

# 中国轻工业联合会文件

中轻联教育〔2020〕381号

## 关于中国轻工业“十三五”规划教材 评审结果等事项的公示

中国轻工业“十三五”规划教材及数字化项目、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结题等项目的评审工作已经完成。经中国轻工业联合会审查通过，现将评审结果名单进行公示。

公示时间为7天，2020年12月4日—10日

如果对以上结果持有异议，请提交书面材料或拨打电话：010-68396440。评审结果详见附件。

- 附件：1. 中国轻工业“十三五”规划教材及数字化项目名单  
2. 中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题名单  
3. 全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结题名单

中国轻工业联合会教育工作分会

2020年12月3日



## 附件1

## 中国轻工业“十三五”规划教材名单

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
1	氨基酸工艺学（第二版）	陈宁	天津科技大学	本科	修订
2	制浆造纸专业英语（Specialty English for Pulp and Papermaking）	张素风、覃程荣	陕西科技大学	本科	新编
3	合成革三废治理技术	李闻欣	陕西科技大学	本科	新编
4	表面活性剂和日用化学品化学与工艺学	崔正刚、许虎君	江南大学	本科	修订
5	纸包装结构设计	徐筱	浙江纺织服装职业技术学院	高职	修订
6	立体构成（第二版）	朱琴、方四文	常州轻工职业技术学院	高职	修订
7	信息可视化设计	代福平	江南大学	本科	修订
8	民间艺术考察与创新设计	魏洁、陈原川	江南大学	本科	新编
9	皮革制品专业英语	弓太生	陕西科技大学	本科	新编
10	生物分离与纯化技术	王海峰	包头轻工职业技术学院	高职	新编
11	纸包装结构设计	牟信妮、孙诚	天津市职业大学	高职	新编
12	中国酒文化概论	黄永光	贵州大学	本科	新编
13	PhotoshopCC 综合实例教程	王亚全、王海燕	河北师范大学汇华学院	本科	修订
14	包装设计师综合实训	付春英	天津市职业大学	高职	新编
15	食品分析	钱和	江南大学	本科	新编
16	家具设计（修订版）	唐开军	深圳大学	本科	修订
17	食品安全控制与管理	钱和	江南大学	本科	修订
18	食品物流学（第二版）	庞杰	福建农林大学	本科	修订
19	产品设计（第二版）	桂元龙、杨淳	广东轻工职业技术学院	高职	修订
20	精酿啤酒酿造技术	郭书贤、仝奋飞	南阳理工学院/南阳市京德啤酒技术开发有限公司	本科	新编
21	啤酒工艺学	李崎	江南大学	本科	新编
22	食品感官检验技术	冯蕾	东营职业学院	高职	新编
23	字体与版式设计	朱珺、毛勇梅	杭州师范大学	本科	修订
24	信息可视化设计	吴祐昕	江南大学	本科	新编
25	包装三维辅助设计	牟信妮	天津职业大学	高职	新编
26	微生物学基础（第二版）	刘晓蓉	广东轻工职业技术学院	高职	修订

