

附件2

中国轻工业联合会教育工作分会2021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	QGJY2021001	新时代背景下职校创新劳动教育实践路径研究	王东	常州旅游商贸高等职业技术学校	中职
2	QGJY2021002	“自动络筒机虚拟仿真实验”系统开发与应用	魏春艳	大连工业大学	本科
3	QGJY2021003	数学类一流课程的国际化教学创新与实践	刘燕	大连工业大学	本科
4	QGJY2021004	工程认证专业闭环评价机制构建与实践——以高分子材料与工程专业为例	张鸿	大连工业大学	本科
5	QGJY2021005	基于OBE与偏差分析的金课建设研究与实践	赵秀岩	大连工业大学	本科
6	QGJY2021006	基于教育高质量发展的混合式在线学习力评价体系构建	许晓冬	大连工业大学	本科
7	QGJY2021007	技术赋能设计类一流课程多维融合教学模式改革研究与实践	曹福存	大连工业大学	本科
8	QGJY2021008	智能时代应用型人才计算机教育内涵及实现机理研究——以Python程序设计为例	房媛	大连工业大学	本科
9	QGJY2021009	基于3C模型的虚拟仿真课程建设——以人才素质测评课程为例	谷力群	大连工业大学	本科
10	QGJY2021010	轻工行业应用型高校教考分离改革的研究与实践	张健东	大连工业大学	本科
11	QGJY2021011	聚焦解决复杂工程问题能力培养的递进式实践教学体系构建	周丽亚	河北工业大学	本科
12	QGJY2021012	科研成果与教学融合的新工科人才培养模式研究	刘运亭	河北工业大学	本科
13	QGJY2021013	导师梯队建设下本科生全程指导模式的探索	刘伟	河北工业大学	本科
14	QGJY2021014	“金课”背景下应用型本科高校《功能性食品》课程混合式教学模式研究	饶欢	河北科技大学	本科
15	QGJY2021015	产教融合背景下《食品技术经济管理》课程思政示范课程建设	赵丹丹	河北科技大学	本科
16	QGJY2021016	基于疫情新常态下“生物安全”课程思政建设的探索与研究	郭学玲	河北科技大学	本科
17	QGJY2021017	《食品工艺学》课程混合式教学改革研究	任媛媛	河北科技大学	本科
18	QGJY2021018	基于新工科理念的生物工程专业实习教学模式研究	王志新	河北科技大学	本科
19	QGJY2021019	新工科背景下基于OBE理念的《现代食品检测技术》课程教学改革研究与实践	胡高爽	河北科技大学	本科
20	QGJY2021020	基于混合式教学模式的“新工科”食品营养学教学改革实践	高山	河北科技大学	本科
21	QGJY2021021	基于“粤菜师傅·东江客家菜”培训基地的高职烹饪专业校企协同育人模式研究	吴晶	惠州城市职业学院	高职
22	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
23	QGJY2021023	高职校课程思政实施路径研究——以《图形图像处理》课程为例	赵军	江苏食品药品职业技术学院	高职
24	QGJY2021024	“1+X”证书制度下高职食品掺伪鉴别检验课程课证融通机制研究	鲍会梅	江苏食品药品职业技术学院	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
25	QGJY2021025	《食品微生物技术》在线开放课程全面立体化建设的探索与实践	万国福	江苏食品药品职业技术学院	高职
26	QGJY2021026	高职食品类专业模块化课程的建设路径研究	师文添	江苏食品药品职业技术学院	高职
27	QGJY2021027	江苏省高职院高水平烹饪工艺与营养专业群特色教学资源库的构建	谷绒	江苏食品药品职业技术学院	高职
28	QGJY2021028	科教融合在高职院校人才培养中的有效路径研究	田其英	江苏食品药品职业技术学院	高职
29	QGJY2021029	新时代应用型本科高校产业学院建设路径研究	陈磊	青岛恒星科技学院	本科
