

# 河南工学院教评中心文件

教评中心〔2025〕12号

---

## 关于公布河南工学院 2024-2025 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2024-2025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”4项、创新“成长项目”21项、创新“种子项目”389项(详情见附件)。

附件：2024-2025 学年教师教学创新项目名单

教学质量监控与评估中心

2025 年 9 月 15 日

## 附件

### 2024-2025 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	cx20241-0182	《冲压工艺及模具设计》教学创新	马秉馨	孙瑞雪、苏光	推广项目
2	cx20242-0021	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	推广项目
3	cx20242-0058	学科竞赛导向的电工与电子课程内容重构与教学实施	毛景魁	张优贤	推广项目
4	cx20242-0132	基于省级本科一流课程的持续性课程教学创新与推广	邢倩	迟明路	推广项目
5	cx20241-0016	基于“PBL+BOPPPS”混合式教学模式下电工类课程的创新与实践	张优贤	毛景魁	成长项目
6	cx20241-0021	基于 OBE 的《计算机组成原理》课程教学改革	史红玉	郜广兰	成长项目
7	cx20241-0029	基于费曼教学理念的《电缆及光缆材料》课程混合式教学改革研究	李承斌	王雷	成长项目
8	cx20241-0041	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	张丹	成长项目
9	cx20241-0095	基于虚拟仿真平台下《发电厂电气部分 B》过程性考核 N+1 评价体系教学模式创新	姚景昆	王丹彤、张继阳	成长项目
10	cx20241-0222	基于知识图谱的电气控制与 PLC 智慧课堂管理	杨晓	李金玉	成长项目
11	cx20242-0001	《快速成型技术》课程教学创新	陶凯	郇庆婷	成长项目
12	cx20242-0183	基于人工智能背景下的物理化学课程教学创新探索	刘园	王洪波	成长项目
13	cx20242-0245	基于教学和科研加强融合人才培养模式的《环境工程原理》课程教学改革创新	师东阳	张灵	成长项目
14	cx20242-0187	基于线上线下混合式《电力系统继电保护》课程教学创新研究	聂贞	杨捷、姚景昆	成长项目

15	cx20242-0005	面向应用型创新人才培养的《Python 程序设计基础》课程创新	解瑞云	李进军	成长项目
16	cx20242-0055	产教深度融合下的课程教学创新与实践	倪艳荣	张静	成长项目
17	cx20241-0223	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	倪艳荣	成长项目
18	cx20241-0289	《面向对象程序设计》线上线下混合式教学实践	孙新领	张洁、马世霞、梁娟	成长项目
19	cx20242-0127	能力培养主导的信息技术创新课程实践教学	张茜	刘丹、马同伟、翟海庆	成长项目
20	cx20241-0111	“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	杨珂	成长项目
21	cx20241-0242	“新商科”背景下国际市场营销教学改革与实践-基于课程内容与能力培养的融合创新	杨颖	王动	成长项目
22	cx20242-0131	BOPPPS 框架下基于 AI 技术的审计课程创新研究	吴萍	韩冬、张潇雪	成长项目
23	cx20242-0190	“智能+教育”背景下大学英语教学的创新研究	申磊	柴玉洁、孙丽梅、曹晓彤	成长项目
24	cx20242-0232	基于数学建模的概率论与数理统计课程教学改革	杨晓航	张宁	成长项目
25	cx20241-0249	大学体育(3)-羽毛球	王党生	田子彬、李慕白	成长项目
26	cx20232-0006	基于 Seminar+OBE 理念的《机器学习与 Python 实践》课程改革探索	郝巧红	齐永兰、赵园园	种子项目
27	cx20232-0208	应用型本科院校财务管理专业多元统计能力提升路径研究	韩冬		种子项目
28	cx20241-0004	《电子设计创新》教学创新	陈学锋	左杰格、张瑜玮	种子项目
29	cx20241-0005	新工科背景下《工程材料及成型技术基础》课程综合改革	郑立爽		种子项目
30	cx20241-0008	《面向对象程序设计》理论教学创新	张洁		种子项目
31	cx20241-0009	世界旅游视角下多元文化教育课程创新与教学改革探索	张阿媛		种子项目
32	cx20241-0010	机器人驱动与运动控制教学创新	卫鹏斌	王奕森	种子项目
33	cx20241-0014	基于虚拟仿真电路的数字电子技术教学创新	左杰格	陈学锋	种子项目

34	cx20241-0017	文献检索与论文写作教学创新	郑崑		种子项目
35	cx20241-0018	基于《电磁场与电磁波C》课程的党建与教育教学双融合双促进研究与实践	闫雷兵		种子项目
36	cx20241-0019	专业导向的计算机辅助电缆设计课程内容重构与教学方案实施	张雅君	白志强、于高辉	种子项目
37	cx20241-0020	《电磁场与电磁波》课程教学创新	李婷婷		种子项目
38	cx20241-0024	“工程材料学”课程教学创新	陶凯		种子项目
39	cx20241-0026	材料类专业《现代材料分析方法》课程内容创新和线上资源优化	冯振		种子项目
40	cx20241-0028	深化以赛促学融合的教学在《大学生职业生涯与就业指导》课程中的实践	常恒		种子项目
41	cx20241-0030	大学物理(2)课程考核方式创新	王国祥		种子项目
42	cx20241-0031	《创业基础》理论教学创新	曹瑞丽		种子项目
43	cx20241-0032	新工科背景下光电信息科学与工程专业《应用光学》理论教学创新	任宇		种子项目
44	cx20241-0034	基于逆向设计的高频电子课程A教学创新	李旭		种子项目
45	cx20241-0037	实验环节智能化,提速增效保安全	范玮卫		种子项目
46	cx20241-0038	基于“赛教融合”的自动驾驶课程创新	邵文生	刘刚	种子项目
47	cx20241-0039	高频电子线路可视化教学创新	陈冰冰		种子项目
48	cx20241-0040	基于职业场景模拟的大学生就业指导课教学模式创新	王宇		种子项目
49	cx20241-0046	OBE+PAD的英语语言应用能力培养实践	仝露华	崔华娴	种子项目
50	cx20241-0047	基于高阶能力培养的《管理学基础》课程教学创新	李密	贾金泽	种子项目
51	cx20241-0049	研创双育的《工程材料设计创新》	丁海	文秀海、陈丰君、崔国明	种子项目
52	cx20241-0051	产教融合背景下《新能源汽车技术》教学模式创新研究	王红霞	常成、王倩倩	种子项目