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
27	新编国际贸易实务（第3版）	华欣、张雪莹	天津科技大学	本科	修订
28	传感器与检测技术	叶廷东	广东轻工职业技术学院	高职	修订
29	设计概论	廖瑜、赵继学、李湘树	湖南工艺美术职业学院	高职	修订
30	产品设计方法与案例解析（第2版）	李程	苏州工艺美术职业技术学院	高职	修订
31	食品微生物学（第二版）	桑亚新、李秀婷	河北农业大学/北京工商大学	本科	修订
32	酒精工艺学	石贵阳	江南大学	本科	新编
33	服装设计基础	李骏	齐鲁工业大学	本科	新编
34	信息设计	吴祐昕	江南大学	本科	新编
35	冷冲压成形工艺与模具设计	赵雪妮	陕西科技大学	本科	新编
36	畜禽繁育技术（第三版）	朱兴贵、王怀禹	云南农业职业技术学院	高职	修订
37	物流设施与设备	蒋亮	天津科技大学	本科	修订
38	服装设计理论与实践	肖宇强	湖南女子学院	本科	修订
39	现代食品检测技术（第三版）	邹小波、赵杰文	江苏大学	本科	修订
40	色彩构成（新一版）	胡心怡	江南大学	本科	修订
41	化妆品分析	曹玉华	江南大学	本科	新编
42	家具造型设计与实训	肖飞	东莞职业技术学院	高职	新编
43	食品工艺学（第四版）	张民、陈野	天津科技大学	本科	修订
44	食品分析（第四版）	王永华、戚穗坚	华南理工大学	本科	修订
45	食品工程高新技术（第二版）	高福成、郑建仙	华南理工大学	本科	修订
46	食品工厂设计（第二版）	何东平、雷芬芬	武汉轻工大学	本科	修订
47	食品工厂设计与环境保护（第三版）	张国农	江南大学	本科	修订
48	食品毒理学	张双庆	中国疾病预防控制中心营养与健康所	本科	新编
49	食品风味化学（第二版）	王永华、戚穗坚	华南理工大学	本科	修订
50	皮革艺术设计与制作	王淼	北京服装学院	本科	新编
51	现代皮革工厂设计基础	张辉	陕西科技大学	本科	新编
52	Solidworks产品建模高级教程	易熙琼	东莞职业技术学院	高职	新编
53	全屋定制家具设计	胡显宁、李金甲	辽宁生态工程职业学院	高职	新编

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
54	印刷色彩项目化教程	李小东	东莞职业技术学院	高职	新编
55	现代食品原料学	江正强	中国农业大学	本科	新编
56	生物活性物质学	郑建仙	华南理工大学	本科	新编
57	食品工厂设计	钱方	大连工业大学	本科	新编
58	中国文化概论(英文版) An Introduction to Chinese Culture	郭佩英	陕西科技大学	本科	新编
59	过程控制工程及系统设计	胡连华	陕西科技大学	本科	新编
60	检测实验室管理(第二版)	杨剑	深圳职业技术学院	高职	修订
61	食品安全与检测(第二版)	黄玉坤、车振明	西华大学	本科	修订
62	饮食营养与健康(第二版)	于红霞、王保珍	山东大学	本科	修订
63	食品生物化学实验指导	汪薇、任文彬	仲恺农业工程学院	本科	新编
64	食品科学实验技术	敬思群	韶关学院	本科	新编
65	食品应用化学	聂小伟	威海海洋职业学院	高职	新编
66	概率论与数理统计	蔺小林	陕西科技大学	本科	新编
67	市场营销	张巍	陕西科技大学	本科	修订
68	日用香精调配技术(第二版)	俞根发	上海应用技术大学	本科	修订
69	眼镜结构分析	沈银焱	浙江工贸职业技术学院	高职	新编
70	AutoCAD家具制图技巧与实例(第二版)	张付花	江西环境工程职业学院	高职	修订
71	生物化学实验	饶瑜、唐洁	西华大学	本科	修订
72	保健食品GMP实施与管理	孙金才	浙江医药高等专科学校	高职	新编
73	果蔬贮藏与加工技术	谢婧	广东科贸职业学院	高职	新编
74	景观艺术设计(第2版)	史明	江南大学	本科	修订
75	旅游职业礼仪	陈丽荣	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
76	功能薄膜及涂层材料	黄剑锋	陕西科技大学	本科	新编
77	生物化学实验指导(第二版)	张兴丽	齐鲁工业大学(山东省科学院)	本科	修订
78	茶艺学	黄友谊	华中农业大学	本科	新编
79	服装CAD样版创意设计	周琴	苏州工艺美术职业技术学院	高职	新编
80	仓储配送管理	包红霞、邓春姊	天津科技大学	本科	新编