30	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
31	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
32	QGJY2021032	工业互联网背景下轻化工程专业课程体系转型改革的研究与实践	王春华	四川大学	本科
33	QGJY2021033	轻化工程专业课程多样化过程考核体系的研究与实践	张春晓	四川大学	本科
34	QGJY2021034	轻工“双创”实验平台建设	肖红艳	四川大学	本科
35	QGJY2021035	基于BOPPPS教学模型的线上线下混合式教学重构	杨璐铭	四川大学	本科
36	QGJY2021036	基于慕课(MOOC)资源的轻工类专业课学习社区的构建探索	金垚	四川大学	本科
37	QGJY2021037	立足于轻工行业的课程思政实践研究:内涵及实施路径	刘健西	四川大学	本科
38	QGJY2021038	产教融合背景下“引企入教、五位一体、协同育人”创新模式的探索与实践	赵德清	四川轻化工大学	本科
39	QGJY2021039	工程认证背景下制浆造纸专业教学改革与实践	高洪霞	四川轻化工大学	本科
40	QGJY2021040	中职英语教学融入课程思政的路径与实践	杨柳	天津市第一轻工业学校	中职
41	QGJY2021041	基于公共基础文化课课程思政的研究探索与实践	秦文香	天津市第一轻工业学校	中职
42	QGJY2021042	基于OBE理念的《微机控制技术及应用》课程教学改革探索	孟祥荔	天津市第一轻工业学校	中职
43	QGJY2021043	“333”模式精品课程建设	穆馨	天津市第一轻工业学校	中职
44	QGJY2021044	基于“三教”改革的课程思政建设研究	牛红军	天津现代职业技术学院	高职
45	QGJY2021045	高职院校不同生源学生的学习适应性比较研究-以天津为例	刘鹏	天津现代职业技术学院	高职
46	QGJY2021046	苏锡常都市圈职业教育改革背景下的校内生产型实训基地建设研究	刘刚	无锡工艺职业技术学院	高职
47	QGJY2021047	现代高职服装设计江南非遗“文化浸润式”课堂教学探究	张静	无锡工艺职业技术学院	高职
48	QGJY2021048	就业育人理念下大学生提升就业核心竞争力的育人体系研究	荣超	无锡工艺职业技术学院	高职
49	QGJY2021049	课程思政教育与职教环境类专业教育兼容路径及模式研究	杨岳	阳江职业技术学院	高职
50	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

中国轻工业联合会教育工作分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	QGJY2019009	“新工科”背景下无机非金属材料工程专业应用型创新人才培养体系改革与实践	刘贵山	大连工业大学	本科
2	QGJY2019017	科教融合背景下工科院校食品专业人才培养模式改革	张崇真	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
3	QGJY2019019	新工科背景下机械工程专业深化产教融合构建校企协同育人新模式研究	季田	大连工业大学	本科
4	QGJY2019025	高等院校食品专业产教融合协同体系的构建研究	吴澎	山东农业大学	本科
5	QGJY2020001	基于产教融合的农产品加工应用技术协同创新中心建设研究	韦璐	广西农业职业技术学院	高职
6	QGJY2020002	“双创”视域下职业教育文化自信提升路径研究	朱云峰	南京工业职业技术大学	高职
7	QGJY2020003	职业院校混合所有制改革创新与实践研究	于天明	山东药品食品职业学院	高职
8	QGJY2020004	药学类高职心理育人模式的探索与实践	孙凤云	山东药品食品职业学院	高职