53	cx20241-0052	OBE 理念下 AI 赋能的《金属熔炼与塑性加工》课程教学多元化设计与实践	冀盛亚	文秀海	种子项目
54	cx20241-0053	基于“兴趣牵引、专业融合”理念的军事理论教学创新	李士晓	万林宾、冯超超、张杏杏	种子项目
55	cx20241-0055	材料类专业《文献检索与论文写作》教学创新	徐源		种子项目
56	cx20241-0056	《复变函数与积分变换》课程教学创新	秦玉鹏		种子项目
57	cx20241-0059	创新应用型人才培养模式下数字电子技术教学改革	张瑜玮	李菊芳	种子项目
58	cx20241-0060	基于 SimPowerSystems 工具箱电力系统仿真的教学案例创新	张星红		种子项目
59	cx20241-0061	跨学科融合下三维设计课程理论创新	张鸽		种子项目
60	cx20241-0064	专业创新为导向的《电介质化学》课程教学内容重构与教学方案实施	王雷		种子项目
61	cx20241-0067	基于 OBE 理念的单片机课程教学改革	崔浩华		种子项目
62	cx20241-0068	新工科背景下无机化学课程理论教学创新	傅政		种子项目
63	cx20241-0069	电化学原理课程教学创新	李发闯		种子项目
64	cx20241-0070	数智时代背景下大学生心理健康教育课程智慧化教学创新研究	李佩珊		种子项目
65	cx20241-0071	应用型人才培养模式下《光学系统 CAD》的教学改革	郭森琪		种子项目
66	cx20241-0072	基于高频电子线路 A 课程学习评价方式的改革策略	袁运琪		种子项目
67	cx20241-0075	基于高精度动态软件仿真的《新能源电机结构与原理》教学手段创新与实践	常成	李进波	种子项目
68	cx20241-0076	《复变函数与积分变换》课程理论教学创新	周利利	刘涛	种子项目
69	cx20241-0077	虚拟仿真技术在《电缆技术应用创新》课程教学中应用	白志强		种子项目
70	cx-20241-0078	“基础+理论+应用”三结合的电工电子课程教学创新设计	仝战营		种子项目
71	cx20241-0079	基于《电磁场与电磁波 C》课程教学创新的探索与实践	张颖		种子项目

72	cx20241-0081	基于 AI 技术的新能源汽车工程专业多课程融合教学模式探索	孟江波		种子项目
73	cx20241-0082	新能源材料设计与制备课程创新	张倩	王利丹	种子项目
74	cx20241-0084	光电检测技术及系统教学创新项目	单文涵		种子项目
75	cx20241-0086	数智化背景下《物流工程》教学改革研究	杨三慧	李源	种子项目
76	cx20241-0087	人工智能背景下《智能汽车环境感知技术》课程创新	方家帅		种子项目
77	cx20241-0088	Matlab 在信号与系统教学中的应用	郜致博		种子项目
78	cx20241-0089	信号分析与处理教学创新	李俊		种子项目
79	cx20241-0090	基于赛教融合的《网店美工》课程教学改革创新	张瑞云		种子项目
80	cx20241-0091	”人工智能+教育”背景下《信号与系统 B》课程教学改革	尚家秀		种子项目
81	cx20241-0093	《电气制图》中电气原理图的分析与绘制教学创新研究	吴超		种子项目
82	cx20241-0094	工程教育视域下《环境工程微生物学》课程教学改革	田莹莹		种子项目
83	cx20241-0096	《UI 界面设计》教学创新	吴晓		种子项目
84	cx20241-0097	生成式人工智能在发动机原理与构造课堂教学中的应用	陈小亮		种子项目
85	cx20241-0098	数智赋能大学英语教学的探索与实践	王雪	王琼琼	种子项目
86	cx20241-0099	基于 LabVIEW 的机械工程测试技术系统开发	邓长城		种子项目
87	cx20241-0100	《电路实验》实践教学创新	司静静		种子项目
88	cx20241-0101	《习近平的七年知青岁月》融入高校“德法”课教学探索	亢云洁	王晶晶	种子项目
89	cx20241-01012	《材料成型装备及自动化》教学创新	充利鹏		种子项目
90	cx20241-0102	面向应用型创新人才培养的《计算机网络 B》课程创新	解瑞云		种子项目
91	cx20241-0104	成果产出引导的《单片机原理及应用》理论教学改革与实践	段朝伟		种子项目
92	cx20241-0105	《机械制图及 Auto CAD》理论教学创新	陈阳		种子项目

93	cx20241-0107	Python 程序设计及应用	胡永涛		种子项目
94	cx20241-0109	会计数字化转型背景下《财会基础》教学创新探究	韩璐		种子项目
95	cx20241-0110	《创业基础》理论教学创新	崔雨		种子项目
96	cx20241-0112	《机器人工程导论》理论教学探索与实践	张建霞	杨富超	种子项目
97	cx20241-0114	基于应用型人才双语输出能力阶梯式培养的大学英语(1)教学改革创新	段珂		种子项目
98	cx20241-0115	《电磁场与电磁波 C》课程知识体系构建方法的教学创新项目	高文斌		种子项目
99	cx20241-0117	人工智能背景下的高等数学教学创新与实践	王伟慧		种子项目
100	cx20241-0118	专业创新为导向的《电缆敷设与运行技术》课程教学内容改革研究	范邓楠	蒋炜华	种子项目
101	cx20241-0119	新工科背景下《汽车构造》课程教学创新探索	吕守一		种子项目
102	cx20241-0120	《自动控制原理 A》分层阶梯式教学创新-针对自动化(专升本)学生	郑秀丽	刘亚卓	种子项目
103	cx20241-0121	基于多元混合驱动模式的“电路”课程三位一体教学创新与实践	李泮霖	王丹彤	种子项目
104	cx20241-0122	中华优秀传统文化融入“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的理论教学创新研究	张振明	王鹏	种子项目
105	cx20241-0123	面向新工科创新型人才培养的线性代数课程教学改革与实践	张杨丽珠		种子项目
106	cx20241-0124	基于人工智能赋能的《机械工程材料》	陈丰君	郇庆婷	种子项目
107	cx20241-0125	基于混合式教学《电力工程基础》教育模式探索与研究	周睿哲	许冠华、于高辉	种子项目
108	cx20241-0126	宏观经济新视界: 从基础理论到前沿探索	田立		种子项目
109	cx20241-0127	基于融合式教学的线性代数教学创新	刘慧芳		种子项目
110	cx20241-0129	面向人工智能素养培育的《Python 编程基础》课程教学创新	程文建		种子项目
111	cx20241-0131	低成本材料在室内空间中的设计应用	曹雪	牛峰	种子项目

