

**附件3 中国轻工业联合会教育工作分会/全国轻工职业教育教学指导委员会  
2023年度课题立项名单**

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
1	QGJY2023001	类型教育属性下“职教高考”湖北模式研究	林青	武汉船舶职业技术学院	高职
2	QGJY2023002	适应性理念下职业教育课程数字化转型的行动路径研究	魏芳	武汉软件工程职业学院	高职
3	QGJY2023003	数字教育背景下教学范式创新与实践探索研究	孙红靖	天津轻工职业技术学院	高职
4	QGJY2023004	基于“三阶四维”模式的高职高效能课程思政教学设计与实践研究	孙亚红	威海海洋职业学院	高职
5	QGJY2023005	职业本科院校数字印刷工程专业群实践教学信息化改革研究	马永胜	广州科技职业技术大学	本科
6	QGJY2023006	“岗位导向、项目驱动、平台赋能”高职化工类专业实践教学改革创新与实践	殷树鹏	山东科技职业学院	高职
7	QGJY2023007	“双高”建设背景下党建与教育教学融合育人路径研究	张蒙蒙	威海海洋职业学院	高职
8	QGJY2023008	一流专业建设背景下生物类专业创新工程训练的实践与探索	陶静	郑州轻工业大学	本科
9	QGJY2023009	基于工作页导学的数字图像处理教学实践研究	唐雅兰	广州科技职业技术大学	本科
10	QGJY2023010	人工智能时代下媒体教育对大学生数字素养赋能的策略探究	张岩松	大连工业大学	本科
11	QGJY2023011	新时代工匠精神“四维融入”高技能人才培养路径研究	李晓莹	山东科技职业学院	高职
12	QGJY2023012	产教融合背景下高技能人才“岗课赛证融通”培养实践研究	那娜	枣庄职业学院	高职
13	QGJY2023013	“双碳”目标下高职经管类课程思政建设研究与实践——以《绿色营销》课程为例	梁宁	四川工商职业技术学院	高职
14	QGJY2023014	“三全育人”视域下高职院校劳动教育效果提升路径研究	冯逆水	无锡工艺职业技术学院	高职
15	QGJY2023015	基于“一站式”学生社区建设视角下高职学生劳动教育的研究与实践	逢强	青岛职业技术学院	高职
16	QGJY2023016	药品生物技术专业课程思政资源体系的构建	杨新建	北京农业职业学院	高职
17	QGJY2023017	课程思政视域下的专业教育创新探索实践——以食品质量与安全专业为例	谭才邓	广东轻工职业技术学院	高职
18	QGJY2023018	基于BGA国际认证的应用型高校商科课程质量标准建设与实践研究	曲小瑜	大连工业大学	本科
19	QGJY2023019	“新工科”背景下构建先进玻璃智造技术复合型创新应用人才培养新体系	王宏志	东华大学	本科
20	QGJY2023020	数字经济场景下职业教育创新创业人才培养模式探究	李兴振	无锡工艺职业技术学院	高职
21	QGJY2023021	高职《细胞培养技术》课程新型活页式教材的开发与设计研究	张晋	北京农业职业学院	高职
22	QGJY2023022	基于“赛教融合”理念下的创新型课程群研究——以高职园林景观设计技能大赛为	严明	武汉船舶职业技术学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
23	QGJY2023023	产业转型背景下现代服务工匠人才培养研究	王欣	辽宁轻工职业学院	高职
24	QGJY2023024	高职教育产教融合高质量发展协同机制研究	钱佳	无锡工艺职业技术学院	高职
25	QGJY2023025	制药专业“三个融入”安全教育培养体系研究	张良	枣庄职业学院	高职
26	QGJY2023026	食品检验检测技术专业模块化教学模式研究与实践	李双石	北京电子科技职业学院	高职
27	QGJY2023027	《粮油加工与质量监控》课程思政元素库的建设与融入路径研究——以北京农业职业学院为例	孙玉清	北京农业职业学院	高职
28	QGJY2023028	非遗视角下职业本科院校陶瓷产品设计与制作教学实践研究	丁漩	广州科技职业技术大学	本科
29	QGJY2023029	产业学院实现经济效益增长与人才高质量培养目标融合机制研究	艾曦	四川工商职业技术学院	高职
30	QGJY2023030	产教融合背景下高职院校电子商务专业人才培养模式的探索与实践	闫世玲	潍坊工程职业学院	高职
31	QGJY2023031	基于MP微信公众号学习平台的公共基础课——《信息技术基础》线上线下混合教学模式应用研究	于朝霞	潍坊工程职业学院	高职
32	QGJY2023032	教育数字化背景下在线教学评价指标体系建设	谭国威	鞍山师范学院	本科
33	QGJY2023033	产教融合背景下食品类专业新型活页式教材建设路径研究——以《饮料生产技术》为例	李芳	新疆轻工职业技术学院	高职
34	QGJY2023034	高职食品类专业课程思政资源开发的理论思考与实践	师文添	江苏食品药品职业技术学院	高职
35	QGJY2023035	基于产教融合的职业本科“三教”改革研究——以《短视频创作》课程为例	刘洋	广州科技职业技术大学	本科
36	QGJY2023036	非遗新传人培养赋能乡村振兴的产教融合实施路径研究	胡玠	湖南工艺美术职业学院	高职
37	QGJY2023037	职业技能大赛视角下高职服装专业课程教学的改革与实践	刘英	广东亚视演艺职业学院	高职
38	QGJY2023038	“岗课赛证融合、思专一体”视阈下财务金融专业群模块化课程体系重构的研究与实践	朴仁淑	长春职业技术学院	高职
39	QGJY2023039	职业教育现场工程师人才培养体系构建研究	李传伟	威海职业学院	高职
40	QGJY2023040	“双碳”战略背景下生物质能源与材料专业本科创新人才培养模式探索与实践	肖领平	大连工业大学	本科
41	QGJY2023041	基于产教融合模式驱动下的《啤酒工艺学》课程教学改革探索	赵东瑞	北京工商大学	本科
42	QGJY2023042	产教融合背景下高职食品类专业课程思政育人模式的构建研究	李黎	成都农业科技职业学院	高职
43	QGJY2023043	“大思政”背景下纺织服装类教师课程思政能力提升探索与实践	柯国风	广东亚视演艺职业学院	高职