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
81	科学研究中的思维方法	郗芙蓉	陕西科技大学	本科	新编
82	包装印刷技术	霍李江	大连工业大学	本科	修订
83	无机及分析化学实验	李运涛	陕西科技大学	本科	修订
84	食品物性学实验指导	栾广忠	西北农林科技大学	本科	新编
85	高等数学(经济类)(上、下)	张立东	天津科技大学	本科	新编
86	通关实务操作	邓志虹	广东轻工职业技术学院	高职	新编
87	工业微生物分子生物学实验原理与技术	张成林	天津科技大学	本科	新编
88	药品检验技术	潘莹	滨州职业学院	高职	新编
89	天然香料工艺学	易封萍、贾卫民	上海应用技术大学	本科	新编
90	食品工程伦理	钱建亚	扬州大学	本科	新编
91	分析仪器使用与维护	肖彦春、胡克伟	辽宁农业职业技术学院	高职	修订
92	无机及分析化学	苏秀霞	陕西科技大学	本科	修订
93	食品工艺学实验指导	郑捷、胡爱军、 王稳航	天津科技大学	本科	新编
94	现代食品安全科学	章宇	浙江大学	本科	新编
95	基本空间设计(第二版)	刘佳、过伟敏	江南大学	本科	修订
96	创新思维与创业文化	杨丽敏、吴宝善	湖南工艺美术职业学院	高职	新编
97	自动线控制技术	甄久军	南京工业职业技术大学	高职	新编
98	工业机器人技术及应用	李光雷	南京工业职业技术大学	高职	新编
99	PLC控制技术(西门子)	冯强	天津市第一轻工业学校	中职	新编
100	食品仪器分析	王永华、戚穗坚、 吴春剑	华南理工大学	本科	新编
101	服装设计思维与表达	孙涛	江南大学	本科	修订
102	视觉策略助推服务设计——VI高手之路	杨君宇、赵天娇、 张赫晨	天津大学	本科	新编
103	产品模型设计与制作案例解析	李程	苏州工艺美术职业技术学院	高职	新编
104	商务数据分析	杨卫华	大连工业大学	本科	新编
105	大型活动策划与管理	范智军、许欣	广东轻工职业技术学院	高职	新编
106	发酵食品工艺	余晓斌、周剑丽	江南大学	本科	新编
107	茶艺基础与技法	单虹丽、唐茜	四川农业大学	本科	新编

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
108	标志设计	代福平	江南大学	本科	新编
109	生物化学知识清单	刘洪艳	天津科技大学	本科	新编
110	白酒生产综合实训指导	辜义洪	宜宾职业技术学院	高职	新编
111	食品营养学	肖功年	浙江科技学院	本科	新编
112	食品理化检验技术	张红梅、朱建军	锡林郭勒职业学院	高职	新编
113	灯具设计实务	徐清涛	顺德职业技术学院	高职	新编
114	酒类风味化学	范文来、徐岩	江南大学	本科	新编
115	食品专业综合实验	吴正云	四川大学	本科	新编
116	生物制药工艺技术	牛红军	天津现代职业技术学院	高职	新编
117	粮油副产物加工学	汪勇、李爱军	暨南大学	本科	新编
118	中央厨房与餐饮食品工业化	肖岚	四川旅游学院	本科	新编
119	发酵工艺与设备	孙美玲	湖北大学知行学院	本科	新编
120	印花图案设计	余兰	江苏工程职业技术学院	高职	新编
121	形象艺术设计	肖宇强	湖南女子学院	本科	新编
122	陈列店铺设计效果图(sku)	徐毅、郑瑾	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
123	模拟电子技术实践教程	兰振平	大连工业大学	本科	新编
124	生物工程分析检验实验指导	刘功良、李南薇	仲恺农业工程学院	本科	新编
125	基础化学及实验	李国权、李志阳	广东农工商职业技术学院	高职	新编
126	大学物理实验数据处理与演示实验	谢宁	天津科技大学	本科	新编
127	电工电子技术实验教程	牟俊	大连工业大学	本科	新编
128	Creo Parametric三维零件设计实例教程	赵战峰、吴峥强	广东轻工职业技术学院	高职	新编
129	物联网应用开发实训教程	吴俊强	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
130	酿酒化学	朱涛	宜宾职业技术学院	高职	新编
131	白酒企业管理与营销	郭云霞、王琪	宜宾职业技术学院	高职	新编
132	店面橱窗设计	胡少华、陈珊、朱碧空	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
133	服装造型技术基础	蔡红、许家岩	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
134	服装工业制版实务	白嘉良	辽宁轻工职业学院	高职	新编

