

# 河南工学院教评中心文件

教评中心〔2024〕9号

---

## 关于公布河南工学院 2023-2024 学年 教师教学创新项目评选结果的通知

各教学单位：

依据我校《河南工学院教师教学质量评价实施办法（试行）》（校〔2019〕97号）、《河南工学院教师教学创新评价指标与量化标准》教评中心〔2020〕16号文件精神，学校组织开展了2023-2024学年教师教学创新项目评选活动，经过各教学单位推荐、材料审核、专家集中评审几个评选环节，共评选出创新“推广项目”2项、创新“成长项目”22项、创新“种子项目”247项（详情见附件）。

附件：2023-2024 学年教师教学创新项目名单

教学质量监控与评估中心

2024 年 9 月 10 日

## 附件

### 2023-2024 学年教师教学创新项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目组成员	认定推荐等级
1	cx20231-0473	《冲压工艺及模具设计》教学创新	马秉馨	苏光	推广项目
2	cx20231-0483	电路课程思政教学创新	仝战营	王晓宁	推广项目
3	cx20231-0387	《数学逻辑思维创新》混合式一流课程持续建设	张清叶	陈静	成长项目
4	cx20231-0404	仿真助力电磁场课程教学	赵筱赫	毛景魁	成长项目
5	cx20231-0434	网球课程短视频化的实践研究	史浩然	田宇	成长项目
6	cx20231-0438	《零基础玩转短视频》理论教学创新	张俊英	李蒙蒙	成长项目
7	cx20231-0445	基于 OBE 理念与应用型人才培养背景下的《电介质化学》课程创新	李萍	郭红霞	成长项目
8	cx20231-0461	线性代数课程理论教学创新	张宁	杨晓航	成长项目
9	cx20231-0514	基于材料科学基础课程的教学模式研究与实践	董二婷	邓想	成长项目
10	cx20231-0574	应用型人才培养目标下的大学英语（3）教学创新探索	崔华娴	柴玉洁	成长项目
11	cx20231-0598	国际市场营销课程思政教学创新——基于中华优秀传统文化视角	杨颖	张瑞云	成长项目
12	cx20232-0002	大学体育（4）乒乓球	卫超	严莹、彭昆	成长项目
13	cx20232-0627	新工科背景下基于 OBE 理念的电气课程的创新与实践	张优贤	马临超	成长项目
14	cx20232-0661	电机及拖动基础教学模式深入探索	李广	郭海针	成长项目
15	cx20232-0671	大学体育 4-网球	田宇	史浩然	成长项目
16	cx20232-0675	专业导向的电工与电子课程内容重构与教学实施	毛景魁	赵筱赫、张盼盼	成长项目

17	cx20232-0684	文创背景下基于 OBE 理念的计算机辅助设计 A 教学研究	魏琼靓	张然、李慧	成长项目
18	cx20232-0697	嵌入式课程课堂教学创新	李静	孙占方	成长项目
19	cx20232-0713	基于“双元制”课程教学方式、方法的探索与创新	万留杰	倪艳荣	成长项目
20	cx20232-0734	基于“馆课结合”的思想政治理论课实践课教学创新	袁锐	李金花、张振明、刘嵩彬	成长项目
21	cx20232-0748	基于超星系统构建“一平三端”的概率论与数理统计混合式教学模式探索	杨晓航	张宁	成长项目
22	cx20232-0763	通识类课程的艺术理论实践探索与改革	何滕凡	张昊苏、孙夏夏、郑海洋	成长项目
23	cx20232-0790	基于 OBE 理念以学生为中心的的概率论与数理统计金课建设	刘玉堂	周利利	成长项目
24	cx20232-0793	现代产业学院通信电缆设计与制造课程教学创新	张静	倪艳荣	成长项目
25	cx02032-0693	基于 O-AMAS 有效教学模型的《综合英语（2）》课程教学实践探索	袁瑞姣		种子项目
26	cx20231-0460	"科研项目+学科竞赛"双驱动的《计量经济学》课程教学改革研究	蒙长玉		种子项目
27	cx20231-0499	《金融专业英语》理论创新项目	苗田田		种子项目
28	cx20231-0515	《商业银行业务与经营》理论教学创新	翟文静		种子项目
29	cx20231-0520	大数据营销实践教学创新	白金		种子项目
30	cx20231-0550	应用型人才培养模式下中级财务会计（1）教学改革研究	李彩		种子项目
31	cx20231-0582	基于 OBE-CDIO 模式的《新媒体营销》课程教学创新	孙金丽		种子项目
32	cx20231-0600	《电子商务案例分析》理论教学创新	宋淑米		种子项目
33	cx20231-0606	《跨境电子商务基础》教学改革创新	张瑞云		种子项目
34	cx20231-0388	基于应用型人才培养的《光纤光缆制造技术》课程创新	付栋之		种子项目
35	cx20231-0389	基于提升学生认知与实践能力的《材料制备与加工》课程教学改革与实践	张爱民		种子项目
36	cx20231-0390	《机器人编程与系统集成》课程理论创新	阴伟锋	赵强	种子项目