9	QGJY2020005	e时代背景下高职教育信息化教学资源的建设与实践研究	王丽红	山东药品食品职业学院	高职
10	QGJY2020006	“课程思政”理念下高职院校药学类专业课与思政课协同育人模式研究与实践	王广珠	山东药品食品职业学院	高职
11	QGJY2020007	立德树人引领下高职食品类专业“德技并修，工学结合”育人体系的研究	姜颖	山东药品食品职业学院	高职
12	QGJY2020008	食药行业特色的高职专业思政课程建设	王小岳	山东药品食品职业学院	高职
13	QGJY2020009	高职食品类专业“四联动五融合”劳动教育体系的构建与实践研究	杨萌	山东药品食品职业学院	高职
14	QGJY2020010	新一代信息技术发展趋势下医疗器械特色专业群建设的研究与实践	张洪运	山东药品食品职业学院	高职
15	QGJY2020011	专业培养目标下的高职药品类学生职业生涯规划顶层设计路径的研究与实践	宋潇	山东药品食品职业学院	高职
16	QGJY2020012	后疫情背景下信息化技术在五年制《仪器分析》课程教学中的应用研究与实践	王纓	山东药品食品职业学院	高职
17	QGJY2020014	高职创新创业教育理论与实践研究	龙浩	徐州工业职业技术学院	高职
18	QGJY2020015	新冠疫情影响下在线教育发展研究	霍娜	徐州工业职业技术学院	高职
19	QGJY2020016	基于OBE理念的食品专业大学生创新创业教育研究	曹雪慧	渤海大学	本科
20	QGJY2020018	基于跨学科平台建设的高职院校“双创”人才培养机制及路径分析	张荣	辽宁轻工职业学院	高职
21	QGJY2020019	校企合作运行机制创新研究——以化妆品技术专业为例	杨承鸿	广东科贸职业学院	高职
22	QGJY2020020	构建高职工业机器人技术专业金课课程体系的研究与实践	纪静波	山东电子职业技术学院	高职
23	QGJY2020023	后疫情时期食品类专业群建设研究	林敏	武汉软件工程职业学院	高职
24	QGJY2020024	虚拟项目载体，产品设计导向——生化分离工程课程教学设计、实施及评价	赵晶	大连民族大学	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
25	QGJY2020026	基于“双创”能力培养的高校一二课堂融合体系研究-以食品微生物课程群为例	毕文慧	山东农业工程学院	本科
26	QGJY2020032	基于两级导师制度的本科生分类指导体系构建与应用	刘冠华	河北工业大学	本科
27	QGJY2020033	生物工程专业人才培养中校企合作模式的研究	姜艳军	河北工业大学	本科
28	QGJY2020034	基于内部控制的高职院校经费支出制度及其信息化的研究	于桂平	天津现代职业技术学院	高职
29	QGJY2020035	“1+X”证书制度背景下专业群建设研究与实践——以图文信息处理专业群为例	魏真	天津现代职业技术学院	高职
30	QGJY2020037	基于创新能力培养的《食品基础实验》教学改革研究与实践	李红	郑州轻工业大学	本科
31	QGJY2020038	基于超星学习通的“烟草化学”混合式教学模式的研究与实践	张改红	郑州轻工业大学	本科
32	QGJY2020039	思政元素融入食品类专业理论课程的教学模式探索	张丽华	郑州轻工业大学	本科
33	QGJY2020041	工程教育认证背景下的烟草工程专业课程思政建设与实践	梁淼	郑州轻工业大学	本科
34	QGJY2020042	高校课程思政教学研究与实践——以郑州轻工业大学为例	时桂芹	郑州轻工业大学	本科
35	QGJY2020043	“互联网+”背景下食品专业混合式课堂建设——以《食品工厂设计》教学为例	李素云	郑州轻工业大学	本科
36	QGJY2020045	OBE理念下的食品类专业核心课程思政建设研究与实践	栗俊广	郑州轻工业大学	本科
37	QGJY2020046	“新工科”背景下食品质量与安全专业应用型人才培养体系改革与内涵建设研究	耿敬章	陕西理工大学	本科
