秀奖
297	翻转课堂教学设计与实践-乒乓球实践教学	云煜韬	体育系	优秀奖
298	《运动解剖学》课程教学改革实践路径初探	邱娜	体育系	优秀奖
299	体育品德融入高校第二课堂的育人路径探究	崔小雪	体育系	优秀奖
300	线上线下混合教学模式在高校排球教学中的应用研究	张丽	体育系	优秀奖
301	辽宁省数字化赋能体育赛事健康传播的挑战与创新	蒋涵卫	体育系	优秀奖
302	“比赛教学法”在普通高校足球教学中的应用效果研究	赵禹	体育系	优秀奖
303	民办高校课程思政创新路径探析	郭书瑜	马克思主义学院	优秀奖
304	高校朋辈心理咨询的问题与发展研究	张璐	马克思主义学院	优秀奖
305	美育与大学生思想政治教育	杨丹月	马克思主义学院	优秀奖
306	“互联网+”视域下高校思政课教学模式改革路径探析	马莹	马克思主义学院	优秀奖
307	新媒体时代下高校思政教育的创新与发展研究	周晶	马克思主义学院	优秀奖
308	论“大思政课”视角下“思政小课堂”与“社会大课堂”的有效衔接	温一冰	马克思主义学院	优秀奖
309	新媒体视角下大学生思想道德教育探析	张晗	马克思主义学院	优秀奖
310	课程思政育人理念下的大学英语教学创新研究	张颖	基础与通识教学部	优秀奖
311	《音乐欣赏与大学生思政教育的渗透与融合》	郭凡菲	基础与通识教学部	优秀奖
312	基于高素质应用型人才培养的物理学中课程思政	李媛	基础与通识教学部	优秀奖
313	大学物理实验教学中学生创新能力的培养	张竞文	基础与通识教学部	优秀奖
314	大学英语金课设计与实践	顾菲	基础与通识教学部	优秀奖
315	基于“金课”标准的应用型本科院校大学英语混合式教学课程建设研究	彭博	基础与通识教学部	优秀奖
316	应用型高校大学英语一流课程建设探索	曹凡	基础与通识教学部	优秀奖
317	《高等数学》一流课程设计与实践	盛春红	基础与通识教学部	优秀奖
318	“双创教育”视野下的高校英语有效性方法研究	段丽霞	基础与通识教学部	优秀奖
319	大学物理课程新理念探索	腾云	基础与通识教学部	优秀奖
320	《以诗化人，以美育人以育代教的诗词美育课程实践》	张乐涵	基础与通识教学部	优秀奖
321	论通识教育原则下的大学英语课堂活动构建	卓竹梅	基础与通识教学部	优秀奖
322	民办高校心理健康教育存在的问题和困境	王欣星	基础与通识教学部	优秀奖
323	高校心理健康教育新思路	张宏妮	基础与通识教学部	优秀奖
324	形成性评价在大学英语教学实践中的意义与应用研究	沈欣蓉	基础与通识教学部	优秀奖
325	基于翻转课堂的大学英语教学设计与研究	孟柳岑	基础与通识教学部	优秀奖
326	翻转课堂在微积分教学中的应用与实践	苏巍	基础与通识教学部	优秀奖
327	大学物理教学中翻转课堂的教学研究	高升	基础与通识教学部	优秀奖
328	《高等数学课堂教学改革实践与设计》	于智博	基础与通识教学部	优秀奖
329	以第二课堂活动为载体加强校园文化育人功能	李颖	基础与通识教学部	优秀奖
330	高校大学外语课程管理的探究	宋译文	基础与通识教学部	优秀奖
331	浅析《高等数学》的教法与学法	李诗宇	基础与通识教学部	优秀奖
332	关于高校创新创业教育与科技型中小企业创新发展影响因素的分析	刘竹	创新创业教育学院	优秀奖
333	混合教学模式下基于MOOC+SPOC的《大学生创新创业基础》课程设计与教学效果分析	谷明月	创新创业教育学院	优秀奖
334	新闻舆论环境中“沉默的螺旋”现象探究	王楠	创新创业教育学院	优秀奖
335	增值与赋能：图书馆导视服务发展策略	袁春萌	创新创业教育学院	优秀奖