44	QGJY2023044	新时期税收筹划课程思政资源挖掘与教学实践	张金锁	鞍山师范学院	本科

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
45	QGJY2023045	现代职业教育体系背景下本科层次高职数学课程混合式教学模式研究	张立圃	天津职业大学	高职
46	QGJY2023046	创新能力要求下高职数学课程CDIO+MEM教学模式的探索与实践	邓勇	四川工商职业技术学院	高职
47	QGJY2023047	“健康中国”背景下高职院校体育与健康课程评价体系的多元化构建与研究	龙连尚	威海海洋职业学院	高职
48	QGJY2023048	工匠精神赋能轻工人才现代学徒制育人模式创新实践	于滢	鞍山师范学院	本科
49	QGJY2023049	以产教融合赋能轻化工程专业基础核心课程群改革的实践探索	孙哲	苏州大学	本科
50	QGJY2023050	数智技术驱动轻工特色高校创业教育精准教学模式探索：应用场景与推进策略	于姝	大连工业大学	本科
51	QGJY2023051	智能技术赋能职业教育多维度教学评价改革研究与实践	王艳芳	山东科技职业学院	高职
52	QGJY2023052	校企深度产教融合协同育人机制研究	史守纪	无锡商业职业技术学院	高职
53	QGJY2023053	基于“校校企”协同的高职应用型本科食品专业人才培养探索与实践研究	陈志杰	江苏食品药品职业技术学院	高职
54	QGJY2023054	虚拟仿真技术在食品检验类课程教学中的应用研究	王辉	北京农业职业学院	高职
55	QGJY2023055	职业生涯教育在培养“三色工匠”高素质职业技能人才中的应用研究	葛迎超	北京农业职业学院	高职
56	QGJY2023056	高职《分析仪器的使用与维护》课程思政教学改革与实践	潘妍	北京农业职业学院	高职
57	QGJY2023057	新工科背景下基于 OBE 理念创新型人才培养研究——以“服装面料再造工艺”课程改革为例	文嘉婷	惠州学院	本科
58	QGJY2023058	基于工艺美术专业核心素养的高职通识类课程校本教材建设研究	武娜	湖南工艺美术职业学院	高职
59	QGJY2023059	基于地方非遗的高职设计类专业课程建设研究——以德庆非遗为例	唐静	广东亚视演艺职业学院	高职
60	QGJY2023060	“岗课赛证+思政融通”育人视域下会展专业人才培养模式的研究	李丽新	长春职业技术学院	高职
61	QGJY2023061	“两个结合+文化双创”视域下推动中华优秀传统文化融入高职院校“概论”课的教学研究与实践	陈灵锐	山东科技职业学院	高职
62	QGJY2023062	高职信息类专业“双线混融 虚实结合 两堂协同”的教学改革研究与实践——以《HTML5+CSS3响应式Web开发》为例	姜华	山东科技职业学院	高职
63	QGJY2023063	产业数字化背景下职业教育人才培养模式的实践探索	尹文婧	潍坊工程职业学院	高职
64	QGJY2023064	深度学习视域下基于SPOC的虚拟仿真实训教学模式研究——以水运工程施工类课程为例	路一	威海海洋职业学院	高职
65	QGJY2023065	开放型实验实训室培养高职学生创新能力的实践与研究——以四川工商职业技术学院食品生物技术专业群为例	钱杨	四川工商职业技术学院	高职
66	QGJY2023066	职业教育市域产教联合体的机制探索与发展策略研究	付永山	四川工商职业技术学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
67	QGJY2023067	高职《营养配餐设计与实践》课程思政实施路径研究	岳元春	北京农业职业学院	高职
68	QGJY2023068	基于职业教育教师认定标准下的高职艺术类院校“双师型”教师队伍建设路径研究	谢志杰	湖南工艺美术职业学院	高职
69	QGJY2023069	基于能力本位的高职院校在线开放课程建设探索与实践——以设计类课程为例	尹杨坚	广东轻工职业技术学院	高职
70	QGJY2023070	粤港澳大湾区高职艺术设计专业“三融(职普融合、产教融合、科教融汇)”新育人模式研究	冯榕灿	广东舞蹈戏剧职业学院	高职
71	QGJY2023071	元宇宙视域下纺织服装类创新与创业课程体系设计研究与实践	王静	广东亚视演艺职业学院	高职
72	QGJY2023072	“现场工程师专项培养计划”背景下智控专业核心课程教学改革与实践——以工业机器人编程与应用课程为例	许伟	四川工商职业技术学院	高职
73	QGJY2023073	基于“立德树人”根本任务的无机材料专业课程思政融合科研路径探索与实践	刘敬肖	大连工业大学	本科
74	QGJY2023074	数字化赋能职业教育高质量发展应用研究	范志忠	内蒙古建筑职业技术学院	高职
75	QGJY2023075	基于OBE理念的案例教学模式在工科实验课程教学中的应用	杨文字	西华大学	本科
76	QGJY2023076	以富媒体技术促进食品类实验课程建设的探索与实践	刘玉乾	南京林业大学	本科
77	QGJY2023077	“一流本科”建设背景下食品类专业《科技文献检索与论文写作》课程建设促进学生科研素养形成与提升研究	李可	郑州轻工业大学	本科
78	QGJY2023078	高职食品类专业“食品仪器分析技术”课程信息化教学模式实践研究	程雪华	北京农业职业学院	高职
79	QGJY2023079	中华优秀传统文化融入高职设计类课程美育与课程思政教育融合的路径研究——以《数字图像处理》课程为例	赵军	江苏食品药品职业技术学院	高职
80	QGJY2023080	高职服装院校传承中华优秀传统文化的路径研究	宋东霞	辽宁轻工职业学院	高职
81	QGJY2023081	信息化时代背景下高职院校内非遗技能实践教学设计研究——以非遗大师木雕工作室为例	刘晓	广东南华工商职业学院	高职
82	QGJY2023082	基于智慧课堂的高职英语课程思政教学实践研究	吴媛	天津职业大学	高职
83	QGJY2023083	数字化、智能化职业场景下模具精密制造岗位现场工程师育人模式研究	刘志华	山东科技职业学院	高职