中国轻工业“十三五”数字化项目名单

序号	项目名称	项目负责人	工作单位	适用层次	新建/升级
1	常用机械无级传动技术（数字化教材）	李军	天津现代职业技术学院	高职	新建
2	《包装材料学》在线课程数字化资源建设	王建清	天津科技大学	本科	升级
3	《印刷色彩》数字化教学资源开发	金洪勇	天津现代职业技术学院	高职	升级
4	《面向对象程序设计》数字化教学资源建设项目	于洋	天津科技大学	本科	新建
5	深化信息技术与教育教学的融合创新研究-以《立体裁剪》在线课程为例	刘丹	广东轻工职业技术学术	高职	升级
6	产品设计学习导论	李程	苏州工艺美术职业技术学院	高职	新建
7	《现代交换技术》在线教育课程	马虹	南京工业职业技术大学	高职	新建
8	危害分析与关键控制点（HACCP）体系内审员教学资源建设	马长路	北京农业职业学院	高职	新建
9	“ARTP诱变筛选大肠埃希氏菌营养缺陷型”虚拟仿真实验	郝鲁江	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科	新建
10	陶瓷文化与鉴赏	郑兴我	唐山工业职业技术学院	高职	升级
11	物理空中课堂及测试系统	袁泽惠	天津科技大学	本科	升级
12	图形创意——创造性思维训练	魏洁	江南大学	本科	新建
13	经典空间与环境设计解析	杜守帅	江南大学	本科	新建
14	地域建筑创新设计	张希晨	江南大学	本科	新建
15	《ASP.NET开发技术》数字化教学资源建设项目	马春艳	辽宁轻工职业学院	高职	新建
16	《色彩描述与复制》数字化教学资源	李娜	东莞职业技术学院	高职	新建
17	移动终端无机及分析化学虚拟仿真实验平台建设	闵庆旺	大连工业大学	本科	升级
18	高分子溶液聚合与湿法纺丝虚拟仿真软件	肖红艳	四川大学	本科	新建
19	创新创业三级进阶在线课程	石乘齐	陕西科技大学	本科	新建
20	线性代数在线开放课程	白云霄	陕西科技大学	本科	新建

附件2 中国轻工业联合会教育工作分会2020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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	QGJY2020013	民办高校产教协同育人培养模式探索与实践	钟磊	西南科技大学城市学院	本科
14	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
15	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
16	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
17	QGJY2020017	基于产教融合的包装工程专业人才培养模式改革与实践	范小平	华南农业大学	本科
18	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



序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
19	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
20	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
21	QGJY2020021	新工科背景下食品类专业人才创新创业能力培养模式研究与实践	路飞	沈阳师范大学	本科
22	QGJY2020022	基于“黄酒酿制技艺”的非遗优秀传统文化平台建设探索	寿泉洪	浙江工业职业技术学院	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
25	QGJY2020025	新时期陶瓷设计专业融合VR技术研究	张丽伟	景德镇陶瓷大学	本科
26	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
27	QGJY2020027	基于“互联网+BOPPPS+4F提问法”的食品化学课堂设计与实施效果研究	崔玥	河北科技大学	本科
28	QGJY2020028	需求视角下轻工食品类行业创新型人才培养模式与路径研究	郝建雄	河北科技大学	本科
29	QGJY2020029	校企共建生物工程专业实践教学基地的探索	刘金龙	河北科技大学	本科
30	QGJY2020030	基于产教融合协同的生物工程专业育人模式研究	王勇	河北科技大学	本科
31	QGJY2020031	生物信息学课程的融合教学模式研究	孔德晶	河北科技大学	本科
32	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
33	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
34	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
35	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
36	QGJY2020036	轻工业类专业线上教学管理与质量评价体系	褚夫强	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
37	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