112	cx20241-0132	《模拟电子技术 A》教学方法探索	李雪		种子项目
113	cx20241-0134	基于应用型人才培养背景下的《电化学原理》课程创新	刘园		种子项目
114	cx20241-0137	融入人工智能《高等数学 C(1)》课程改革创新	刘玉堂	王伟敏	种子项目
115	cx20241-0138	基于 OBE 理念的《仓储与配送管理》课程教学创新	李雨晖	赵江利	种子项目
116	cx20241-0139	光纤光缆综合实验课程的教学模式探索与实践	李玉丽		种子项目
117	cx20241-0141	基于理实一体的《国际商务谈判》课堂教学创新研究	王旭东		种子项目
118	cx-20241-0142	《传感器技术》实验教学创新研究	卢亚娟		种子项目
119	cx20241-0144	人工智能技术助力《信息处理技术》课程教学的探索与实践	张俊英		种子项目
120	cx20241-0145	信息技术助力《钩针编织艺术》教学方法改革创新	郭爱娟		种子项目
121	cx20241-0147	《高等数学 J》课程理论教学创新	王晓连		种子项目
122	cx20241-0148	《单片机原理及应用 A》教学创新	修素朴		种子项目
123	cx20241-0149	多维数智工具赋能大学英语 A(1) 课堂教学创新	王琼琼	王雪	种子项目
124	cx20241-0151	以赛教融合为导向的《会展服务与管理》课程教学创新	张婷玥		种子项目
125	cx20241-0152	《现代土壤修复技术》课程教学改革	朱莹	孙向辉	种子项目
126	cx20241-0153	AI 生成技术赋能第二外语教学与课堂	杜习斌		种子项目
127	cx20241-0154	新工科背景下车用微控制器及接口技术课程实践能力训练	郭维滢		种子项目
128	cx20241-0155	新工科背景下大学物理电磁学教学内容改革	刘潇		种子项目
129	cx20241-0157	《操作系统》理论教学创新	李笑瑜		种子项目
130	cx20241-0160	RFID 技术 A 教学创新	张鑫		种子项目
131	cx20241-0161	基于“一课一榜样”教学模式的思想道德与法治课程创新	姚丽	戚誉丹	种子项目

132	cx20241-0162	新文科背景下《经济学基础》教学改革和优化探索——基于商务英语专业课程教学模式创新	王动		种子项目
133	cx20241-0163	基于“一核四翼”的信号与系统课程教学模式创新	任鹏姗		种子项目
134	cx20241-0164	“现代创新教育”课程师生双重演示式教学方法探索	毕晓磊		种子项目
135	cx20241-0166	大学体育 1	郭旗	刘发坤、岳绍军、王校涵、吴珂、苏林威	种子项目
136	cx20241-0167	新文科视域下地方非遗文化融入《文化传播与创新》课程的跨学科教学模式	韩慧	田雪、裴欣、徐思煌、袁瑞皎	种子项目
137	cx20241-0168	《Python 程序设计 A》课程教学内容改革与创新	李勇博	王英凡	种子项目
138	cx20241-0169	以实践创新人才培养为目标的数字图像处理课程线上资源建设研究	逯骏琳		种子项目
139	cx20241-0170	数字化转型背景下的大学英语教学创新探索	刘怡然		种子项目
140	cx20241-0171	《复合材料》课程教学创新	和淑文		种子项目
141	cx20241-0172	大学日语教学-培养大学生日语自主学习能力的策略	王卿婕		种子项目
142	cx20241-0173	基于高阶性、创新性、挑战度的《数据库技术与应用》实验教学改革与实践	董君		种子项目
143	cx20241-0174	情境体验教学模式在思政课实践教学中的应用	仝瑞强	邢泽林、张颖珂、王亚萍、李国燕	种子项目
144	cx20241-0175	数字化赋能大学英语 A（上）教学创新实施路径探索	尹诗贝	张倩	种子项目
145	cx20241-0178	《电子商务数据分析》课程教学创新	鲁锡杰		种子项目
146	cx20241-0180	基于“PBL 教学模式”的《EXCEL 财务应用》课程教学创新	孙海燕		种子项目
147	cx20241-0181	《金融专业英语 B》理论教学创新	苗田田		种子项目
148	cx20241-0183	交叉学科融合视阈下信息设计课程教学改革与创新	秦悦		种子项目
149	cx20241-0184	应用型人才培养模式下《前厅与客房管理》课程教学创新	刘金栋		种子项目
150	cx20241-0186	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	种子项目