84	QGJY2023084	基于技能大师工作室的数字印刷工程专业高层次技术技能人才培养模式创新研究	陈华	广州科技职业技术大学	本科
85	QGJY2023085	职业院校“1+X”证书制度实施路径研究	吕云云	威海海洋职业学院	高职
86	QGJY2023086	工程认证背景下《食品安全学》课程混合式翻转课堂教学改革	王小媛	郑州轻工业大学	本科
87	QGJY2023087	校企“双元”合作开发新型活页式教材的研究与实践——以《农产品保鲜与加工技术》教材为例	刘金玉	长春职业技术学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
88	QGJY2023088	数字化课程实施路径研究——以《西餐工艺》课程为例	姚磊	浙江旅游职业学院	高职
89	QGJY2023089	人工智能创意作品和艺术家个人表达之间的平衡	程刚	无锡工艺职业技术学院	高职
90	QGJY2023090	基于内容语言融合理念(CLI)的英语语音课程思政的教学实践——以鞍山师范学院为例	杨秀梅	鞍山师范学院	本科
91	QGJY2023091	新工科背景下“三教”引领轻工院校数学教学促进学生思辨能力发展的实践研究	毕秀国	大连工业大学	本科
92	QGJY2023092	双向嵌入视角下课程思政与高职院校生涯规划教育融合教学的实践探索	徐微	无锡工艺职业技术学院	高职
93	QGJY2023093	产教融合背景下高职院校公共基础课促进学生人文素质提升探究	张晓晴	潍坊工程职业学院	高职
94	QGJY2023094	地方文化融入高职英语精品课程的路径探索	汤日红	威海海洋职业学院	高职
95	QGJY2023095	轻工专业应用型本科产教融合式人才培养模式创新研究	刘丹	鞍山师范学院	本科
96	QGJY2023096	思维导图在“制浆造纸专业英语”课程教学中应用与实践	高洪霞	四川轻化工大学	本科
97	QGJY2023097	内生增长视野下的轻工职业院校实践育人机制研究	郑丽艳	广东轻工职业技术学院	高职
98	QGJY2023098	政府主导下职业教育产教融合发展的制度设计研究	余靖华	武汉船舶职业技术学院	高职
99	QGJY2023099	科教融汇视角下高职院校劳动教育体系构建与实施——以城市环境工程技术专业为例	何春倩	广州城市职业学院	高职
100	QGJY2023100	高职院校就业与创业教育改革创新研究与实践	张梦龙	天津轻工职业技术学院	高职
101	QGJY2023101	食品智能加工技术专业中高本贯通式人才培养模式的构建与实践	刘晓强	长春职业技术学院	高职
102	QGJY2023102	就业导向视域下高职院校《食品试验设计与数据分析》课程教学策略探究	田文静	北京农业职业学院	高职
103	QGJY2023103	产教融合背景下中职学校食品专业人才培养策略和实践研究	卢金帅	潍坊工程职业学院 (中专教学部)	中职
104	QGJY2023104	建筑装饰专业校企合作共建人才培养路径研究	程绪宇	辽宁轻工职业学院	高职
105	QGJY2023105	绿色生态理念融入高职环境艺术设计专业的课程体系构建研究	吴思瑶	广东环境保护工程职业学院	高职
106	QGJY2023106	高职陶瓷设计与工艺高水平专业群构建与实践	蒋雍君	无锡工艺职业技术学院	高职
107	QGJY2023107	课程思政在现代艺术设计专业教育中的实践研究	曲慧敏	广东舞蹈戏剧职业学院	高职
108	QGJY2023108	中华优秀传统文化在职业教育中的传承创新路径研究——以国家级非遗项目“英石假山盆景技艺”为例	彭晓丹	广东南华工商职业学院	高职
109	QGJY2023109	高职公共英语课程思政典型案例设计研究——以《新时代职业英语之通用英语1》为例	王学艳	天津职业大学	高职
110	QGJY2023110	高职新生英语分层自主学习研究	廉玉香	天津职业大学	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
111	QGJY2023111	高职院校研学旅行营地服务藏区乡村振兴的实践研究——以四川工商职业技术学院为例	李娟	四川工商职业技术学院	高职
112	QGJY2023112	思政协同育人视域下工科高职院校英语课程模块化教学改革策略研究	李芳	武汉软件工程职业学院	高职
113	QGJY2023113	基于太行山地区乡村振兴的文创人才培养路径研究	张琳琳	河北传媒学院	本科
114	QGJY2023114	高等职业教育艺术设计专业服务区域经济发展能力提升研究	于洋	陕西服装工程学院	本科
115	QGJY2023115	高职院校创新与创业课程体系建设研究与实践——以服装类专业为例	荣超	无锡工艺职业技术学院	高职
116	QGJY2023116	高职服装设计专业课程融入课程思政的教学研究与实践	蔡红	无锡工艺职业技术学院	高职
117	QGJY2023117	高职院校艺术类选修课融入非遗文化传承的研究与实践	高凤	山东科技职业学院	高职
118	QGJY2023118	产教融合视阈下高职财会类专业人才培养模式的优化策略研究	李真	江苏食品药品职业技术学院	高职
119	QGJY2023119	人工智能赋能高职英语教学模式创新研究	胡赟	湖南工艺美术职业学院	高职
120	QGJY2023120	数字化转型背景下高职专业课程教学改革实践研究——以《数字新媒体营销》课程为例	沈继伟	长春职业技术学院	高职
121	QGJY2023121	基于“AI+VR”辅助的技工院校英语口语实训教学模式研究	鲁煦	无锡市行知技工学校	技工
122	QGJY2023122	高职院校课程思政实施路径研究-以人工智能技术应用专业为例	马春艳	辽宁轻工职业学院	高职
123	QGJY2023123	数字化转型背景下高职机电类专业课程教学改革研究与实践	吴迎春	无锡工艺职业技术学院	高职
124	QGJY2023124	基于虚拟仿真技术的高职实践教学模式研究与实践——以汽车检测与维修技术专业为例	夏山鹏	潍坊工程职业学院	高职
125	QGJY2023125	基于人工智能背景下对技工院校智能制造技术应用复合型技能人才培养研究与实践	罗军	广东省轻工业技师学院	技工