37	cx20231-0391	图像创意设计基础	靳晓飞		种子项目
38	cx20231-0392-	《虚拟现实技术》教学创新项目	李娜		种子项目
39	cx20231-0396	高等数学教学创新与探索	洪国庆		种子项目
40	cx20231-0399	《电子电路 CAD 设计实验 A》教学创新	陈学锋		种子项目
41	cx20231-0402	《计算机辅助电缆设计》教学创新项目	张雅君	于高辉	种子项目
42	cx20231-0403	育用结合的《材料成形数字化设计》	丁海		种子项目
43	cx20231-0408	以学生为中心《电缆及光缆材料》课程混合式教学改革研究	李承斌		种子项目
44	cx20231-0412	动力电池课程突破课时限制、拓展创新	范玮卫		种子项目
45	cx20231-0413	案例教学法在 University 物理 (2) 课程教学改革中的探究	宋薇		种子项目
46	cx20231-0414	《自动控制原理》课程思政创新	郑秀丽	白敬彩	种子项目
47	cx20231-0415	《自动控制原理 C》实验教学改革研究	崔瑞超		种子项目
48	cx20231-0417	思政视域下线性代数教学创新	张志成		种子项目
49	cx20231-0418	《Matlab 仿真应用》教学实践创新	周睿哲		种子项目
50	cx20231-0419	基于 OBE 理念的理实一体化《机械制图及 AutoCAD》课程开发	乔林炎		种子项目
51	cx20231-0420	《复变函数与积分变换》课程教学创新的研究与实践	周利利		种子项目
52	cx20231-0424	基于项目式学习下非遗文化融入大学英语 A (III) 的探索与实践	王雪		种子项目
53	cx20231-0425	《高等数学 C (1)》渗透数学史的教学创新研究	杨晓航		种子项目
54	cx20231-0426	《Matlab 仿真应用》理论创新	王国柱	范邓楠	种子项目
55	cx20231-0427	OBE 理念下提高学生参与度的《数据库技术与应用》教学改革研究与实践	董君		种子项目
56	cx20231-0428	《线性代数》课程理论教学创新	刘琳琳		种子项目
57	cx20231-0429	环境工程专业无机化学教学改革与探索	姬燕培		种子项目