151	cx20241-0188	应用型本科《智能网联汽车技术概论》课程创新	刘一凡		种子项目
152	cx20241-0189	中国文化融入《英语国家社会与文化》课程创新项目	徐思煌		种子项目
153	cx20241-0191	基于社会需求导向的服务设计教学创新研究	王馨颖	张鸽	种子项目
154	cx20241-0192	红色资源沉浸式体验：纲要课实践教学范式创新探究	王亚萍	马青、李金花	种子项目
155	cx20241-0193	利用网络大数据兴趣推送特点增加学生课余碎片化学习研究	炎欣烨		种子项目
156	cx20241-0194	AIGC 视域下 photoshop 课程教学创新研究	海雯倩		种子项目
157	cx20241-0195	AIGC 赋能 CMF 数字化创新设计	侯文杰		种子项目
158	cx20241-0196	人工智能背景下《大学英语(1)》混合式教学实践与研究	曹晓彤	申磊	种子项目
159	cx20241-0197	AI 赋能学科核心素养提升的大学英语(1)课程创新	孙丽梅		种子项目
160	cx20241-0198	基于"输出驱动假设"的《商务英语听说实践 A》教学改革探究	付余佩	韩慧	种子项目
161	cx20241-0199	将中华优秀传统文化融入形势与政策课	闫冰冰		种子项目
162	cx20241-0200	数字化背景下基于研究性学习的《会计信息系统》课程教学创新	杜君		种子项目
163	cx20241-0201	基于任务驱动的《电工技术》理论教学创新	刘海华		种子项目
164	CX20241-0203	《机器人检测技术与传感器》理论课程创新	邱亚琴	邢倩、迟明路	种子项目
165	cx20241-0204	基于联通主义理论的大学英语课程融合与创新	申磊	曹晓彤	种子项目
166	cx20241-0205	校企合作背景下基于“竞赛+项目”双驱动的商务管理创新综合能力实训创新与实践	贺红艳	崔倍倍、韩慧、徐思煌、田雪	种子项目
167	cx20241-0207	走进河南知名企业——商务翻译教学创新研究	李东君		种子项目
168	cx20241-0209	数智时代中级财务会计(1)教学改革研究	李彩		种子项目
169	cx20241-0210	链智数构：区块链 AIGC 驱动的数据结构课程创新考核	乔焯焯		种子项目
170	cx20241-0211	《数据库原理及应用 A》线上线下混合式教学实践	郭智		种子项目
171	cx20241-0212	产出导向法视域下的大学英语多元化教学创新	梁敏	杨富刚	种子项目

172	cx20241-0213	基于虚实结合的《电力系统自动化A》实践教学创新	张金萍	刘海华	种子项目
173	cx20241-0214	人工智能辅助下大学英语课程思政教学创新	靳静波		种子项目
174	cx20241-0215	基于实践教学的光纤光缆实验内容与考核方式创新研究	付栋之		种子项目
175	cx20241-0216	移动应用开发新技术:构建基于多元反馈的考核评价体系	张芊芊		种子项目
176	cx20241-0217	中华传统君子文化融入《思想道德与法治》课教学的探索与实践	孙保荣	郑文文、李梦飞	种子项目
177	cx20241-0218	“互联网+”创新创业大赛创业计划书设计	张昊		种子项目
178	cx20241-0219	《电气设备在线监测与故障诊断》案例教学模式探索	史春逢		种子项目
179	cx20241-0220	单片机理实一体化教学改革	李静		种子项目
180	cx20241-0221	基于可持续发展目标(SDG)+STEAM教育理念融合下的创新研究	郭子璇	常馨月	种子项目
181	cx20241-0224	以赛代考的《机电工程导论》课程考核方式改革创新	曹晓彦	马晓杰	种子项目
182	cx20241-0225	基于双创理念的《财务管理》课程教学创新	宋雷		种子项目
183	cx20241-0226	产教融合背景下校企合作共建《新媒体营销》课程教学创新	孙金丽		种子项目
184	cx20241-0229	马克思主义经典著作融入《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课的探索与实践	张晗	杨琳琳	种子项目
185	cx20241-0230	二维构成视觉化表现的课程教学创新	王怡	海雯倩	种子项目
186	cx20241-0231	以“馆课结合”为依托的《思想道德与法治》课程实践教学创新	李梦飞	张静、孙保荣	种子项目
187	cx20241-0232	基于商务英语专业的《电缆性能及测试概述》课程理论教学改革与实践	蒋炜华		种子项目
188	cx20241-0233	基于OBE理念的运筹学课程教学与创新	杨龙江	郑永娟	种子项目
189	cx20241-0234	话语传播视域下“讲好河南故事”融入《大学英语1》课程教学探析	崔华娴	仝露华	种子项目
190	cx20241-0235	新质生产力视域下数据驱动的《形势与政策》混合式教学研究	赵璐	张红、张希玲、马驰翔	种子项目

191	cx20241-0237	基于头歌平台的《python 应用基础》实践教学创新	宋淑米	雷嵩	种子项目
192	cx20241-0238	《操作系统》理论教学创新	谢生锋		种子项目
193	cx20241-0240	大数据平台与架构实验教学创新	姜云	葛洪芳	种子项目
194	cx20241-0241	非金融专业《金融市场概论》理论教学创新	秦丝丝		种子项目
195	cx20241-0243	人工智能赋能大学英语课堂个性化教学的实践创新	原梦祺	刘艺涵	种子项目
196	cx20241-0245	以学生为中心的《现代创新教育》混合式教学创新	杨雪莲	王璐	种子项目
197	cx20241-0246	人工智能辅助大学英语教学模式创新与实践	刘艺涵	常丽平	种子项目
198	cx20241-0247	大学体育	严莹	彭昆、王党生、田子彬	种子项目
199	cx20241-0250	《综合英语(1)》智学 5E 教学模式的创新构建与实施	袁瑞姣		种子项目
200	cx20241-0251	舞韵育魂: 体育舞蹈课程中的思政元素融合与教学创新	牛菲菲		种子项目
201	cx20241-0252	合作式教学融入高校羽毛球教学中的创新研究	吴珂	王党生	种子项目
202	cx20241-0253	面向商务英语专业的《机电专业英语》课程教学方法创新	张解语		种子项目
203	cx20241-0255	数智背景下基于产出导向法的大学英语课程思政育人模式探究	张婷		种子项目
204	cx20241-0256	人工智能技术在数据结构课程教学中的探索与应用	薛天宇		种子项目
205	cx20241-0257	商务经济综合实习考核方式创新	白金		种子项目
206	cx20241-0258	英语语法与英语阅读融合路径探索	闫如玉		种子项目
207	cx20241-0261	以“大学生讲思政课”为依托的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课实践教学创新	杨倩	朱海涛、赵璐	种子项目
208	cx20241-0265	《现代企业管理》课程教学内容及考核方式创新研究	黄鸿琦		种子项目
209	cx20241-0267	AI 技术在大学英语 A(1) 词汇教学中的辅助创新研究	王乙如	孙丽梅	种子项目
210	cx20241-0268	“课前时政五分钟宣讲”融入形势与政策课程教学创新	杨振峰	王晶晶	种子项目