126	QGJY2023126	基于模拟仿真的《颜色科学与技术》课程实验教学改革创新研究与实践	李泽阳	广州科技职业技术大学	本科
127	QGJY2023127	职业本科院校数字印刷工程专业实践课程体系构建研究	尹生妹	广州科技职业技术大学	本科
128	QGJY2023128	技工院校学生工匠精神培养策略研究	王映华	威海职业学院	高职
129	QGJY2023129	基于虚拟仿真技能大赛的实训课程建设研究	张家骅	无锡工艺职业技术学院	高职
130	QGJY2023130	校企双主体育人模式下“岗课赛证创”人才培养体系构建的研究与实践	王彬	潍坊工程职业学院	高职
131	QGJY2023131	数字化转型升级背景下高职多模态混合式教学创新与实践	孙婷婷	威海海洋职业学院	高职
132	QGJY2023132	乡村振兴视域下浙江山区26县旅游餐饮优化发展研究	万振雄	浙江旅游职业学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
133	QGJY2023133	新文科背景下设计学一流专业“五方融合”人才培养模式研究	林林	大连工业大学	本科
134	QGJY2023134	高职《包装设计》课程的美育教育实践与探索	刘晓丽	无锡工艺职业技术学院	高职
135	QGJY2023135	基于针织面料特性的服装创意造型技术方法应用研究	殷周敏	无锡工艺职业技术学院	高职
136	QGJY2023136	产教融合视域下服装专业应用型人才培养路径研究与实践	谭芳	山东科技职业学院	高职
137	QGJY2023137	生态文明视域下高职审美培育及价值导向研究	胡召	广东环境保护工程职业学院	高职
138	QGJY2023138	高职院校“课堂革命”实践研究-以新媒体运营实践项目化课程为例	李依璘	四川工商职业技术学院	高职
139	QGJY2023139	应用OBE模式的轻工机电方向课程群建设研究	魏鸿磊	大连工业大学	本科
140	QGJY2023140	高职院校新工科活页式教材的开发流程探析	黄兆军	珠海城市职业技术学院	高职
141	QGJY2023141	基于“五年一贯制”《AutoCAD辅助制图》教学模式探索与实践	曲爱玲	北京农业职业学院	高职
142	QGJY2023142	高职教师数字素养及其提升路径研究	张炜	潍坊工程职业学院	高职
143	QGJY2023143	混合式教学并积极融入课程思政建设在《合成生物学》教学中的探索及实践	韩丽	郑州轻工业大学	本科
144	QGJY2023144	新时代设计类学科课程思政建设深化研究与创新实践——以省一流课程为例	张妤	大连工业大学	本科
145	QGJY2023145	碳达峰和碳中和背景下构建我国碳税制度的问题研究	陈凌宇	郑州升达经贸管理学院	本科
146	QGJY2023146	职业院校体育课程思政建设的思维向度转换及推进路径研究	于金东	辽宁轻工职业学院	高职
147	QGJY2023147	产教融合背景下高职研学旅行“双师型”教师素质提升策略研究	杨丽丹	长春职业技术学院	高职
148	QGJY2023148	高职院校大学生创新创业教育研究与实践	殷微微	黑龙江农业职业技术学院	高职
149	QGJY2023149	基于产教融合的智能光伏现场工程师培养模式研究与实践	汪义旺	苏州市职业大学	本科
150	QGJY2023150	基于职教本科的数字化设计与制造技术专业教学模式探索研究	田甜	武汉船舶职业技术学院	高职
151	QGJY2023151	基于虚拟仿真技术与教育教学深度融合的混合式教学模式的研究	蒋庆磊	潍坊工程职业学院	高职
152	QGJY2023152	基于有效课堂教学法的数字化工作流程课程教学改革探索与实践	任举旗	广州科技职业技术大学	本科
153	QGJY2023153	产教融合生产实践项目资源管理与协调机制研究	刘延国	湖南工艺美术职业学院	高职
154	QGJY2023154	基于大数据的高职学生学情诊断与学业预警模型研究	韩代云	四川工商职业技术学院	高职
155	QGJY2023155	智慧教育背景下职业院校教师信息化教学能力现状及提升策略研究	李娜	潍坊工程职业学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
156	QGJY2023156	新媒体时代完善高职院校全环境育人体系研究	董传民	山东科技职业学院	高职
157	QGJY2023157	“双高计划”背景下《食品雕刻与冷拼艺术》课程的改革与研究	朱岸章	广东环境保护工程职业学院	高职
158	QGJY2023158	“双碳”背景下新能源汽车行业环境会计信息披露质量问题研究	王玉飞	郑州升达经贸管理学院	本科
159	QGJY2023159	从二语习得理论中的输入输出假设管窥高职生英语应用能力培养研究	郝薇	天津职业大学	高职
160	QGJY2023160	高职院校体育公共课程改革与实践	辛治国	无锡工艺职业技术学院	高职
161	QGJY2023161	产教融合视角下大数据与会计专业教学模式研究	荣加超	铜仁职业技术学院	高职
162	QGJY2023162	职业教育分层次培养模式研究——以威海海洋职业学院物联网应用技术专业为例	张传勇	威海海洋职业学院	高职
163	QGJY2023163	数字赋能背景下高等院校“双线融合”教学模式构建研究	张荣	辽宁轻工职业学院	高职
164	QGJY2023164	楚怡精神传承与大学生思想政治教育融合的实施路径研究	祝李杨	湖南工艺美术职业学院	高职
165	QGJY2023165	高职院校休闲体育专业跨界研学旅行人才培养研究	张华	四川工商职业技术学院	高职
166	QGJY2023166	数字化转型背景下高职院校“三教协同”改革路径研究与实践	李洪建	山东科技职业学院	高职
167	QGJY2023167	岗课赛证融通下《给排水生化技术》课程思政建设探究与实践	张卫丽	广州城市职业学院	高职
168	QGJY2023168	《植物学》课程思政资源库建设与实践	白冰	郑州轻工业大学	本科
169	QGJY2023169	科教融汇背景下艺术设计类专业专创融合人才培养模式的研究与实践	马景伍	长春职业技术学院	高职