58	CX20231-0430	认知语言学在第二外语教学中的应用	杜习斌		种子项目
59	CX20231-0433	基于应用型人才培养的现代创新教育教学创新探索	迟明路	邢倩	种子项目
60	CX20231-0436	工程教育认证背景下《汽车检测与诊断技术》课程实验教学改革研究	闫君杰		种子项目
61	CX20231-0437	以“兴趣”为导向的《智能数控系统系统原理及应用》实验教学模式改革	司媛媛		种子项目
62	CX20231-0439	传统建筑装饰在室内设计中的传承与创新	王静		种子项目
63	CX20231-0441	大学物理课堂教学中思政元素的探索与运用	韦俊红		种子项目
64	CX20231-0444	虚拟仪器技术教学创新项目	左杰格		种子项目
65	CX20231-0447	应用型本科高校环境工程专业《分析化学》课程改革	田莹莹		种子项目
66	CX20231-0449	《现代土壤修复技术》课程教学改革与创新	孙向辉		种子项目
67	CX20231-0450	《可编程逻辑器件与应用》课程教学创新	蔡亦清		种子项目
68	CX20231-0452	积极心理学视阈下大学生心理健康教育体验式课堂教学模式探索与实践	李佩珊		种子项目
69	CX20231-0455	语言与育人相融合的英语国家社会与文化课程创新项目	徐思煌		种子项目
70	CX20231-0459	基于OBE理念的嵌入式系统技术与应用课程改革探索	崔鹏伟	刘荣升、李仁惠	种子项目
71	CX20231-0467	衔接贯通视域下《社会主义发展史》教学创新	郭鹏坤	孙保荣	种子项目
72	CX20231-0468	《高电压技术》实验教学改革研究	马佳慧	齐山成	种子项目
73	CX20231-0469	落实核心素养，强化音乐育人	李夏	郑海洋	种子项目
74	CX20231-0472	《面向对象程序设计》线上线下混合式教学实践	孙新领		种子项目
75	CX20231-0475	《材料物理性能A》课程教学创新	马天凤		种子项目
76	CX20231-0478	河南红色文化资源赋能“思想道德与法治”课程教学创新	杨振峰	王晶晶、李然、袁锐	种子项目
77	CX20231-0480	中国故事融入《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课的教学模式探索与实践	张亚楠	李慧芳、杨琳琳	种子项目

78	cx20231-0482	基于应用型本科的数据库原理及应用课程教学改革与实践	李飞飞		种子项目
79	cx20231-0485	新工科背景下材料类专业《现代材料分析方法》教学创新	冯振	王春花	种子项目
80	cx20231-0487	基于OBE教学理念的大学物理实验(2)教学改革	游晓燕		种子项目
81	cx20231-0488	应用型金融数学专业常微分方程教学改革	赵志国		种子项目
82	cx20231-0489	高校公共体育课融入体能训练模块教学探究	王麒翔	史浩然、胡雲菲	种子项目
83	cx20231-0493	《电路》课程案例教学创新	张盼盼		种子项目
84	cx20231-0495	交互设计教学创新研究	刘畅	李文娟	种子项目
85	cx20231-0497	应用型本科自动控制原理课程教学探讨	张星红		种子项目
86	cx20231-0498	基于OBE模式的《机械控制工程》课程教学的改革	梁萍		种子项目
87	cx20231-0500	非遗视域下大学英语课程考核探究	刘怡然		种子项目
88	cx20231-0501	外刊精读公众号在《综合商务英语》课程中的应用研究	崔倍倍	付余佩	种子项目
89	cx20231-0507	基于OBE理念的理论力学线上线下一体化混合式教学改革与实践	李娜		种子项目
90	cx20231-0508	智慧环境下基于学生需求的《大学英语A(3)》教学创新	孙丽梅		种子项目
91	cx20231-0510	基于POA,以提升语言应用能力为导向的大学英语教学创新	仝露华	段珂	种子项目
92	cx20231-0511	“共课”模式下“理-实-研”一体化驱动《多元统计分析与SPSS的应用》教学改革研究	程文建	韩冬	种子项目
93	cx20231-0513	以培养学生自学能力的《材料制备计算机辅助设计》课程教学创新	郭朝博		种子项目
94	cx20231-0516	《工程材料及成型技术基础》课程教学内容改革创新	郑立爽		种子项目
95	cx20231-0517	科研反哺教学背景下环境设计实验教学模式探索	葛焱	来心怡	种子项目
96	cx20231-0521	以自主学习和交叉学科为导向的《管理学基础》课程教学创新	贾金泽		种子项目
97	cx20231-0522	基于PBL理念下产品设计实践课程教学创新	薛玉涵	李文娟	种子项目
98	cx20231-0523	《数字信号处理》教学创新	修素朴		种子项目