211	cx20241-0269	人工智能背景下 5E 教学模式在大学英语教学中的实践应用	张利	常丽平	种子项目
212	cx20241-0270	以学生专业特色点亮红色记忆的“思想道德与法治”课程教学创新	张雪伟	杨振峰、张静	种子项目
213	cx20241-0273	基于任务驱动在三融教学模式在数字媒体概论课程中的创新研究	董雪慧	陈梦溪	种子项目
214	cx20241-0274	历史虚无主义批判视域下《中国近现代史纲要》课的教学探索与实践	彭湃	张颖珂、李红燕	种子项目
215	cx20241-0275	基于大数据偏好分析的情境化教学创新研究	来心怡	周姝含、葛焱	种子项目
216	cx20241-0276	数智赋能大学英语 A(3) 个性化教学创新与实践	陈修铭	朱亚宁	种子项目
217	cx20241-0278	红色诗词赋能《中国近现代史纲要》课教学创新研究	李国燕	刘嵩彬	种子项目
218	cx20241-0279	基于案例驱动与 CDIO 理念的《基础工业工程 A》教学创新	张瑞敏		种子项目
219	cx20241-0280	基于“3W”互动模式的《新媒介研究》课程教学创新	陈梦溪	王炜懿	种子项目
220	cx20241-0281	《跨境电子商务进出口实务》课程教学创新	张芮涵		种子项目
221	cx20241-0282	文创背景下河南文化品牌符号融入视觉符号设计教学创新研究	张乃惠	刘燕	种子项目
222	cx20241-0285	人工智能背景下大学英语 A(3) 智慧教学创新研究	王海芸	李燕	种子项目
223	cx20241-0286	乡土历史资源深度融入纲要课程教学路径研究	邢泽林	仝瑞强	种子项目
224	cx20241-0287	“馆课结合”教学模式下思政课实践教学能效优化路径	刘嵩彬	刘奇征、袁锐、彭湃、李书省	种子项目
225	cx20241-0288	《政治经济学》课程理论创新	雷嵩		种子项目
226	cx20241-0290	基于 PBL 教学模式高校形势与政策课的教学改革创新	林吉轩		种子项目
227	cx20241-0292	智慧教室环境下的《零基础玩转短视频》课程教学创新	高殷	朱振伸	种子项目
228	cx20241-0293	模拟真实应聘环境下的大学生就业指导课教学模式创新	韩琦		种子项目
229	cx20241-0294	《视听艺术——教你用镜头说话》实践教学创新	张昊苏		种子项目

230	cx20241-0411	基于‘人工智能+教育’背景下机械控制工程课程教学改革与实践	梁萍		种子项目
231	cx20242-0002	6S 管理在新能源汽车构造实验课中的应用与探索	李坤		种子项目
232	cx20242-0003	《太阳能电池》课程创新	徐源		种子项目
233	cx20242-0006	数字赋能电机与拖动技术虚实协同教学创新	周睿哲		种子项目
234	cx20242-0007	基于费曼教学理念的《电缆导论》课程教学改革研究	李承斌		种子项目
235	cx20242-0008	基于 OBE 教学理念大学物理实验(1)的教学实践	游晓燕	王梦梦	种子项目
236	cx20242-0009	《C 程序设计 B》理论教学创新	郜广兰		种子项目
237	cx20242-0010	以激发学生动力为目标的《机器视觉及图像处理》教学创新实践	郝巧红	齐永兰	种子项目
238	cx20242-0011	《电子技术基础》课程教学创新	李雪		种子项目
239	cx20242-0012	金融时间序列分析课程创新项目	秦丝丝		种子项目
240	cx20242-0013	通信原理课程创新	郑崑		种子项目
241	cx20242-0014	基于信息技术的《高分子材料》课程改革	丁海		种子项目
242	cx20242-0015	经典文本融入马克思主义基本原理课程教学研究	张雪伟	李梦飞、姚丽	种子项目
243	cx20242-0016	新媒体视域下的高校大学生社会交往行为优化与教学探索	李晓军		种子项目
244	cx20242-0017	基于 OBE 理念的 AI 赋能《专业英语》课程创新实践	李萍		种子项目
245	cx20242-0019	新能源汽车构造(1)课程教学改革探究	毛永	苏晨	种子项目
246	cx20242-0020	材料物理化学(2)教学创新项目	王洪波		种子项目
247	cx20242-0023	基于实践项目的《智能电网技术》教学改革	朱妍雯		种子项目
248	cx20242-0025	问题导向法在大学物理教学中的创新	韦俊红		种子项目
249	cx20242-0026	基于学习动机激发的创新创业基础理论教学改革实践	王东岳		种子项目

250	cx20242-0027	基于《创新思维与方法》课程混合式教学的理论与实践融合创新	王璐		种子项目
251	cx20242-0031	基于 OBE 理念的“图-思-问-探”式汽车理论教学改革创新与实践	吕守一	睢利铭	种子项目
252	cx20242-0032	基于“理实结合+发展育人”的通信原理创新与实践	李菊芳		种子项目
253	cx20242-0034	以自主学习和交叉学科为导向的《精益生产 A》课程教学创新	贾金泽		种子项目
254	cx20242-0035	电缆工程专业中 DeepSeek 融合式教学模式创新研究	张雅君		种子项目
255	cx20242-0036	《文献检索与论文写作》课程教学方法改革与创新	王国柱		种子项目
256	cx20242-0038	基于 OBE 理念的 CATIA 三维设计课程教学改革研究	李倩	徐文博	种子项目
257	cx20242-0039	嵌入式系统原理与应用理论教学创新	李婕	胡永涛、李进军	种子项目
258	cx20242-0040	交叉学科助力新能源汽车智能化技术创新人才培养	范玮卫		种子项目
259	cx20242-0042	基于“项目驱动+虚实结合”的《智能移动终端技术》课程教学模式创新与实践	李伟峰		种子项目
260	cx20242-0043	大学生职业发展与就业指导：教师教学创新与实践探索项目	杨磊		种子项目
261	cx20242-0044	《客户关系管理 A》课程教学创新	张芮涵		种子项目
262	cx20242-0045	“内容+过程+资源”多维驱动下的微观经济学教学改革	杨珂		种子项目
263	cx20242-0047	智能+新媒体视域下专升本大学英语思政素质培养与探究	张倩	尹诗贝	种子项目
264	cx20242-0048	《影视动画设计创新》教学改革创新项目	靳晓飞		种子项目
265	cx20242-0049	AI 赋能《数字信号处理 C》课程教学	闫雷兵		种子项目
266	cx20242-0050	新工科背景下《激光原理与技术》的课程改革探索	郭森琪		种子项目
267	cx20242-0051	《商业银行业务与经营》理论教学创新	翟文静		种子项目
268	cx20242-0053	《数字媒体创新设计》教学改革创新项目	李扬波		种子项目
269	cx20242-0054	基于科研和产业的《电池梯次利用与回收处理》教学改革	冯振		种子项目