170	QGJY2023170	高职连锁经营与管理专业课程思政与岗课赛证融合的课程设计与教学模式探讨	王丹亚	武汉船舶职业技术学院	高职
171	QGJY2023171	基于职业能力发展的汽车电子技术专业课程体系建设研究	汤思佳	长春职业技术学院	高职
172	QGJY2023172	基于区块链技术实现高校学籍档案多部门合作管理方案的探索研究	曹娜	内蒙古建筑职业技术学院	高职
173	QGJY2023173	工匠精神融入高职院校课程改革与实践路径研究	刘慧颖	辽宁轻工职业学院	高职
174	QGJY2023174	新时代背景下高职院校师德师风建设的实践与探索——以湖南工艺美术职业学院为例	汤艳玲	湖南工艺美术职业学院	高职
175	QGJY2023175	高职《免疫学技术》课程思政的实践与探索	王伟青	北京农业职业学院	高职
176	QGJY2023176	“大思政课”背景下轻工职业院校艺术专业课程思政教学实践研究	董洋	辽宁轻工职业学院	高职
177	QGJY2023177	高效课堂教学理念下《图形图像处理》课程教学改革研究	刘志平	长春职业技术学院	高职
178	QGJY2023178	基于混合式教学模式，在课堂教学中有效落实课程思政的探索与实践	王丽	天津市第一轻工业学校	中职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
179	QGJY2023179	基于供给侧结构性改革背景下的现代学徒制人才培养模式的探索与实践	刘海亮	潍坊工程职业学院	高职
180	QGJY2023180	基于OBE理念的《食品标准与法规》混合式教学模式的探索与实践	何向丽	郑州轻工业大学	本科
181	QGJY2023181	“提质培优”背景下高职院校美育的创新与实践	耿重	江苏农牧科技职业学院	高职

### 中国轻工业联合会教育工作分会/全国轻工职业教育教学指导委员会 立项课题结题名单

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
1	QGHZW2020007	基于职教云的基础共享课程《高分子基础》信息化教学设计、实施和评价疫情后常态化应用研究	陈咏梅	武汉软件工程职业学院	高职
2	QGHZW2020037	协同创新视域下“1+X”证书制度融入高能旅游人才培养研究	刘婷婷	浙江旅游职业学院	高职
3	QGHZW2021007	以学生为中心的课堂教学改革实践与探索	薛桂艳	长春职业技术学院	高职
4	QGHZW2021013	劳动精神融入高职院校职业发展与就业指导课程体系建设路径研究	袁圆	广东环境保护工程职业学院	高职
5	QGHZW2021015	高职扩招建筑工程类专业人才学习成果转化机制的探究与实践	罗志	广东环境保护工程职业学院	高职
6	QGHZW2021016	基于行业特色的劳动教育活页式教材建设研究	张楷	广东环境保护工程职业学院	高职
7	QGHZW2021019	1+X证书背景下高职烹饪工艺与营养专业课程体系构建探究	郝志阔	广东环境保护工程职业学院	高职
8	QGHZW2021022	高职艺术设计类专业专创融合人才培养模式研究与实践	刘隽华	广东南华工商职业学院	高职
9	QGHZW2021025	本科职业教育数字媒体艺术专业课程体系研究	王乾	广东轻工职业技术学院	高职
10	QGHZW2021026	技能型创业孵化基地在双创教育中的功能研究——以广东省轻工业技师学院创业孵化基地建设为例	何铁山	广东省轻工业技师学院	技工

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
11	QGHW2021032	基于数字印刷工程高水平专业群建设的校企命运共同体的构建研究	陈华	广州科技职业技术大学	本科
12	QGHW2021033	基于“互联网+”背景下线上线下混合式教学模式建构研究——以《印刷色彩管理》课程为例	邵帅	广州科技职业技术大学	本科
13	QGHW2021034	高职本科包装设计类专业建设路径与对策研究	丁漩	广州科技职业技术大学	本科
14	QGHW2021035	校企融合背景下的中职学校工艺美术专业“工作室跟单”教学模式实践研究	刘小衍	广州市番禺区新造职业技术学校	中职
15	QGHW2021036	“双优计划”背景下中职学校高质量发展实践研究	阮培毅	哈尔滨轻工业学校	中职
16	QGHW2021037	高质量发展背景下中职学校“三教改革”的实践研究	刘春清	哈尔滨轻工业学校	中职
17	QGHW2021038	产教融合背景下，食品生物工艺专业现代学徒制人才培养模式改革研究	邬晓晨	哈尔滨轻工业学校	中职
18	QGHW2021040	基于CDIO模式的艺术设计类专业课程改革研究	邢志鹏	湖南工艺美术职业学院	高职
19	QGHW2021041	高职品牌设计专业产教深度融合路径研究	董彬	湖南工艺美术职业学院	高职
20	QGHW2021042	新媒体时代高校开展预防电信诈骗教育的对策研究	戴维	湖南省医药技工学校	技工
21	QGHW2021045	“1+X”证书制度下的课证融合课程教学模式研究 ——以医药市场营销课程为例	胡良惠	湖南食品药品职业学院	高职
22	QGHW2021062	酿酒技术高水平核心专业群非标准答案考试的课程教学评价体系研究	刘竞成	泸州职业技术学院	高职
23	QGHW2021064	本科职业教育背景下物理实验教学信息化改革与创新人才培养的研究与实践	史建新	南京工业职业技术大学	本科
24	QGHW2021081	基于1+X证书制度试点下食品生物技术专业“岗课赛证”融通人才培养模式研究——以	吴李川	四川工商职业技术学院	高职
25	QGHW2021086	食品智能加工技术专业产教融合教学模式实践的初探研究	隋明	四川工商职业技术学院	高职
26	QGHW2021089	中华传统文化强化“工匠精神”培育的路径研究——以四川工商职业技术学院为例	夏仁娟	四川工商职业技术学院	高职
27	QGHW2021097	《深化新时代教育评价改革总体方案》指引下改进高职院校教师科研评价路径探析	王春媚	天津轻工职业技术学院	高职
28	QGHW2021100	高职服装专业基于“岗课赛证”融合育人模式的课程改革探究	李红月	天津轻工职业技术学院	高职