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
38	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
39	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
40	QGJY2020040	产教融合共建生物工程类实践教育基地	景建洲	郑州轻工业大学	本科
41	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
42	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
43	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
44	QGJY2020044	慕课和微课在《生化工程》课堂教学中的应用研究	杨雪鹏	郑州轻工业大学	本科
45	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
46	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
47	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
48	QGJY2020048	“双高”背景下职业教育科研与技术服务高精尖人才师资队伍建设策略研究	赵春海	滨州职业学院	高职
49	QGJY2020049	应用型本科金融工程专业核心课程标准建设	黄琛	景德镇陶瓷大学	本科
50	QGJY2020050	科教融合下本科生国际视野及国际化人才培养模式研究	马丽	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
51	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
52	QGJY2020052	乡村振兴背景下校企协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
53	QGJY2020053	新时代下民办高职院校品牌建设的研究	张旭	惠州经济职业技术学院	高职
54	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
55	QGJY2020055	线上教学质量多目标模糊评价体系构建与优化研究	张斌	蚌埠学院	本科
56	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

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	工作单位	适用层次
57	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
58	QGJY2020058	疫情常态化背景下的职业院校健康课程改革与实践	董秀华	无锡工艺职业技术学院	高职
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	QGJY2020068	印刷工程专业课程适用于线上线下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
69	QGJY2020069	面向区域特色产业的家私设计与工程专业品牌化建设研究与实践	欧荣贤	华南农业大学	本科
70	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
71	QGJY2020071	基于学科专业一体化建设的高职人才培养路径研究-以绿色纺织印染专业群为例	钟少锋	浙江工业职业技术学院	高职
72	QGJY2020072	依托互联网+进行“MOOC+SPOC+翻转课堂”混合式教学的应用研究——以《纺织品检验》课程为例	盛冠忠	浙江工业职业技术学院	高职
73	QGJY2020073	“互联网+”助推产教学融合的课程教学研究与实践	刘晓云	浙江工业职业技术学院	高职
74	QGJY2020074	基于新工科背景的整理技术课程思政探索与实践	吉婉丽	浙江工业职业技术学院	高职
75	QGJY2020075	基于“五共同五对接”，探索高职院校现代学徒制人才培养模式	陈秀清	扬州工业职业技术学院	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
76	QGJY2020076	以职业能力培养为主线的连锁经营管理专业课程体系的构建与实践	梁宁	四川工商职业技术学院	高职
77	QGJY2020077	高职工科“专创融合”课程建设模式研究——以《机电智能创新设计》课程为例	吴琦	四川工商职业技术学院	高职
78	QGJY2020078	产教融合背景下基于智能新能源汽车1+X证书试点的人才培养模式研究	赖冬寅	四川工商职业技术学院	高职
79	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
80	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
81	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
82	QGJY2020082	应用型人才培养背景下工科院校校外实践教育基地运行模式创新研究	李红	大连工业大学	本科
83	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
84	QGJY2020084	专业交叉融合的设计创新思维与方法课程设计及评价研究	任文东	大连工业大学	本科
85	QGJY2020085	基于工程实践与创新能力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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	QGJY2020090	西餐工艺品牌专业建设的研究与实践	王妨	长垣烹饪职业技术学院	高职