270	cx20242-0057	基于 AI 融合的多维教学体系构建	万留杰	张开拓	种子项目
271	cx20242-0059	新文科背景下日语课程思政建设的思考	王卿婕		种子项目
272	cx20242-0061	在大学物理(1)课程教学中进行科研型教学创新	郭永亮	韦俊红	种子项目
273	cx20242-0062	大学物理探究式教学改革与创新	陈俊彩		种子项目
274	cx20242-0064	以问题为中心的高等数学情境式教学创新	李幸兰		种子项目
275	cx20242-0065	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	王亚萍	种子项目
276	cx20242-0066	AI 赋能的《商务翻译》课堂教学模式创新探索	裴欣	李东君	种子项目
277	cx20242-0067	基于案例教学的数据库原理及应用教学模式研究	庞笑笑		种子项目
278	cx20242-0068	大语言模型助力下的大学英语教学创新实践	仝露华	崔华娴	种子项目
279	cx20242-0069	短视频录制赋能高校“原理”课教学改革	亢云洁	仝瑞强	种子项目
280	cx20242-0071	基于代码生成模型的《算法设计与分析》教学改革创新	杨纳川		种子项目
281	cx20242-0072	创意立体形态设计训练	侯文杰		种子项目
282	cx20242-0073	基于实战竞技的《财税一体化综合训练》教学改革研究	孙玲玲		种子项目
283	cx20242-0074	基于竞赛平台的汽车营销与策划课程三维教学创新	胡延明		种子项目
284	cx20242-0075	基于数字经济时代的金融风险管理工作课程教学创新探索	雷嵩		种子项目
285	cx20242-0077	《专业英语》课程理论创新	周迎迎		种子项目
286	cx20242-0078	新工科背景下光电子技术基础课程建设与教学改革探索	逯骏琳		种子项目
287	cx20242-0079	微电网控制	张盼盼		种子项目
288	cx20242-0080	新工科背景下汽车电子控制技术教学模式与人才培养模式重塑	盛青志		种子项目
289	cx20242-0081	赛教协同+云实训赋能模式在《供应链仿真与优化》教学中的质量提升	李鹏龙	李雨晖	种子项目

290	cx20242-0082	《金融学》理论教学创新	苗田田		种子项目
291	cx20242-0083	电化学测量技术课程教学改革创新	李发闯		种子项目
292	cx20242-0084	基于思润游艺的《移动平台游戏开发》课程教学改革与实践	李娜		种子项目
293	cx20242-0085	AIGC 赋能文创产品设计——探索数字化教学模式的构建与实践	张亚楠	王馨颖、薛玉涵	种子项目
294	cx20242-0086	“任务驱动+小组协作”模式在《电介质物理》教学中的创新应用	付栋之		种子项目
295	cx20242-0087	人工智能驱动的大学英语教学与四六级考试融合探索	曹晓彤	申磊	种子项目
296	cx20242-0089	AI 驱动·多维融合: 专升本大学英语智慧教学体系创新与实践	冯宜丽	于飒、杨富刚、闫如玉	种子项目
297	cx20242-0090	基于“批判性思维”培养的《管理学基础》课程教学创新	李浩文		种子项目
298	cx20242-0091	AI 赋能的《电路 A(2)》课堂形成性评价体系构建与实践	王昊	史春逢	种子项目
299	cx20242-0092	金工实习教学模式探索	吕艳鹏	刘易博	种子项目
300	cx20242-0093	《智能网联汽车技术概论》理论教学创新	陈阳		种子项目
301	cx20242-0094	《金工实习》实践教学创新	刘易博	吕艳鹏、张翠杰	种子项目
302	cx20242-0095	《走进智慧工场》课程教学创新	华显	陈晓宇、吕艳鹏、刘易博、刘闯、尚晨阳	种子项目
303	cx20242-0096	毛泽东诗词融入《新中国史(1949-1978)》课理论教学创新	李书省		种子项目
304	cx20242-0098	基于“馆课结合”的大学生理想信念教育创新研究	袁锐		种子项目
305	cx20242-0099	“项目驱动”跨文化沟通互动式教学创新	杨颖		种子项目
306	cx20242-0100	羽毛球“分层+分组”教学模式创新应用	胡雲菲	王党生、田子彬、李慕白	种子项目
307	cx20242-0101	《保险学》教学创新	孙金丽		种子项目
308	cx20242-0102	智趣篮球: 技术与战术的融合创新课堂	郭旗	岳绍军、马婉春、王校涵、刘发坤、苏林威	种子项目
309	cx20242-0103	气排球实践创新课程	代狄	胡雲菲	种子项目