99	cx20231-0524	财务管理认知实习课程创新项目	孔祥威	张佳虹	种子项目
100	cx20231-0525	基于“LESS”原则的混合式大学英语课程教学创新	申磊	马秋丽	种子项目
101	cx20231-0526	综合商务英语课程思政创新研究与实践	付余佩	崔倍倍	种子项目
102	cx20231-0527	《Python 程序设计 A》理论教学创新	谢生锋		种子项目
103	cx20231-0528	数字摄影摄像教学创新	卫晓帆		种子项目
104	cx20231-0529	以学生需求为导向的《大学英语 A(3)》课程项目式教学创新	曹晓彤	王乙如	种子项目
105	cx20231-0530	《电工技术 B》实验教学创新	司静静		种子项目
106	cx20231-0531	基于成果导向教育理念的《医学图像处理》课程理论教学改革与实践	段朝伟		种子项目
107	cx20231-0532	《电力系统综合实验》实践教学创新	张金萍	刘海华	种子项目
108	cx20231-0533	基于 OBE 理念的《高等数学 C(1)》课程改革创新	刘玉堂		种子项目
109	cx20231-0534	大学英语 A(I) 豫见非遗教学创新与实践	尹诗贝	张倩、原梦祺	种子项目
110	cx20231-0535	通信原理 Z 教学创新	任鹏姗		种子项目
111	cx20231-0536	移动机器人运动控制 Gazebo 虚拟仿真	李学伟		种子项目
112	cx20231-0541	建构主义视角下大学英语创新教学模式的探索与研究	靳静波		种子项目
113	cx20231-0542	以赛代考机制下的商务管理创新综合能力实训考核方式创新实践	贺红艳	崔倍倍、韩慧、徐思煌、付余佩	种子项目
114	cx20231-0543	运筹学课程教学与创新	杨龙江	郑永娟	种子项目
115	cx20231-0544	基于 5E 教学法的管理会计课程内容创新	张佳虹		种子项目
116	cx20231-0545	《互换性与技术测量》课程教学内容改革与创新	梁应广		种子项目
117	cx20231-0547	《电路分析基础 A》课程教学创新	杨航		种子项目
118	cx20231-0549	以“校史人物采访”为依托的《中国近现代史纲要》课实践教学创新	李书省	刘奇征、郭鹏坤	种子项目

119	cx20231-0551	产教融合背景下应用型高校《专业英语》教学现状与改革路径探究	张丹	李萍	种子项目
120	cx20231-0552	基于“小组合作学习+问题探究”的复合式思想道德与法治课程教学创新	张雪伟	亢云洁	种子项目
121	cx20231-0554	PAD 课堂理念下纲要课“课前导学”实践	张颖珂	樊丽莎、刘嵩彬	种子项目
122	cx20231-0556	基于课程思政理念的《财务管理》课程教学创新	宋雷		种子项目
123	cx20231-0557	伟大建党精神融入《思想道德与法治》课教学的探索与实践	孙保荣	张静、郑文文、李梦飞	种子项目
124	cx20231-0558	课程思政与《军事理论》课程融合性研究	王宇		种子项目
125	cx20231-0560	《机电工程导论》课程教学方法创新	张解语	马晓杰	种子项目
126	cx20231-0563	《物流运营管理》课程教学改革探索	杨三慧		种子项目
127	cx20231-0564	《移动通信技术》课堂教学创新的探索与实践	郭静		种子项目
128	cx20231-0565	“讲好中国故事”背景下项目教学法在大学英语教学中的应用	弋亚娜	夏菲	种子项目
129	cx20231-0567	情景体验教学模式在思政课实践教学中的应用	仝瑞强	樊丽莎、邢泽林、李红燕、张颖珂	种子项目
130	cx20231-0568	《电磁场与电磁波》教学创新	李婷婷		种子项目
131	cx20231-0569	《电路原理》课程理论创新	吉成芳		种子项目
132	cx20231-0570	河南外宣文本融入大学英语教学实践创新	原梦祺	尹诗贝、张倩	种子项目
133	cx20231-0571	基于“场馆·教材·现实”三位一体的思想政治理论课实践教学创新	李梦飞	袁锐、孙保荣、张雪伟、戚誉丹	种子项目
134	cx20231-0572	数智赋能大学英语 A(1)之典籍奇“豫”教学创新与实践	陈修铭	李卉	种子项目
135	cx20231-0575	《机器学习与 Python 实践实验》课程教学创新	齐永兰		种子项目
136	cx20231-0576	理论、应用、科研相结合的《表面工程技术 A》	陈丰君	和淑文	种子项目
137	cx20231-0577	基于产出导向法的综合英语 5E 教学模式探索	袁瑞姣		种子项目
138	cx20231-0579	基于成果导向的《机械制造技术基础》教学改革与应用	陈芳	郑路路、安林超、赵昆	种子项目

