

河南工学院教务处文件

校教字〔2023〕10号

关于公布 2023 年度教育教学改革研究与实践 项目鉴定结果的通知

各部门（单位）：

教改项目鉴定是项目执行过程的一个重要环节，是对研究和实践成果分析、总结和提高的重要措施。根据《河南工学院教育教学改革研究与实践项目管理办法（试行）》，我校组织专家对各院部申报结项的 2019 年和 2021 年立项的教育教学改革研究与实践项目进行了审核与鉴定。经过专家认真评审，《应用型本科高校高质量服务地方经济社会发展研究与实践》等 153 个项目已按照项目申请书的内容要求完成了项目计划，达到了预期效果，准予结项。

附件：2023 年度校级教育教学改革研究与实践结项项目汇总表

2023 年 10 月 18 日

附件

2023 年度校级教育教学改革研究与实践 结项项目汇总表

序号	项目名称	主持人
1	应用型本科高校高质量服务地方经济社会发展研究与实践	陈丙义
2	基于 OBE 理念的现代产业学院教学质量保障体系建设研究	郭祖华
3	校企融合构建基于 TRIZ 的现代产业学院 IT 类新工科人才培养模式的研究	马绍惠
4	培养解决复杂工程问题能力的应用型本科院校机械类专业课程体系研究与实践	陈芳
5	新商科背景下应用型本科高校金融数学专业人才培养质量提升路径研究与实践	魏芳
6	智慧教学背景下《金融学》一流本科课程持续建设研究与实践	赵梦
7	基于 OBE 模式的《大数据统计分析与 R 语言》课程双语化教学方法探索与实践	王镇威
8	红色教育资源融入高校思政课的路径研究与实践	赵学通
9	供需协同视角下制造业领域毕业生供需对接机制建设与高质量就业研究与实践	孙睿
10	基于四新背景下重塑双创教育体系研究与实践	尚德峰
11	产教融合背景下应用型高校软件工程一流本科专业建设的探索与实践	刘丹
12	现代产业学院校企共建实习基地的路径研究	郑先锋
13	基于 TPACK 的高校教师智慧教学能力提升策略研究与实践	赵敬云
14	基于融合式教学的数学逻辑思维创新一流课程建设	张清叶
15	应用型本科院校智慧教学团队建设的研究与实践	靳静波
16	基于艺术设计本科应用型人才培养的交互设计课程体系建设研究	李云
17	“高水平应用型本科”建设背景下高校高端教育人才综合评价体系研究	杨捷
18	智慧教学新生态中社会情感教育在体育课程中的应用路径研究	彭昆

19	现代产业学院人才培养质量通用标准及评价机制的构建研究	郭志立
20	产教融合下机电专业群“课赛创研”协同的教学研究与实践	迟明路
21	基于产学合作的《冲压工艺及模具设计》课程数字化教学资源建设的研究与实践	马秉馨
22	基于汽车现代产业学院的汽车类专业校企协同培养模式探讨与实践	温永美
23	智慧教育视域下高校教师智慧化教学能力提升路径研究与实践	解瑞云
24	应用型人才培养的课程体系建设研究与实践	刘永涛
25	基于“云台网”一体融合的泛平台《大学英语》智慧教学新生态研究与实践	冯宜丽
26	基于智慧教学的微项目驱动课程的研究与实践	田长留
27	基于融合式教学的电子信息类专业课程思政教学改革与实践	闫雷兵
28	应用型本科院校产教深度融合下“双师双能型”师资队伍建设培育架构的研究与实践	王崇科
29	产教融合协同创新型汽车类专业人才培养模式的研究和实践	刘刚
30	基于 SPOC 混合式教学法的河南工学院羽毛球专选课教学实验研究	王党生
31	新工科背景下基于项目式驱动的《电子产品工艺》课程改革与研究	张英争
32	基于项目导向与任务驱动的《数字摄影摄像》课程改革研究与实践	李扬波
33	基于“赛会制”教学模式实践研究 ——以河南工学院足球专选课为例	杨毓杰
34	基于人才培养供给侧与产业发展需求侧匹配的产教深度融合路径研究与实践	倪艳荣
35	现代设计产业学院校企合作课程群建设研究与实践	王栋
36	以“能力-素质”协同发展为核心的大学物理课程人才培养范式研究与实践	郑亚辉
37	结合河南工学院教学创新项目对我校健美操课程创新改革发展研究	孔维曼
38	基于虚拟仿真和混合式教学的《电力系统自动化》课程教学改革	马临超
39	基于校企合作的应用型高校“双师双能型”教学队伍建设的研究与实践	付栋之
40	通识教育理念下工科学生写作与沟通能力提升路径研究	郑海洋
41	河南工学院公共艺术教育多元空间的构建和实施路径探索	杨怀靛