29	QGHW2021104	基于OBE理念的思政课程建设——以《工业机器人系统集成》为例	于玲	天津轻工职业技术学院	高职
30	QGHW2021107	《生物发酵技术》课程思政的教学研究与实践	宋超先	天津市职业大学	高职
31	QGHW2021108	信息技术下校企联合办学质量管理建设与研究	高洋	天津市职业大学	高职
32	QGHW2021109	本科层次职业教育公共基础课程建设研究	裘颖	天津市职业大学	高职
33	QGHW2021110	高职体育教师教学能力评价指标体系构建研究	张强	天津市职业大学	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
34	QGHW2021131	信息化教学在高职《常见疾病用药指导》课程中的实践研究	朱伶俐	武汉软件工程职业学院	高职
35	QGHW2021138	提质培优行动计划背景下高水平专业建设中教师专业发展路径研究	周杰	扬州工业职业技术学院	高职
36	QGHW2021140	扬州地方文化融入高职语文教育的研究	杨青	扬州工业职业技术学院	高职
37	QGHW2021148	新版专业目录下高职食品类专业实施课程思政的路径研究与实践	张婧婧	漳州科技职业学院	高职
38	QGHW2021150	基于乡村振兴战略的“三全育人”旅游人才培养模式研究	陈蔚	浙江旅游职业学院	高职
39	QGJY2021022	基于OBE理念的烹饪工艺与营养专业课程体系设计研究	韩冰霜	惠州城市职业学院	高职
40	QGJY2021030	工程教育认证背景下轻工类工程设计课程教学模式探析	陈慧	四川大学	本科
41	QGJY2021031	基于创新班培养模式的轻工类贯通式拔尖创新人才培养研究与实践	冯国涛	四川大学	本科
42	QGJY2021034	轻工“双创”实验平台建设	肖红艳	四川大学	本科
43	QGJY2021039	工程认证背景下制浆造纸专业课教学改革与实践	高洪霞	四川轻化工大学	本科
44	QGJY2021050	课程思政与烟草卓越工程师培养相融合的教学实践	刘春奎	郑州轻工业大学	本科
45	QGJY2022001	基于创新能力提升的食品类专业中职升本人人才培养研究与实践	张开平	百色学院	本科
46	QGJY2022002	基于混合教学模式的《动植物检验检疫学》课程教学改革研究与实践	张婵	北京工商大学	本科
47	QGJY2022003	职业教育专业简介（2022年修订）背景下《自动识别技术》教学模式探索与实践	曲爱玲	北京农业职业学院	高职
48	QGJY2022004	高职院校《生物化学》课程思政的实践与探索	肖海峻	北京农业职业学院	高职
49	QGJY2022005	高职《分子生物学检测》课程思政实施路径研究	李晓红	北京农业职业学院	高职
50	QGJY2022006	基于产教融合背景下食品检测类课程教学与思政融合的路径研究与实践	王辉	北京农业职业学院	高职
51	QGJY2022007	高职课程《果蔬保鲜与加工》的思政改革与实践	王丽琼	北京农业职业学院	高职
52	QGJY2022008	高职《食品化学》课程思政的探索研究与实践	王丽	北京农业职业学院	高职
53	QGJY2022009	基于混合式教学的《食品感官检验技术》课程思政教学改革与实践	柳青	北京农业职业学院	高职
54	QGJY2022010	基于1+X食品快速检测职业技能等级证书的课证融通教学改革	刘小飞	北京农业职业学院	高职
55	QGJY2022011	基于产教融合模式下《试验设计与数据分析》课程教学改革探索	田文静	北京农业职业学院	高职
56	QGJY2022012	《食品安全快速检测技术》课程思政改革实践与探索	杨玲	北京农业职业学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
57	QGJY2022013	基于“立德树人”根本任务的高职《食品标准与法规》课程思政探索与实践	马长路	北京农业职业学院	高职
58	QGJY2022015	基于虚拟仿真信息技术探索辽宁省轻纺行业创新型人才教学模式实践研究	闫俊	大连工业大学	本科
59	QGJY2022016	新工科视域下地方普通高校产教深度融合育人模式研究	谭凤芝	大连工业大学	本科
60	QGJY2022017	新工科与工程教育专业认证双重背景下生物工程国家一流本科专业建设与实践	李金	大连工业大学	本科
61	QGJY2022018	新工科和国家一流专业背景下一流课程创新与实践——以《食品工厂设计》为例	钱方	大连工业大学	本科
62	QGJY2022019	基于多学科融合的新时代工科类高校美育课程体系研究	刘利剑	大连工业大学	本科
63	QGJY2022020	环境设计专业创新的教學方法与实践研究——以省一流课程为例	邵丹	大连工业大学	本科
64	QGJY2022021	高校心理健康教育课程教学评价指标体系构建研究	梁瑛楠	大连工业大学	本科
65	QGJY2022022	“大思政课”格局下思想政治理论课互动式教学模式研究	王敏	大连工业大学	本科
66	QGJY2022023	疫情常态化背景下留学生基础课程“四维度双轨融合”教学模式探索与实践	王雅红	大连工业大学	本科
67	QGJY2022024	提质培优视域下智能环保装备技术专业课程体系重构的研究与实践	胡卫才	广东环境保护工程职业学院	高职
68	QGJY2022025	高职院校检测类专业课程思政示范课研究与实践——以《仪器分析技术》课程为例	莫家乐	广东环境保护工程职业学院	高职
69	QGJY2022026	《食品营养与卫生》课程实践教学创新研究	贾洪信	广东环境保护工程职业学院	高职
70	QGJY2022027	高职院校“课程思政”教育内容和方法体系构建研究——以艺术设计类专业为例	卞观宇	广东环境保护工程职业学院	高职
71	QGJY2022028	智慧教育视域下高职艺术设计类专业群课堂教学改革研究	吴思瑶	广东环境保护工程职业学院	高职
72	QGJY2022030	现代学徒制视阈下高职土建类专业课程思政建设路径的研究与实践	张海昆	广东环境保护工程职业学院	高职
73	QGJY2022032	以劳动教育铸就工匠精神的理论与实践交叉研究	孙建军	广东环境保护工程职业学院	高职