139	cx20231-0580	“青年榜样故事”融入形势与政策课程教学的探索	亢云洁	张红、张希玲	种子项目
140	cx20231-0581	基于大数据背景下应用型本科《EXCEL 财务应用》课程教学改革	孙海燕		种子项目
141	cx20231-0583	《自动控制系统集成》课程按类型教学的研究	吴超		种子项目
142	CX20231-0585	新时代背景下英语语法教学模式创新	闫如玉		种子项目
143	cx20231-0586	新工科背景下《材料成形原理》的教学改革	朱兴林	王会敏	种子项目
144	cx20231-0587	基于数字化及任务驱动的《现代创新教育》混合式教学创新	杨雪莲		种子项目
145	cx20231-0591	基于“五育并举”的《现代创新教育》课程教学创新	刘金栋		种子项目
146	cx20231-0592	基于 UbD 理念的《数据可视化》混合式教学探索	王朝云	郜广兰	种子项目
147	cx20231-0594	“翻译河南”工程融入大学英语课程改革实践	刘艺涵	常丽平	种子项目
148	cx20231-0595	基于 OBE 理念的《旅游目的地管理》课程创新	翟东方		种子项目
149	cx20231-0597	红色经典沉浸式体验：纲要课实践教学范式创新研究	王亚萍	仝瑞强、马青	种子项目
150	cx20231-0602	红色文化有机融入大学英语教学改革研究	张利		种子项目
151	cx20231-0603	语言服务现代产业学院建设视域下的商务英语视听说教学改革与创新	韩慧		种子项目
152	cx20231-0604	以学生为中心的大学生心理健康教育课程教学实践	关宜韞	徐航	种子项目
153	cx20231-0605	基于 OBE 教育理念的《现代创新教育》理论教学创新	白宁山	董二婷	种子项目
154	cx20231-0607	乡土历史资源融入纲要课课程教学路径研究	邢泽林	彭湃、李国燕	种子项目
155	cx20231-0608	多元视角下商务英语听说实践教学模式与路径创新	王颜	韩慧	种子项目
156	cx20231-0609	现代产业学院建设下光纤光缆制造技术课程的教学创新	张静		种子项目
157	cx20231-0611	大学体育（3）篮球	马婉春	岳绍军、郭旗、王校涵、张增宾	种子项目
158	cx20231-0612	大学生人际交往教学创新	李晓军		种子项目
159	cx20232-0759	应用型本科院校《审计学》课程实践教学路径研究	韩冬		种子项目

