

校级教学成果奖一览表

序号	教学研究与改革成果名称	主持人	奖励等级	获奖时间
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	特等奖	校〔2024〕69号
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	特等奖	校〔2024〕69号
3	红色资源融入高校思政课实践教学的路径研究	赵学通	特等奖	校〔2024〕69号
4	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	魏芳	特等奖	校〔2024〕69号
5	“馆课结合”：提高思政课实效性教学方式改革研究	王玉萍	一等奖	校〔2024〕69号
6	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	一等奖	校〔2024〕69号
7	“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	一等奖	校〔2024〕69号
8	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	一等奖	校〔2024〕69号
9	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	一等奖	校〔2024〕69号
10	“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	一等奖	校〔2024〕69号
11	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	一等奖	校〔2024〕69号
12	基于四新背景下重塑双创教育体系研究与实践	尚德峰	一等奖	校〔2024〕69号
13	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	二等奖	校〔2024〕69号
14	基于项目和竞赛双驱动的机械设计创课程改革研究与实践	康玉辉	二等奖	校〔2024〕69号
15	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	二等奖	校〔2024〕69号
16	基于产学研合作的《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	二等奖	校〔2024〕69号
17	新工科背景下《电机及拖动基础》课程教学改革探索	李广	二等奖	校〔2024〕69号
18	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	二等奖	校〔2024〕69号
19	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	二等奖	校〔2024〕69号
20	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	二等奖	校〔2024〕69号
21	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	二等奖	校〔2024〕69号
22	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	二等奖	校〔2024〕69号
23	基于Plant Simulation的《系统建模与仿真》课程改革研究	张式恩	二等奖	校〔2024〕69号

24	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	二等奖	校〔2024〕69号
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	二等奖	校〔2024〕69号
26	应用型本科院校智慧教学团队建设的研究与实践	靳静波	二等奖	校〔2024〕69号
27	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	二等奖	校〔2024〕69号
28	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	二等奖	校〔2024〕69号
29	三接二融六基一服现代产业学院育人模式研究与实践	刘莉莉	特等奖	校(2022) 2号
30	学大数据 Multi-Cloud 融合应用对本科教学质量提升管理与评价研究	赵敬云	特等奖	校(2022) 2号
31	基于行业学院产教深度融合新工科人才培养模式的研究与实践	郑先锋	特等奖	校(2022) 2号
32	以学生为中心的机器人工程专业教学方法探索与实践	迟明路	一等奖	校(2022) 2号
33	应用型本科院校创新创业教育改革的研究与实践	董作霖	一等奖	校(2022) 2号
34	新工科视域下机电类专业创新教育体系构建研究与实践	刘莉莉	一等奖	校(2022) 2号
35	工科理念下汽车类专业改造升级及多创新人才培养体系的探索与实践	王海涛	一等奖	校(2022) 2号
36	以“3+1”教学质评评价和保障体系为引擎助推“金课”建设的研究与实践	郭祖华	一等奖	校(2022) 2号
37	基于 POCA 质理管理的线上线下混合式“金课”建设研究与实践——以《光纤光缆术》课程建设为例	倪艳荣	一等奖	校(2022) 2号
38	基于 TRIZ 理论的《数据库原理及应用》课程教学研究	梁娟	一等奖	校(2022) 2号
39	地方本科院校在新工科模式下基于工程教育理念人才培养模式的研究与实践	徐海刚	一等奖	校(2022) 2号
40	基于西门子 Tecno 虚拟仿真系统的《生产与运作管理》课程改革研究	张式恩	一等奖	校(2022) 2号
41	基于基础绘画课程线上线下混合式“金课”的研究与实践	毕慧娟	二等奖	校(2022) 2号
42	青年红色筑梦之旅活动视角下河南高校双创教育内涵发展研究	尚德峰	二等奖	校(2022) 2号
43	“新工科”与“智能制造”背景下《数控技术》课程改革与实践	吴豪琼	二等奖	校(2022) 2号
44	“科教+产教”双融合，探索高水平应用型大学建设	杨捷	二等奖	校(2022) 2号
45	“信息处理技术”课程“三式一化”教学和考核方式改革的研究与实践	吴媛	二等奖	校(2022) 2号
46	信息化教育背景下智慧课堂的教学模式探究	张茜	二等奖	校(2022) 2号
47	机械类专业实践教学模式改革的研究与实践	康玉辉	二等奖	校(2022) 2号
48	《成本会计》课程线上线下混合式教学改革的研究与实践	孔祥威	二等奖	校(2022) 2号