310	cx20242-0104	跨学科融合视角下的大学英语 A (下) 课程创新实践教学	王旭东		种子项目
311	cx20242-0105	基于 Earth 地球软件的世界旅游地理课程教学方法的改革	李兆华		种子项目
312	cx20242-0106	以产业需求为导向的智能机器人技术创新	李学伟		种子项目
313	cx20242-0107	大学生体能训练和太极健身操个性化教学模式创新	侯海洋	原贺琦	种子项目
314	cx20242-0108	《专业英语》课程理论创新	张江帆		种子项目
315	cx20242-0109	人工智能+教学: 打造“学思辩”一体化思政课堂	王卉	赵文崛	种子项目
316	cx20242-0110	智学英语: AI 引领大学英语 A(2) 教学创新	王琼琼	王雪	种子项目
317	cx20242-0111	《马克思主义基本原理》课程 AI 融创教学范式探索与应用	郭鹏坤	郑文文、王晶晶、李然、孙保荣	种子项目
318	cx20242-0112	基于人工智能的大学英语 A(4) 个性化教学改革与实践	陈修铭	李卉	种子项目
319	cx20242-0113	Deepseek 赋能下《材料力学性能》课程教学改革研究与实践	张爱民		种子项目
320	cx20242-0114	人工智能背景下计算机视觉课程改革实践	崔鹏伟	张根茂、崔纪超	种子项目
321	cx20242-0115	基于 STEAM 教学理念的市场调查与预测 A 课程改革创新	戚佳茵		种子项目
322	cx20242-0116	中华优秀传统文化赋能“思想政治理论实践”课教学创新的实践探索	张宇	杨振峰、张雪伟、张静	种子项目
323	cx20242-0117	“哲思+原理+专业”三位一体的马克思主义基本原理课程教学创新	杨振峰	张宇、张静	种子项目
324	cx20242-0118	创新思维与方法课程“产品项目”载体辅助教学方法	郭课		种子项目
325	cx20242-0119	数智豫启: 中原文化传承视角下的大学英语教学改革	王雪	王琼琼	种子项目
326	cx20242-0120	生成式人工智能在《管理沟通》课教学中的创新性应用研究	赵东芳		种子项目
327	cx20242-0121	《大学生职业发展与就业指导》课程的教学策略研究	胡慧丽	常恒	种子项目
328	cx20242-0122	基于 AI 辅助下的嵌入式教学创新项目	崔浩华		种子项目

329	cx20242-0123	AI 数据决策与沉浸式营造动态评价体系的商业空间设计创新教学	牛峰	来心怡、周姝含	种子项目
330	cx20242-0125	《大学生职业发展与就业指导》教学方法改革	高远		种子项目
331	cx20242-0126	人工智能背景下电缆导论课程的教学改革与创新	李玉丽		种子项目
332	cx20242-0128	Java 编程技术基础教学创新	李俊		种子项目
333	cx20242-0129	人工智能赋能高校思政课“课前一课中一课后”一体化教学模式创新研究	焦晓敏	李国燕	种子项目
334	cx20242-0130	数智化背景下以“馆赛结合”为依托的《思想政治理论实践》教学创新	王晶晶	郑文文、孙保荣、李然、郭鹏坤	种子项目
335	cx20242-0133	《数字信号处理》理论教学创新	修素朴		种子项目
336	cx20242-0134	Java 联合智能 Ai 在教学上的应用	郜致博		种子项目
337	cx20242-0135	《数字信号处理》混合式教学改革与实践	尚家秀		种子项目
338	cx20242-0136	模拟电子技术 C 分层递进式教学方式创新	李旭		种子项目
339	cx20242-0137	以工程能力为导向的通信原理教学创新	陈冰冰		种子项目
340	cx20242-0138	红色歌曲赋能《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课的探索与实践	赵雨菲	李红燕	种子项目
341	cx20242-0139	中国传统造物哲思融入产品系统设计课程教学的探索与实践	王馨颖	刘畅	种子项目
342	cx20242-0140	五维赋能·智创未来：助力《电力系统分析》课程改革与创新	郑秀	廖青华	种子项目
343	cx20242-0141	基于 OBE 理念下的现代家具设计课程教学实践研究	薛玉涵	张婷婷	种子项目
344	cx20242-0142	基于建构主义理论下的问题导向型教学策略创新研究	常馨月	郭子璇	种子项目
345	cx20242-0143	《概率论与数理统计》理论教学创新	丁利永		种子项目
346	cx20242-0144	基于“大单元教学”理念的大学英语(2)课程创新	孙丽梅		种子项目
347	cx20242-0146	“虚实融合、产教协同”的车联网技术课程教学创新与实践	贾爱琳		种子项目

348	cx20242-0147	基于 AI+OBE 的大学英语听说混合式教学探索与实践	靳静波		种子项目
349	cx20242-0151	《现代控制理论》课程混合式教学探索	陈慧波	郑秀丽	种子项目
350	cx20242-0154	面向前沿技术的信息处理与编码课程混合式教学改革研究	张瑜玮		种子项目
351	cx20242-0155	“概论”课故事教学法应用与教学素材库建设研究	朱海涛		种子项目
352	cx20242-0157	AI 赋能的商务文本深度解析教学体系	宋亚军	崔倍倍	种子项目
353	cx20242-0158	全天灯光实验与反向设计挑战在照明设计创新教学中的应用	周姝含	牛峰	种子项目
354	cx20242-0159	课赛融合驱动的《企业价值创造创新 A》教学改革研究	任旭		种子项目
355	cx20242-0160	医用传感器原理及应用教学创新项目	单文涵		种子项目
356	cx20242-0161	英语口语译的混合式教学模式探究	闫如玉	付余佩	种子项目
357	cx20242-0163	《材料成型技术攻关创新》教学创新探索	兗利鹏		种子项目
358	cx20242-0164	人工智能基础赋能的《数据挖掘与分析》课程“分层递进式”教学改革研究	武宇辉		种子项目
359	cx20242-0165	《电机学 A(1)》教学创新研究	孙长兴		种子项目
360	cx20242-0166	AI 协同视阈下大学英语批判性写作能力培养体系的构建与实践	于飙		种子项目
361	cx20242-0167	线上平台互动式应用研究	田子彬	王党生、李慕白	种子项目
362	cx20242-0169	新工科背景下“水污染控制工程”实践教学改革与探索	姬燕培		种子项目
363	cx20242-0170	赛题驱动的住宅设计教学数字化创新	曹雪		种子项目
364	cx20242-0171	基于《微波与天线》师生共构式教学创新	高文斌		种子项目
365	cx20242-0173	AI 辅助的综合商务英语互动式学习工坊	崔倍倍	宋亚军	种子项目
366	cx20242-0176	生成式人工智能 DeepSeek 在大学英语 A(2) 课程中的词汇教学辅助效应研究	王乙如		种子项目
367	cx20242-0178	AI 融合驱动的机械工程导论分层交互式教学创新与实践	王伟	曹秋霞	种子项目