160	cx20232-0787	《保险学》教学创新	孙金丽		种子项目
161	cx20232-0791	《跨境电商运营与推广》课程教学创新	宋淑米		种子项目
162	cx20232-0003	大学体育 2 乒乓球	彭昆	严莹、卫超	种子项目
163	cx20232-0537	基于“虚实结合”的《机械原理 B》实验教学模式创新	张帅		种子项目
164	cx20232-0614	《机器人感知与交互》理论创新	阴伟锋	赵强	种子项目
165	cx20232-0615	以学生为中心的《电缆工程基础》理论教学改革与实践	李承斌		种子项目
166	cx20232-0616	基于情境技能训练的《大学生职业生涯发展与就业指导》课程改革与创新	常恒		种子项目
167	cx20232-0617	线上线下混合式教学在《电缆工程基础》课程中的应用	张雅君		种子项目
168	cx20232-0618	新时代背景下《输配电线路设计 A》课程教学创新	张继阳		种子项目
169	cx20232-0620	《电缆导论》理论教学内容与改革创新	周睿哲	许冠华	种子项目
170	cx20232-0621	基于 BOPPPS 模式的审计学教学创新与应用研究	吴萍		种子项目
171	cx20232-0622	基于复合型应用人才培养《有机化学》教学资源建设	郑舒		种子项目
172	cx20232-0623	“专创融合”视域下创新思维与方法课程的教学改革与实践	李倩		种子项目
173	cx20232-0624	《大学生职业发展与就业指导》课程的创新与实践	李士晓		种子项目
174	cx20232-0626	计算机仿真驱动的《微电网控制》教学改革	朱妍雯		种子项目
175	cx20232-0629	技术驱动下的视觉创新	李卓		种子项目
176	cx20232-0630	“实验室+仿真+问题驱动”的《新能源汽车构造实验(1)》实验教学方法探索	李坤	李进波、闫君杰	种子项目
177	cx20232-0631	信息化视域下大学英语 A(下)的教学改革与创新研究	王琼琼	闫如玉	种子项目
178	cx20232-0632	线上线下混合教学模式下《文献检索与论文写作》课程创新	解瑞云		种子项目
179	cx20232-0634	创新思维与方法教学改革研究探索	迟明路		种子项目
180	cx20232-0636	基于《电磁场》课程研究性教学理念探索与实践	闫雷兵	李婷婷	种子项目

181	cx20232-0637	基于SIT理论的消费经济学课程思政生成逻辑与提升路径	钱晓艳		种子项目
182	cx20232-0638	一流课程标准下汽车电子控制技术课程教学改革探索	王国盛		种子项目
183	cx20232-0639	基于文创产品设计教学实践的方案构思过程研究	张亚楠		种子项目
184	cx20232-0645	基于两性一度标准的汽车理论课程教学创新	睢利铭		种子项目
185	cx20232-0646	工程力学实验课内容创新	花少震		种子项目
186	cx20232-0647	基于新媒体手段下世界旅游地理课程教学方法的改革	李兆华		种子项目
187	cx20232-0648	《创新创业教育》理论教学创新	崔雨		种子项目
188	cx20232-0650	信息技术支持下的《钩针编织艺术》课程教学创新	郭爱娟		种子项目
189	cx20232-0651	OBE理念下材料类专业《材料传输原理》课程教学创新	冯振	冯振国	种子项目
190	cx20232-0654	基于BOPPPS模式的概率论与数理统计课程创新探索	张杨丽珠		种子项目
191	cx20232-0656	《光纤通信技术》教学内容改革创新	李玉丽		种子项目
192	cx20232-0657	考核方式创新	王国祥		种子项目
193	cx20232-0658	制图测绘A实践教学创新	焦芳敏	李炎光	种子项目
194	cx20232-0660	基于应用型人才培养的《电介质物理》课程创新	付栋之	赵筱赫、张营堂	种子项目
195	cx20232-0662	以“家乡变化”社会调查为依托推动《形势与政策》课理论教学创新	张映锋		种子项目
196	cx20232-0663	物理化学教学创新项目	刘园		种子项目
197	cx20232-0664	医用传感器原理及应用教学创新项目	单文涵		种子项目
198	cx20232-0666	《电子类专业英语》教学模式的探索与创新	任宇		种子项目
199	cx20232-0668	“两性一度”导向下高等数学课程“金课”建设研究	李坤	李新芳	种子项目
200	cx20232-0673	《汽车服务过程专业导论》理论教学创新	吴启斌		种子项目
201	cx20232-0674	以应用实践为抓手、以过程创新为特色的《固体废物处理处置工程》教学改革	田莹莹	孙向辉	种子项目