42	智慧教学视阈下学生个性化、多样化体育能力培养与评价的研究与实践	史浩然
43	基于“两性一度”标准的汽车理论金课建设研究与实践	睢利铭
44	基于“两性一度”标准的《中级财务会计》教学改革研究与实践	李彩
45	智慧教学环境下的财务管理课堂教学模式改革的研究与实践	吴萍
46	应用艺术教育与河南非物质文化遗产融合的教学实践研究	牛峰
47	语言服务现代产业学院视角下商务英语专业校企课程共建模式研究	付余佩
48	新工科背景下应用型本科机械类创新型人才培养的研究与实践	武正权
49	基于“校企协同、岗课赛证融通”的机械设计制造与自动化专业人才培养模式创新与实践	王蒙蒙
50	基于个性化、多样化产业人才需求的机械电子专业核心课程群的动态重构	马晓杰
51	“产品型”人才培养模式——应用型高校机械电子工程专业创新教育改革	张解语
52	基于 OBE 理念的创新课程改革与实践	千红涛
53	基于项目和竞赛双驱动的机械设计创新课程改革研究与实践	康玉辉
54	基于 OBE 理念下项目驱动的《计算机绘图 A》课程教学的探索与实践	焦芳敏
55	“微课”等信息技术在智慧教学中的应用研究——以《工程力学》课程为例	姜楠楠
56	基于“两性一度”标准的《机械制造装备设计》课程建设研究与实践	郑立爽
57	智能制造专业《制造执行系统 MES》课程教学改革与实践	吴豪琼
58	以应用能力培养为中心的《智能生产系统建模与仿真》课程改革与实践	王珂
59	新工科背景下《机械控制工程》虚实结合多层次教学体系改革	高志强
60	产教融合下“课赛创”相结合的《增材制造技术》课程的教学改革与研究	苏金虎
61	智慧教学环境下军事理论课教学模式的创新研究	王宇
62	基于产学研创共同体的实验设计与方法课程的研究与实践	冯振
63	基于 CDIO 理念的应用型环境工程专业实践教学创新改革研究	师东阳
64	与产业岗位标准衔接的环境监测实践教学改革与探索	姬燕培
65	基于 CDIO 模式的《分析化学》课程改革研究	田莹莹

66	产教融合下《二手车鉴定与评估》课程改革探索与研究	王红霞
67	互联网+背景下汽车金融类课程改革与研究	吴启斌
68	基于工程教育认证背景下的《运动控制系统》课程教学改革	刘亚卓
69	基于双闭环教学模式的《自动控制原理》课程教学改革探讨	张星红
70	虚拟仿真平台在控制类课程群中的应用研究与实践	张超
71	基于项目导向与任务驱动的《电气控制与 PLC (B)》课程改革研究与实践	李金玉
72	新工科背景下《电机及拖动基础》课程教学改革探索	李广
73	校企协同育人模式下毕业生实习机制的探索与实践	郭海针
74	“以学生为中心”新工科背景下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与实践研究	李承斌
75	现代产业学院通信电缆设计与制造课程开发与实践	张静
76	应用型本科院校“自动化专业导论”课程教学体系改革与实践	王国柱
77	基于 OBE 理念的电缆材料类课程体系的开发与实践	李萍
78	《金属熔炼与塑性加工》课程智慧教学手段和教学方法改革的研究与实践	冀盛亚
79	面向产教融合的大数据专业核心课程建设研究与实践	朱命冬
80	基于智慧课堂的 PBL 化教学方式的研究与实践——以《信息处理技术》课程为例	马世霞
81	基于“翻转课堂”的移动应用开发课程教学模式改革研究与实践	李敬伟
82	OBE+“金课”理念下的《数据库原理及应用》课程改革与实践	梁娟
83	机器人工程专业“三维一体”实践教学体系研究与实践	杨富超
84	以 OBE 为导向的工业机器人技术课程持续改革探索	崔鹏伟
85	基于 OBE 理念的课程教学改革研究与实践——以金融法规概论课程为例	郭辉
86	注重创新能力的跨境电商人才培养模式研究与实践	任丽娟
87	基于多学科交叉的课程教学创新团队建设研究与实践	钱晓艳
88	面向智慧物流的《数据挖掘与分析》数字化教学资源建设与课程研究	李源
89	产教融合下“课赛创”相结合的企业经营模拟类实践课程建设与研究	孔祥威