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	QGJY2018025	“获得感”视域下高校思想政治理论课“四通”教学模式创新与实践	刘秉贤	大连工业大学	本科
2	QGJY2018029	基于产教融合背景下食品营养与检测专业“三融三化”人才培养模式的探索与实践	聂小伟	威海海洋职业学院	高职
3	QGJY2018045	食品学科特色专业建设研究与实践	宋莲军	河南农业大学	本科
4	QGJY2018059	《聚合物材料学》课程建设与应用研究	宫玉梅	大连工业大学	本科
5	QGJY2018064	地方高校面向地方经济建设的高分子材料与工程专业人才培养方案设计和教学研究	赵振新	河南城建学院	本科
6	QGJY2018075	依托大数据技术构建开放共享的“互联网+”产教融合信息服务平台	曹玉琳	大连工业大学	本科
7	QGJY2018077	光源与照明专业的校企合作机制创新研究	王志胜	大连工业大学	本科
8	QGJY2018078	高等职业教育质量保障与评价体系建设研究	赵德菱	南京工业职业技术大学	高职
9	QGJY2018081	基于中华优秀传统文化教育背景下高职院校语文教学改革研究-以我院为例	罗艳梅	四川工商职业技术学院	高职
10	QGJY2018087	基于案例-项目驱动的整合教学模式在高职教学中的探索与实践	原克波	山东药品食品职业学院	高职
11	QGJY2019001	文化创意产业新型学徒制的实践探索与研究	张琳琳	河北传媒学院	本科
12	QGJY2019002	质量导向下轻工行业管理人才“产教-科教双融合”培养体系构建研究	范晓男	大连工业大学	本科
13	QGJY2019003	基于OBE理念的大学生社会实践课程化建设与实践	景建洲	郑州轻工业大学	本科
14	QGJY2019004	高等教育国际化背景下来华留学生基础课程“020”教学模式探索与实践	王雅红	大连工业大学	本科
15	QGJY2019005	以行业需求为导向,产教融合实践创新能力育人模式的探索与实践	郭新华	暨南大学	本科
16	QGJY2019006	虚拟仿真教学在新工科印刷工程专业人才培养中的实践教学研究	吴光远	齐鲁工业大学(山东省科学院)	本科
17	QGJY2019007	依托功能化基地群,“卓越计划”印刷工程专业实践能力培养模式探索与实践	郭凌华	陕西科技大学	本科
18	QGJY2019008	轻工业院校工商管理专业金课建设的探索与实践	孙晓琳	大连工业大学	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
19	QGJY2019010	产教融合背景下轻化工程类应用型人才培养实习环节教学体系的改革	郭延柱	大连工业大学	本科
20	QGJY2019011	面向新工科的印刷工程专业升级改造研究与实践	李效周	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
21	QGJY2019014	“内外有机融合、五教协同共育”大学生人文素质教育模式研究与实践	姜立新	大连工业大学	本科
22	QGJY2019015	“互联网+”形势下混合教学模式在质量管理类课程教学的实践研究	李丽君	西南财经大学天府学院	本科
23	QGJY2019016	工科人才培养的创新创业教育探索与实践	匡卫	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
24	QGJY2019018	高等院校专业教师教学能力建设研究	鲍晓娜	大连工业大学	本科
25	QGJY2019020	基于人工智能技术的技能创新平台研究与实践	肖铮	四川工商职业技术学院	高职
26	QGJY2019021	“微信公众号”模式下的微生物学教学资源的再设计及教学效果研究	纪超凡	大连工业大学	本科
27	QGJY2019022	基于新工科思想、以科研项目为驱动的基因工程教学模式的探索与建立	杨帆	大连工业大学	本科
28	QGJY2019023	基于混合式教学构建《食品毒理学》金课研究	高晓平	河南农业大学	本科
29	QGJY2019024	创工科院校特色的品牌专业 建应用型人才培养的课程体系——以食品生物技术课程教改为例	孙美玲	湖北大学知行学院	本科
30	QGJY2019026	民族院校生物工程专业大学生创新创业教育与专业教育深度融合的研究与实践	赵晶	大连民族大学	本科
31	QGJY2019027	提升普通高校轻工类专业学生“关键能力”路径探析与实践	郑晓冰	河北工业大学	本科
32	QGJY2019028	以专业学科竞赛为契机的“新工科”人才培养模式研究	马丽	河北工业大学	本科
33	QGJY2019029	大学生课外科技创新活动的推进研究	贺莹	河北工业大学	本科
34	QGJY2019030	科教融合背景下生物技术专业创新人才“2+1+1”培养模式的构建	郝鲁江	齐鲁工业大学（山东省科学院）	本科
35	QGJY2019031	共享经济视域下的小气合作运营机制创新研究	牛红军	天津现代职业技术学院	高职