202	cx20232-0676	设计信息动态化视觉表现的创意构建	李慧		种子项目
203	cx20232-0678	以 OBE 为导向专业实战需求下的文献检索实证研究	王崇科		种子项目
204	cx20232-0680	归化异化视角下中国文化负载词英译教学创新研究——以四、六级翻译为例	申磊		种子项目
205	cx20232-0681	以培养创新型电缆专业应用人才为目标的《创新思维与方法》课程创新	李萍		种子项目
206	cx20232-0685	文化创新视域下的中国文化概要课程创新项目	徐思煌		种子项目
207	cx20232-0688	艺术类专业大学英语融合式教学模式的探索	闫如玉	王琼琼	种子项目
208	cx20232-0689	《高分子材料》课程教学改革	张宁	丁海	种子项目
209	cx20232-0690	基于“赛教融合”的车用微控制器及接口技术课程教学改革	郭维滢		种子项目
210	cx20232-0695	《生活中的化学》课程教学改革	张宁		种子项目
211	cx20232-0696	基于 OBE 理念的《汽车理论》课程创新	刘一凡	乔林炎	种子项目
212	cx20232-0699	基于案例场景化教学下的《汽车电商与金融》课程教学创新	张得富		种子项目
213	cx20232-0700	机器人机械基础理论课程创新	赵强	阴伟锋	种子项目
214	cx20232-0704	基于 OBE 理念的“以赛促教、赛教融合”的《计算机绘图 A》教学实践	胡新颖		种子项目
215	cx20232-0705	每日英语听力 App 在综合商务英语课程听力模块教学中的融合应用研究	崔倍倍		种子项目
216	cx20232-0708	产出导向法下的大学英语课堂教学	梁敏		种子项目
217	cx20232-0710	基于产教深度融合模式下电缆现代产业学院《通信电缆设计与制造》课程的教学创新	贾茹宾		种子项目
218	cx20232-0714	基于“两个结合”的马克思主义基本原理课程教学创新研究	张雪伟	李嘉玮、李梦飞、姚丽、张静、张宇	种子项目
219	cx20232-0715	OBE 理念下《人工智能与数学》课程教学模式创新与实践	朱雪珂	崔纪超、刘荣升、李丹霞、李仁惠、王珊	种子项目

220	cx20232-0716	“英语+新闻”：大学英语融合式创新教学探索	刘怡然	张婷	种子项目
221	cx20232-0717	机械控制工程 BOPPPS 教学模式的探索与实践	梁萍		种子项目
222	cx20232-0718	文化自信视域下大学英语 A (II) “学用一体”教学创新研究	尹诗贝	张倩、原梦祺	种子项目
223	cx20232-0719	基于创新思维与方法课程的教学模式创新	董二婷	张灵	种子项目
224	cx20232-0720	“智慧教学平台”背景下《电机学》“进阶式”教学改革研究	张锐		种子项目
225	cx20232-0721	基于应用型人才培养的《财税一体化综合训练》教学改革实践研究	孙玲玲		种子项目
226	cx20232-0726	时政赋能高校概论课 擦亮实践育人底色——以“时政一刻钟”为依托	李红燕	仝瑞强、李国燕、杨倩、吴振凡	种子项目
227	cx20232-0728	新媒体时代大学英语教学中思政素养培养探究	张倩	尹诗贝	种子项目
228	cx20232-0731	材料改性技术课程设计教学创新	陶凯		种子项目
229	cx20232-0733	《管理沟通》理论教学创新项目	庞梦溪		种子项目
230	cx20232-0737	多模态教学模式下基于任务驱动大学英语教学应用与研究	张路路		种子项目
231	cx20232-0740	理论教学创新——物流管理	李雨晖	杨三慧	种子项目
232	cx20232-0741	材料成型计算机辅助设计教学创新	马秉馨		种子项目
233	cx20232-0742	Spark 大数据开发技术实验教学创新	姜云		种子项目
234	cx20232-0743	《现代控制理论》课程混合式教学实践	陈慧波		种子项目
235	cx20232-0744	《模拟电子技术》教学创新	李雪	白宏伟	种子项目
236	cx20232-0745	基于科研反哺的《模拟电子技术》课程理论教学创新	段朝伟		种子项目
237	cx20232-0746	基于思维导图的《创新思维与方法》教学改革创新	杨雪莲		种子项目
238	cx20232-0747	“六个必须坚持”融入马克思主义基本原理课的教学探索	亢云洁	陈夏楠	种子项目
239	cx20232-0749	体裁理论指导下的商务英语写作教学创新	贺红艳		种子项目