49	以科研促进教学的人才培养模式研究	孙金丽	二等奖	校(2022) 2号
50	“一带一路” 战略背景下复合型商务人才培养模式研究	任丽娟	二等奖	校(2022) 2号
51	财务管理本科《会计基础实训》课程改革研究与实践	李彩	二等奖	校(2022) 2号
52	基于币课堂的高校本科创新基础课混合式教学模式研究——以《创新思维训练》为例	杨雪莲	二等奖	校(2022) 2号
53	新建本科院校新工科教育人才培养模式创新研究与实践	刘莉莉	特等奖	校(2020) 3号
54	高职会计专业基于“校企企“合作提升职业能力的人才培养模式研究与实践	魏芳	一等奖	校(2020) 3号
55	新工科视阈下地方本科院校专业结构优化调整的探索与实践	刘琳仅	一等奖	校(2020) 3号
56	新工科背景下地方本科院校工程教育课程体系的研究与实践	丁海波	二等奖	校(2020) 3号
57	新工科背景下地方高校创新创业教育体系的构建研究与实践	刘勇强	二等奖	校(2020) 3号
58	面向应用型本科的机械设计课程教学内容优化的研究与实践	徐起贺	二等奖	校(2020) 3号
59	基于CDIO工程理念的“典型电缆设备电气控制”课程的教学设计	赵斌	二等奖	校(2020) 3号
60	河南工学院羽毛球专选课力量训练方法对比研究	路来冰	二等奖	校(2020) 3号
61	出纳实务课程内容与教学方法改革研究与实施	李彩	二等奖	校(2020) 3号
62	基于应用能力培养的营销学教学改革与实践	李爱真	二等奖	校(2020) 3号
63	基于POCIB模式下的国贸实务专业实训教学改革研究与实践	任丽娟	二等奖	校(2020) 3号
64	融入职业技能鉴定理念的高职院校人才培养模式的研究与实践	董作霖	特等奖	校〔2016〕36号
65	基于TRIZ理论培养高职创新型技能人才的研究与实践	徐起贺	特等奖	校〔2016〕36号
66	基于工学结合模式的《继电保护》和《自动装置》课程合并的改革与实践	杨捷	一等奖	校〔2016〕36号
67	语料库驱动的高职高专英语写作教学模式探索	宋亚军	一等奖	校〔2016〕36号
68	高职会计专业职业能力和就业导向课程体系改革研究与实践	魏芳	一等奖	校〔2016〕36号
69	高等职业院校“校企合作、工学结合”人才培养模式的探索与实践	曹秋霞	一等奖	校〔2016〕36号
70	高职模式下通信电缆与光缆课程教材建设研究与实践	倪艳荣	二等奖	校〔2016〕36号
71	母语迁移在高校英语写作教学中的历时研究	普昆	二等奖	校〔2016〕36号
72	营造高职英语生态化课堂环境的行动研究	龚玉香	二等奖	校〔2016〕36号
73	基于EXCEL财务应用的会计电算化实践教学改革创新研究	孔祥威	二等奖	校〔2016〕36号

74	高职会计专业《会计基础》课程教学改革的研究与实践	韩丹	二等奖	校〔2016〕36号
75	高职数学创新教学模式的探索与实践	刘慧芳	二等奖	校〔2016〕36号
76	工学结合的高职金工实训教学改革与实践	段维峰	二等奖	校〔2016〕36号