附件3 全国轻工职业教育教学指导委员会2020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	QGHZW2020001	高职艺术设计专业精品资源共享课程建设与应用研究-以品牌形象识别(VI)设计为例	符远	广东轻工职业技术学院	高职
2	QGHZW2020002	基于SPOC的高职混合式教学模式研究与实践-以精品资源共享课程《土壤及固体废物监测》建设为例	曹美苑	广东环境保护工程职业学院	高职
3	QGHZW2020003	思想政治教育融入高职院校艺术类专业课程的研究与实践	姚永泳	广东环境保护工程职业学院	高职
4	QGHZW2020004	基于“互联网”背景下高职艺术设计专业课程的设计、实施和评价研究	卞观宇	广东环境保护工程职业学院	高职
5	QGHZW2020005	高职扩招背景下提高专业课“课程思政”教育有效性的研究——以环境工程技术专业为例	李慧颖	广东环境保护工程职业学院	高职
6	QGHZW2020006	云教学背景下C语言程序混合式教学改革	边成敏	西南科技大学城市学院	高职
7	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
8	QGHZW2020008	高职学生基于工业物联网创新实验室环境下的创新创业思路研究	綦志勇	武汉软件工程职业学院	高职
9	QGHZW2020009	信息化背景下高职院校心理健康课程“对分+PBL”教学模式研究	杨晶晶	武汉软件工程职业学院	高职
10	QGHZW2020010	1+X证书制度与课证融通探索与实施	陈晓健	漳州科技职业学院	高职
11	QGHZW2020011	1+x证书制度下物联网应用技术专业人才培养模式探究	徐秋	扬州工业职业技术学院	高职
12	QGHZW2020012	供给侧改革背景下高职院校人才培养模式创新与实践研究	花蓉	扬州工业职业技术学院	高职
13	QGHZW2020013	智能制造背景下高职院校拔尖创新人才培养模式研究与实践	陶涛	扬州工业职业技术学院	高职
14	QGHZW2020014	借鉴日本经验,探讨“产教融合、校企合作”的实现方式	蒋煜琪	扬州工业职业技术学院	高职
15	QGHZW2020015	高等职业院校通识课程与公共基础课程教学改革与实践研究	王胜利	天津市职业大学	高职
16	QGHZW2020016	基于产教融合的“双师型”包装工程技术专业群教师团队的研究与实践	郝晓秀	天津市职业大学	高职
17	QGHZW2020017	“双高”建设背景下,高职院校教学质量监控提升研究与实践	周玥	天津市职业大学	高职
18	QGHZW2020018	高职环保类专业“课程思政”建设供给侧改革研究—以《水污染自动监测系统运行管理》为例	蔡宗平	广东环境保护工程职业学院	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
19	QGHZW2020019	基于SPOC的混合式教学实践研究	韩娇	广东环境保护工程职业学院	高职
20	QGHZW2020020	智能制造背景下高职服装专业人才培养模式创新研究与探索	常元	辽宁轻工职业学院	高职
21	QGHZW2020021	中国特色现代学徒制背景下高职服装人才培养模式探索与实践	曲侠	辽宁轻工职业学院	高职
22	QGHZW2020022	课程思政理论下高职英语混合式教学的应用研究	刘克	辽宁轻工职业学院	高职
23	QGHZW2020023	基于“多平台、多技术、多手段”的可交互式教学模式建构与实践研究	刘巍	辽宁轻工职业学院	高职
24	QGHZW2020024	微课、慕课的建设与应用研究——设计构成网络教学资源建设与应用	陈新宇	辽宁轻工职业学院	高职
25	QGHZW2020025	高职“三全育人”视角下课程思政元素融入教学过程的有效途径研究	刘淑英	辽宁轻工职业学院	高职
26	QGHZW2020026	“1+X”证书制度下高职旅游类专业书证融通课程体系建设研究	柳旭	辽宁轻工职业学院	高职