74	QGJY2022033	基于成本收益视角的佛山高职院校现代学徒制人才培养路径研究	陈阵	广东环境保护工程职业学院	高职
75	QGJY2022035	高职教育视野下的粤北非遗技艺传承与创新研究	梁秋亮	广东科贸职业学院	高职
76	QGJY2022036	基于产教融合成果导向的“一体三元四融合”设计工作坊人才培养模式研究与实践	陈徐佳	广东科贸职业学院	高职
77	QGJY2022037	高等职业院校艺术设计类专业创新教学模式研究——基于广东南华工商职业学院艺术设计研究所的实证研究	彭晓丹	广东南华工商职业学院	高职
78	QGJY2022039	中国制造强国视域下的技工院校计制专业“质量素养人才培养模式”研究初探与实践——以铣工实训课程为例	李倩兮	广东省轻工业技师学院	技工
79	QGJY2022040	基于层次分析法（AHP）的技工院校学生学习质量评价模型的建立与应用——以食品加工与检验专业为例	唐若宓	广东省轻工业技师学院	技工

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
80	QGJY2022042	舞台美术道具制作技艺的传承与创新研究	冯榕灿	广东舞蹈戏剧职业学院	高职
81	QGJY2022043	高职服装类专业“课程思政”的实践与研究——以《服装材料再造》课程为例	刘英	广东亚视演艺职业学院	高职
82	QGJY2022044	职业教育数字化转型进程中虚拟仿真融入服装专业教学模式重构研究	王静	广东亚视演艺职业学院	高职
83	QGJY2022047	新工科和产教融合背景下食品机械与设备概论课程的教学改革与探索	蒲晓璐	河北科技大学	本科
84	QGJY2022048	《食品加工安全控制》教学改革与实践	任媛媛	河北科技大学	本科
85	QGJY2022050	课程思政理念有效融入高职院校技能大赛的实践教学研究	殷微微	黑龙江农业职业技术学院	高职
86	QGJY2022051	基于“产业生态化”要求的《清洁生产》课程改革	孙美玲	湖北大学知行学院	本科
87	QGJY2022052	基于培养大学生创新精神和创业能力的工科专业课程体系构建与实践	钟春敏	湖北大学知行学院	本科
88	QGJY2022054	绿色学校创建视域下高职院校科研管理绿色发展策略研究	潘伟男	湖南食品药品职业学院	高职
89	QGJY2022057	基于产教融合高职食品智能加工实训中心建设与运行机制研究与实践	徐海祥	江苏农牧科技职业学院	高职
90	QGJY2022060	高职《食品掺伪鉴别检验》课程思政建设研究	王岩	江苏食品药品职业技术学院	高职
91	QGJY2022061	智慧酒店背景下高职酒店管理专业数字化教改的实践与探索	沈子杨	江苏食品药品职业技术学院	高职
92	QGJY2022066	接轨德国标准，现代学徒制下模块化教学革命	孙伟	辽宁轻工职业学院	高职
93	QGJY2022067	基于OBE理念下的高职服装专业人才培养探究	常元	辽宁轻工职业学院	高职
94	QGJY2022068	课程思政融入高职服装设计与工艺专业教学的研究与实践	宋东霞	辽宁轻工职业学院	高职
95	QGJY2022069	基于虚拟仿真实训基地的高职财商专业实践教学模式创新研究	赵美玲	辽宁轻工职业学院	高职
96	QGJY2022070	1+X 证书制度下高职空乘“四融”人才培养模式的研究	高遇美	辽宁轻工职业学院	高职
97	QGJY2022071	以“劳模精神”培育高素质职业技能人才研究	董洋	辽宁轻工职业学院	高职
98	QGJY2022078	基于混合教学模式下人工智能专业数据库课程教学改革研究	周文英	泉州轻工职业学院	高职
99	QGJY2022079	高职鞋类设计与工艺专业课程思政应用研究——以泉州轻工职业学院为例	张丹	泉州轻工职业学院	高职
100	QGJY2022080	3D视觉技术在冷粘鞋鞋面成型工艺的应用研究	王亚洲	泉州轻工职业学院	高职
101	QGJY2022081	PDCA循环法在职业院校食品加工技能竞赛指导教师队伍质量提升策略的实证研究	庄培荣	泉州轻工职业学院	高职
102	QGJY2022082	“大思政课”视域下高职课程思政建设路径研究——以《金属材料及热加工》课程为例	刘持森	山东科技职业学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
103	QGJY2022083	基于成果导向的高职化工技术专业群课程体系构建研究	于会国	山东科技职业学院	高职
104	QGJY2022084	轻化类专业课程思政的建设与实践—以分析化学及实验技术课程为例	韩德红	山东科技职业学院	高职
105	QGJY2022085	生态文明理念引领下高职环保类专业《水污染控制技术》课程思政建设探索与实施	韩雪利	山东科技职业学院	高职
106	QGJY2022086	“提质培优”背景下高职专业课程质量保证体系构建与实施	杨磊	山东科技职业学院	高职
107	QGJY2022087	大数据时代高校关于推进“校园一站式服务平台”的设计与实践研究	李兴凯	山东科技职业学院	高职
108	QGJY2022088	新商科背景下基于“岗课赛证+任务驱动”模式的《商务数据分析》课程改革研究	李虹	山东科技职业学院	高职
109	QGJY2022089	新媒体时代高职院校思政课教学信息化研究与实践	张海鸿	山东科技职业学院	高职
110	QGJY2022090	高职院校思政素养与职业能力融合成长智能评价体系研究	贾薇	山东科技职业学院	高职
111	QGJY2022091	“五四三四”教学模式运用于高职院校“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的教学研究与实践	陈灵锐	山东科技职业学院	高职
112	QGJY2022092	基于“支撑产业转型升级、服务区域经济社会发展”的地方高校高素质新工科人才培养机制探索	张卉	沈阳化工大学	本科
113	QGJY2022094	产教融合下应用型卓越人才创新创业能力培养模式研究	刘春艳	沈阳化工大学	本科
114	QGJY2022097	课程思政教育融入高职印刷类专业课程的研究与实践	党玲玉	四川工商职业技术学院	高职