368	cx20242-0179	《电工与电子技术》教学创新	尚文祥		种子项目
369	cx20242-0180	人工智能赋能《输配电线路设计A》课程教学创新	张继阳		种子项目
370	cx20242-0181	《电磁场》课程教学创新	李婷婷		种子项目
371	cx20242-0182	UDL 框架下《财务大数据分析 & 决策》理论教学创新	孙源		种子项目
372	cx20242-0186	大学英语教学数智化转型路径探索	张婷	裴欣	种子项目
373	cx20242-0188	《现代物流管理 A》课程理论教学创新	侯婧妍	杨三慧	种子项目
374	cx20242-0191	帧现计划：从课堂到银幕	李晶晶		种子项目
375	cx20242-0192	数智背景下的《电工与电子技术》教学实践	李路晶一		种子项目
376	cx20242-0193	智能电网技术课程多元化教学模式探索与实践	孙标志		种子项目
377	cx20242-0194	嵌入式教学与课程思政有效融合	李静		种子项目
378	cx20242-0195	基于线上线下的电机学 A(1) 教学创新研究	李齐齐	张锐	种子项目
379	cx20242-0196	《物流运输管理》课程知识图谱构建及应用	赵江利	侯婧妍	种子项目
380	cx20242-0197	AI 驱动的沉浸式英语学习：个性化与互动式语言赋能	梁敏	田雪	种子项目
381	cx20242-0199	智能生产系统建模与仿真项目化教学改革	王珂	司媛媛	种子项目
382	cx20242-0200	基于《财会基础》课程与非财会专业相结合的教学创新研究	杜咏朔		种子项目
383	CX20242-0201	深度学习视角下大学英语智慧教学模式的探索与研究	弋亚娜	张利、夏菲	种子项目
384	cx20242-0203	《模拟电子技术 C》课程教学创新	杨航		种子项目
385	cx20242-0204	篮球线上线下混合式教学	马婉春	岳绍军、郭旗、王校涵、苏林威、原贺琦	种子项目
386	cx20242-0205	AIGC 深度思考在大学英语翻译教学中的应用创新	原梦祺	刘艺涵、王海芸	种子项目
387	cx20242-0206	成本会计课程教学创新项目	孔祥威		种子项目
388	cx20242-0207	基于 OBE 理念的电气 CAD 课程教学创新与实践	王丹彤	李泮霖	种子项目
389	cx20242-0210	生成式 AI 与深度学习驱动的综合英语教学创新实践	袁瑞姣		种子项目

390	CX20242-0212	人工智能赋能大学英语(2)课程的教学路径探析	崔华娴	仝露华	种子项目
391	CX20242-0214	智学同行:AI 学伴与教学融合的创新实践	杨雪莲	孟昕元	种子项目
392	CX20242-0215	面向应用型人才的电缆工程专业“电机及拖动技术”教学改革探索	范邓楠		种子项目
393	CX20242-0216	Matlab 原理与应用	董明如		种子项目
394	CX20242-0217	以赛促教《旅游目的地管理 A》教学创新	翟东方		种子项目
395	CX20242-0219	《固体废物处理处置工程》课程教学改革与创新	孙向辉	田莹莹	种子项目
396	CX20242-0220	AI 赋能建构主义视角下“情境-项目双驱动”教学模式创新与实践——以大学英语教学为例	张利		种子项目
397	CX20242-0221	Linux 操作系统创新项目	郑松坤	牛世娜	种子项目
398	CX20242-0222	AI 赋能下以情感化设计为主的影视广告设计教学创新与实践	魏琼靓	张然	种子项目
399	CX20242-0223	人工智能辅助乒乓球课程教学应用	李贵鑫	彭昆、严莹、卫超	种子项目
400	CX20242-0224	人工智能技术赋能高等教育教学改革的应用研究——以《综合商务英语(2)》课程为例	付余佩	韩慧	种子项目
401	CX20242-0225	分镜头脚本设计教学创新与实践研究	陈梦溪	刘燕	种子项目
402	CX20242-0226	《设计制图》课程在产品设计专业教学中的创新实践研究	杨静苗	李文娟	种子项目
403	CX20242-0227	人工智能在商务英语听说教学中的应用-学习模式和协作关系重塑的实践研究	韩慧	田雪	种子项目
404	CX20242-0228	AI 赋能学习场景和教学模式创新的探索——以形势与政策课为例	李慧芳	赵璐	种子项目
405	CX20242-0229	AIGC 技术赋能 CET4 导向的词汇教学策略改革研究	柴玉洁		种子项目
406	CX20242-0230	AI 辅助教学背景下基于赛教融合的《运筹学》教学质量提升研究	张少栋		种子项目
407	CX20242-0233	数智变革时代基于 ADDIE 模型的大学英语教学创新与实践	刘艺涵	原梦祺	种子项目
408	CX20242-0234	智能电网技术理论教学创新	谢豪杰		种子项目

409	cx20242 -0236	数智化背景下英语四六级有效融入大学英语教学创新实践	王海芸	李燕、原梦祺	种子项目
410	cx20242 -0238	基于 AI 辅助的数值模拟课程的教学改革与实践	朱兴林		种子项目
411	cx20242 -0239	人工智能技术在《中级财务会计》(2)教学中的应用	朱莉莉		种子项目
412	cx20242 -0240	《大学英语 A(II)》数字赋能OMO 混合式应用教学新生态构建与实践	王玲		种子项目
413	cx20242 -0242	《企业技术改造创新》线上线下混合式教学的改革与实践	千红涛	陈芳、郑路路、王蒙蒙、赵昆	种子项目
414	cx20422 -0174	设计思维视角下商务英语写作教学创新	贺红艳	闫如玉	种子项目

---

河南工学院教学质量监控与评估中心 2025年9月15日印发

---