38	QGJY2020047	《食品酶学》双语教学课程设计、实施与评价研究	段绪果	南京林业大学	本科
39	QGJY2020051	后疫情时代高校网络教学建设与研究	张琳琳	河北传媒学院	本科
40	QGJY2020052	乡村振兴背景下校企助力广东省食品人才培养研究与实践	谢婧	广东科贸职业学院	高职
41	QGJY2020054	应用型本科高校“全人教育”实践与体系构建研究	李燕群	武汉学院	本科
42	QGJY2020056	“课程思政”融入高职院校人才培养的策略研究	冯萍	无锡工艺职业技术学院	高职
43	QGJY2020057	高职院校“创新创业教育+思想政治教育”二元协同育人机制研究	周燕	无锡工艺职业技术学院	高职
44	QGJY2020059	基于职业生涯规划理念的高职大学生就业能力提升研究	徐微	无锡工艺职业技术学院	高职
45	QGJY2020060	智能制造背景下机电高职“双创”型人才培养模式探索与实践	张家骅	无锡工艺职业技术学院	高职
46	QGJY2020061	创新创业视角下的高职学生职业核心能力培养路径研究	马玉莹	无锡工艺职业技术学院	高职
47	QGJY2020062	基于现代学徒制的高职翻转课堂教学实践研究——以财管专业为例	胡彦秋	无锡工艺职业技术学院	高职
48	QGJY2020063	高职院校毕业生“慢就业”现象成因分析及解困机制研究	王佳卉	无锡工艺职业技术学院	高职
49	QGJY2020064	“大思政”背景下高职院校艺术类专业课程思政建设探究——以无锡工艺职业技术学院为例	朱书华	无锡工艺职业技术学院	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
50	QGJY2020065	基于能力本位的高职乳制品加工技术精品资源共享课建设与应用研究	胡会萍	日照职业技术学院	高职
51	QGJY2020066	慕课建设与应用研究-以食品类专业《基础化学》课程为例	汪海燕	日照职业技术学院	高职
52	QGJY2020067	基于大数据环境下《基础化学》课程能力维度的开发研究	张斯荷	日照职业技术学院	高职
53	QGJY2020068	印刷工程专业课程适用于线上线上自主学习的交互式教学资源共享平台建设	罗运辉	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
54	QGJY2020070	现代学徒制背景下生产实际教学案例研究-以酿酒技术专业课程为例	魏桃英	浙江工业职业技术学院	高职
55	QGJY2020079	新工科背景下地方高校工程人才培育实践教学体系改革与实践	谭凤芝	大连工业大学	本科
56	QGJY2020080	新工科背景下生物学科实验教学模式研究——以酶工程实验教学为例	王晗	大连工业大学	本科
57	QGJY2020081	基于新工科与国家一流专业建设契机的食品专业教学质量保障体系构建研究	林松毅	大连工业大学	本科
58	QGJY2020082	应用型人才培养背景下工科院校外实践教学基地运行模式创新研究	李红	大连工业大学	本科
59	QGJY2020083	针对后疫情时代高校基础课程“云上课堂”资源与线下面授教学如何相辅相成的研究	崔远慧	大连工业大学	本科
60	QGJY2020084	专业交叉融合的设计创新思维与方法课程设计评价研究	任文东	大连工业大学	本科
61	QGJY2020085	基于工程实践与创新能力的培养为核心的针织创新应用人才培养模式探索	王适	大连工业大学	本科
62	QGJY2020086	“一流本科”建设背景下高校青年教师教学能力形成及提升机制研究	曲小瑜	大连工业大学	本科
63	QGJY2020087	基于OBE的轻工类高校《世界文学名著导读》课程改革与实践研究	聂英杰	大连工业大学	本科
64	QGJY2020088	轻工类专业“课程思政”系列课程群教学体系构建与实施路径研究	关丽	大连工业大学	本科
65	QGJY2020089	“互联网+”背景下西点制作工艺课程教学模式研究	赵银红	长垣烹饪职业技术学院	高职