240	cx20232-0753	电气控制与 PLC(B) 教学新模式探索	孙振		种子项目
241	cx20232-0754	基于项目与专业驱动的《新能源发电技术 A》理论教学创新	刘海华		种子项目
242	cx20232-0757	深化产教融合的模块化教学在《塑性成形数值模拟》课程中的实践	朱兴林		种子项目
243	cx20232-0760	电化学测量技术课程教学创新	李发闯		种子项目
244	cx20232-0761	China Daily 新闻 App 在大学英语(2) 词汇教学中的应用与探索	弋亚娜	夏菲	种子项目
245	cx20232-0762	多模态视角下《大学英语 A4》课程教学创新研究	曹晓彤	王乙如	种子项目
246	cx20232-0764	《金融市场概论》课程理论教学创新	杜君		种子项目
247	cx20232-0766	翻译教学中的跨文化意识培养研究	李东君		种子项目
248	cx20232-0767	《发电厂动力部分 A》理论教学创新	郭贝贝	张锐	种子项目
249	cx20232-0768	新工科背景下《电气 CAD(A)》教学方法创新	李洋霖	张继阳	种子项目
250	cx20232-0770	以学生为中心的课上课下教学互动创新实践	朱命冬	李敬伟	种子项目
251	cx20232-0771	《电气 CAD(A)》理论教学创新	谢豪杰	郭贝贝	种子项目
252	cx20232-0772	基于 OBE 教育理念下《电缆导论》学生学习兴趣与学习能力的培养	张丹		种子项目
253	cx20232-0774	《材料成形原理(下)》教学创新	兗利鹏		种子项目
254	cx20232-0775	数字化背景下《数据挖掘与分析》课程“高-质-量”教学改革研究	武宇辉	程文建	种子项目
255	cx20232-0776	构建多元化教学模式: 大学物理(1) 理论教学内容创新的路径研究	郭永亮		种子项目
256	cx20232-0777	基于 CDIO 理念的大学英语混合式教学模式探究	靳静波	王颜	种子项目
257	cx20232-0779	《机电系统设计与创新》理论教学内容创新	张解语	马晓杰、曹晓彦	种子项目
258	cx20232-0780	《Matlab 语言与电力系统仿真》的实践与创新	周迎迎		种子项目

259	cx20232-0781	《电气控制与 PLC (C)》理论课程教学创新	李志梦	侯志坚、杨晓	种子项目
260	cx20232-0782	基于商务英语专业的《电缆工程基础》课程理论教学改革与实践	蒋炜华		种子项目
261	cx20232-0785	以英语时政新闻促进大学英语 A(2)的教学实践创新	王海芸	李卉	种子项目
262	cx20232-0786	基于应用能力培养的《跨境电商视觉营销》课程教学改革	张瑞云		种子项目
263	cx20232-0788	《新能源发电技术 A》教学创新研究	李路晶一	王丹彤	种子项目
264	cx20232-0789	项目驱动和翻转课堂在《智能生产系统建模与仿真》的研究与应用	王珂		种子项目
265	cx20232-0792	电子商务概论教学创新	鲁锡杰		种子项目
266	cx20232-0794	基于分层混合教学模式的《税法》教学改革	韩丹	孙海燕	种子项目
267	cx20232-0795	中国文化视角下《跨文化沟通》课程教学创新	杨颖		种子项目
268	cx20232-0796	海外市场营销策划方案设计	张昊		种子项目
269	cx20232-0799	《市场调查与预测》课程理论教学创新	侯婧妍		种子项目
270	cx20232-0801	新闻资源融入大学英语多模态教学的创新与实践	刘艺涵	陈修铭	种子项目
271	cx20232-0802	与移动学习相融合的大学英语口语教学实践创新	原梦祺	李燕	种子项目

---

河南工学院教学质量监控与评估中心      2024年9月10日印发

---