115	QGJY2022101	“岗赛课证”融通培养工业设计创新人才的实践探索	陈威	四川工商职业技术学院	高职
116	QGJY2022103	“线上线下混合教学模式”在《职场英语》教学中应用的研究——以四川工商职业技术学院为例	刘莹	四川工商职业技术学院	高职
117	QGJY2022105	基于“岗课赛证”融通背景下的高职商务类专业模块化课程改革探索与实践	韩敏	天津职业大学	高职
118	QGJY2022107	1+X证书制度引领高职海洋食品类专业“三教”改革的研究与实践	聂小伟	威海海洋职业学院	高职
119	QGJY2022108	以中国传统文化破题课程思政切入高职英语教学的改革与实践	汤春燕	威海海洋职业学院	高职
120	QGJY2022109	职业院校公共英语教师传播中华优秀传统文化能力提升路径研究	高洪霞	威海海洋职业学院	高职
121	QGJY2022110	“双碳”背景下零碳校园建设路径探究——以威海海洋职业学院为例	秦道炬	威海海洋职业学院	高职
122	QGJY2022112	高职思政课培育学生创新素养的路径研究	刘昌状	威海海洋职业学院	高职
123	QGJY2022113	新标准背景下高职学生外语个性化学习资源开发研究	王沙沙	威海海洋职业学院	高职
124	QGJY2022114	“分阶递进、实境育人”校内实践教学体系的构建与实施研究	李传伟	威海职业学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
125	QGJY2022115	基于产教融合的高职食品检验检测技术专业实践教学体系构建研究	曹燕飞	潍坊工程职业学院	高职
126	QGJY2022116	高职院校建筑专业现代学徒制人才培养模式与课程体系研究	赵春智	潍坊工程职业学院	高职
127	QGJY2022117	智慧教育背景下高职课堂教学质量提升路径研究与实践	李琴	潍坊工程职业学院	高职
128	QGJY2022118	共同体视域下乡村幼儿教师专业发展路径研究	李鹏	潍坊工程职业学院	高职
129	QGJY2022119	数字信息化背景下职业教育“课堂革命”有效教学实践研究	郭风泉	潍坊工程职业学院	高职
130	QGJY2022120	大数据背景下高职院校教学管理信息化建设现状与对策研究	常青松	潍坊工程职业学院	高职
131	QGJY2022121	深度学习视角下高职专业在线课程建设与实践研究	李晓辉	潍坊工程职业学院	高职
132	QGJY2022124	高职院校基于增值评价理念的思政教学评价探索—以潍坊工程职业学院为例	朱晓赞	潍坊工程职业学院	高职
133	QGJY2022125	高职机械类专业基础课程的课程思政建设研究与实践	白永明	无锡工艺职业技术学院	高职
134	QGJY2022127	课程思政背景下高职电线电缆制造技术专业专业教育与“双创”教育融合的研究与实践	孙安	无锡工艺职业技术学院	高职
135	QGJY2022128	高职院校高质量就业创业促进机制的研究——以陶瓷类专业为例	荣超	无锡工艺职业技术学院	高职
136	QGJY2022129	高职院校体育基础课程职业育人探索研究	辛治国	无锡工艺职业技术学院	高职
137	QGJY2022130	高职院校一体化创新创业育人模式研究	马士良	无锡工艺职业技术学院	高职
138	QGJY2022131	职业生涯规划教育在高校就业指导中的应用研究	王佳卉	无锡工艺职业技术学院	高职
139	QGJY2022137	全媒体视域下职业院校专创融合教学改革研究	黄俊亮	武汉软件工程职业学院	高职
140	QGJY2022143	“新工科”背景下BIM技术与《内业管理》课程的融合性研究	罗恒勇	宜宾职业技术学院	高职
141	QGJY2022144	基于全要素的跨专业共享、协同发展机制的智能控制技术专业群建设	曹瑜	云南国土资源职业学院	高职
142	QGJY2022145	德能并举构建职业技能培训体系的研究与实践	张良	枣庄职业学院	高职
143	QGJY2022146	高职院校工匠精神培养研究—以枣庄职业学院精细化工技术专业为例	朱政	枣庄职业学院	高职
144	QGJY2022149	《旅游心理学》课程思政教学改革研究	孙彦逢	长春职业技术学院	高职
145	QGJY2022150	基于“三全育人”模式的高职酒店专业教学资源库建设研究	孙亮	长春职业技术学院	高职
146	QGJY2022151	“产教融合”视角下高职会展人才培养模式研究	祝捷	长春职业技术学院	高职
147	QGJY2022152	基于TRIZ理论的新商科创新创业人才培养方法研究与实践	马朝阳	长春职业技术学院	高职

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
148	QGJY2022159	生物工程专业的课程思政教学探索与实践：以细胞工程为例	时桂芹	郑州轻工业大学	本科
149	QGJY2022160	课程思政背景下的案例教学发展与实践-以《生物制药》课程为例	邵化	郑州轻工业大学	本科
150	QGJY2022161	基于翻转课堂教学模式的《烟草栽培学》课程设计与创新	贺远	郑州轻工业大学	本科
151	QGJY2022162	基于OBE与课程思政相融合的《食品分析》课程教学改革与实践	闫溢哲	郑州轻工业大学	本科
152	QGJY2022163	基于OBE理念的《食品化学》混合式教学模式研究与实践	李红	郑州轻工业大学	本科
153	QGJY2022164	后疫情时期虚拟仿真在《食品工厂设计》教学中的应用	李素云	郑州轻工业大学	本科
154	QGJY2022165	健康中国背景下《食品工艺学》教学改革与探索	张丽华	郑州轻工业大学	本科
155	QGJY2022167	线上线下混合结合案例式教学模式在《食品添加剂与应用》课程教学中的应用	望运滔	郑州轻工业大学	本科
156	QGJY2022169	工业设计专业中的“CMF”理念在教学实践中的应用探析——以《产品专题设计》课程为例	张明莉	淄博职业学院	高职
157	QGJY2022170	融媒体视域下高职语文美育创新路径探究	刘丹	淄博职业学院	高职
158	QGJY2022171	中华优秀传统文化视域下高职学生美育教育研究与实践	马宁	淄博职业学院	高职