90	基于 PlantSimulation 的《系统建模与仿真》课程改革研究	张式恩
91	“案例分析+任务驱动”教学模式在《高级财务管理》课程中的应用研究	韩冬
92	推进产教融合共建管理会计课程数字化资源的研究与实践	张佳虹
93	大数据时代应用型本科《EXCEL 财务应用》课程教学改革探索	孙海燕
94	基于 CDIO 理念的应用型审计人才培养路径研究与实践	孙玲玲
95	基于任务驱动的《金融市场概论》课程教学改革研究与实践	杜君
96	酒店管理专业本科课程思政教学模式建构研究	庞梦溪
97	二维构成教学改革的 PDCA 循环	常恒
98	现代产业学院视角下校企合作创新实践体系的智慧教学模式研究与实践	崔倍倍
99	基于语言服务现代产业学院的复合型商务英语人才培养模式的研究	田雪
100	商务英语专业课程群智慧教学共同体构建范式研究	袁瑞姣
101	基于项目导向与任务驱动的大学英语课程教学改革与实践	王海芸
102	语言与育人融合的“网络+课程+实践”三位一体英美文化课程智慧教学研究	徐思煌
103	智慧教学生态下应用型本科院校通识教育路径研究-以大学英语为例	柴玉洁
104	STEM 理念下应用型本科创新型人才培养模式研究与实践(以郑洛新示范区为例)	申磊
105	“1+X”职业技能证书融通下商务英语专业课程体系建设的理论与实践	刘怡然
106	布鲁姆认知层次理论下基于智慧教学环境的大学英语混合式教学研究	张路路
107	以“两性一度”标准探索应用型本科院校大学数学课程特色教学案例研究	秦玉鹏
108	基于“以学生为中心”教育理念的线性代数教学改革研究与实践	孙丽雪
109	应用型人才培养的大学数学课程改革研究	赵志国
110	基于智慧教学的大学物理翻转课堂教学模式改革的研究	宋薇
111	基于 SPOC 混合式教学模式的《大学物理探究性实验》教学研究	郭永亮
112	基于创新思维培养的大学物理教学改革	韦俊红
113	基于微视频手段下领会教学法在河南工学院羽毛球专选课教学中的实验研	田子彬

	究	
114	河南工学院篮球课程体育类 APP 及可穿戴设备使用状况与智慧体育课堂研究	马婉春
115	基于 OMO 模式的河南工学院气排球专选课混合式教学研究	胡雲菲
116	新工科背景下基于 PBL 的电工实训教学改革	孙新安
117	多维融合工程素质教育模式下的电工实训教学实践与研究	华显
118	基于智慧教学的“互联网+教育”实践教学方式改革的研究与实践	张翠杰
119	基于智慧教室的新型学习模式探究与实践	高殷
120	河南工学院羽毛球智慧课堂教学模式设计及应用研究	路来冰
121	“新工科”背景下应用型本科院校机械类一流本科专业建设的研究与实践	李长胜
122	基于多专业交叉学科的《流体力学与传热学基础》课程教学改革与实践	王任远
123	基于一流本科专业建设《机械制造技术基础》课程考核评价方式的研究与实践	梁萍
124	新工科背景下材料类专业创新人才培养模式探索与实践	苏光
125	“两虚”融合的项目化创新教学模式的研究与实践	朱兴林
126	汽车“新四化”背景下的车辆工程专业人才培养体系探究	白宁山
127	基于应用型本科开展课程思政建设的研究与实践	张静
128	基于多学科交叉融合的电气工程及其自动化一流专业人才培养模式研究与实践	常文平
129	“大思政”格局下红色文化融入高校思想政治教育的协同育人研究	范丽萍
130	新工科背景下《电磁场》课程教学模式的改革研究与实践	常帅兵
131	“课程育人，红专结合”思政与专业教育互融共通育人体系的研究与构建	王卫东
132	新工科背景下地方本科高校嵌入式系统课程教学改革的探索	王建玲
133	基于现代信息技术的金融学课程混合式教学模式	赵梦
134	基于创新能力培养的国际市场营销学教学改革研究与实践	杨颖
135	“新文科”教育人才培养模式改革的研究与实践——以物流管理专业为例	田丽

136	基于 CDIO 模式的《系统工程》课程教学改革的探索与实践	尚林鹏
137	基于 OBE-CDIO 理念的应用型本科酒店管理专业人才培养模式创新研究	刘巍
138	基于 CDIO 模式的工业工程专业实践教学改革的探索	郑永娟
139	基于《人因工程》在线开放课程的线上线下混合式教学研究与实践	吴希
140	《论工匠精神在艺术设计专业教学改革中的体现》	张然
141	高校环境设计专业住宅空间设计课程的实践教学改革的探索	戚久琳
142	艺术设计专业《字体设计》思政研究与实践	刘丽琼
143	产品设计课程在互联网背景下的“竞赛驱动”2+1 双线性教学改革研究	李慧
144	基于 SPOC 的任务型教学法在大学英语教学中的应用研究	普 昆
145	“馆课结合”：提高思政课实效性教学方式改革研究	王玉萍
146	借鉴企业“项目制”管理模式，探索“新工科”开放型实践教育	徐珂
147	基于智慧教室环境和智课堂平台的新型教学模式探索与实践	朱振伸
148	新工科背景下基于 MATLAB 的概率论与数理统计课程建设研究与实践	刘慧芳
149	新高考改革下新建本科高校专业结构调整与退出预警的研究与实践	刘永勋
150	校企联合构建新工科背景下卓越工程人才培养模式的探索与实践——以机制专业为例	程雪利
151	新工科背景下应用型本科高校课程思政建设“112 育人工程”的研究与实践	褚有众
152	“新工科”背景下高校通识教育课程体系建设与实施路径研究	李素菊
153	“以学生为中心”视角下的教学督导工作运行的研究与实践	孙冬