27	QGHZW2020027	高职服装表演（航空服务）专业1+X证书制度的探索与实施	马丽群	辽宁轻工职业学院	高职
28	QGHZW2020028	“双高计划”背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究	李磊	天津渤海职业技术学院	高职
29	QGHZW2020029	核心素养与高职计算机应用课程融合的教学研究——以食品专业为例	谭倩芳	湖南食品药品职业学院	高职
30	QGHZW2020030	中华优秀传统文化与高职行业英语融合的教学探索——以食品专业为例	王晓旻	湖南食品药品职业学院	高职
31	QGHZW2020031	“职教20条”实施背景下高职食品类专业“双师型”教师培育路径研究	徐小娟	湖南食品药品职业学院	高职
32	QGHZW2020032	高职药学类专业“双师型”教师认定及考核标准研究	蒋桃	湖南食品药品职业学院	高职
33	QGHZW2020033	互联网背景下高职制药类专业“三教”改革研究	庞心宇	湖南食品药品职业学院	高职
34	QGHZW2020034	基于1+X证书的《传感器与检测技术》课程改革	曲爱玲	北京农业职业学院	高职
35	QGHZW2020035	产教融合背景下烹饪专业群国际化人才培养模式研究	王玉宝	浙江旅游职业学院	高职
36	QGHZW2020036	基于心理资本优势的餐饮管理专业现代学徒制效果评价与模式优化研究	史涛	浙江旅游职业学院	高职
37	QGHZW2020037	协同创新视域下“1+X”证书制度融入高技能旅游人才培养研究	刘婷婷	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
38	QGHZW2020038	基于智慧教学平台的高职创新创业课程混合教学模式研究	李阳	徐州工业职业技术学院	高职
39	QGHZW2020039	高职艺术设计专业群“1+X”证书制度实施路径探索与实践	李剑锋	广东轻工职业技术学院	高职
40	QGHZW2020040	大学生创新创业实践平台“众创空间”的建设研究	荣超	无锡工艺职业技术学院	高职
41	QGHZW2020041	基于网络层次分析法的高职混合教学评价指标权重计算	马玉莹	无锡工艺职业技术学院	高职
42	QGHZW2020042	面向地方产业的地市高职产教融合实训基地建设研究	张家骅	无锡工艺职业技术学院	高职
43	QGHZW2020043	后疫情时代高职在线开放课程的建设研究	吴俊强	无锡工艺职业技术学院	高职
44	QGHZW2020044	基于“1+X证书制度”的在线开放专业课程建设与应用研究——以机电一体化技术专业为例	吴健	无锡工艺职业技术学院	高职
45	QGHZW2020045	高职陶瓷设计与工艺“双元双创”人才培养模式的研究	蒋雍君	无锡工艺职业技术学院	高职
46	QGHZW2020046	中华优秀传统文化融入高职英语教学的问题与对策研究	张映婷	广东科学技术职业学院	高职
47	QGHZW2020047	高职院校专业英语“课程思政”建设路径探索与实践	王晓丽	威海海洋职业学院	高职
48	QGHZW2020048	精品资源共享课程网络综合布线的建设与实践应用研究	冯晟博	内蒙古建筑职业技术学院	高职
49	QGHZW2020049	边疆少数民族地区高职院校中华优秀传统文化教育路径研究	辛艳红	内蒙古建筑职业技术学院	高职
50	QGHZW2020050	对口自主招生背景下中职、高职课程与教学有效衔接研究	刘燕	内蒙古建筑职业技术学院	高职
51	QGHZW2020051	人工智能背景下的艺术设计教育探究	白松楠	内蒙古建筑职业技术学院	高职
52	QGHZW2020052	传统蒙古包元素在当代商业空间环境设计中的创新应用研究	杜彦	内蒙古建筑职业技术学院	高职
53	QGHZW2020053	微课、慕课在《高分子材料》课程中的效果应用研究	陈静	内蒙古建筑职业技术学院	高职
54	QGHZW2020054	基于新媒体的创客课堂教学在广告设计与制作专业人才培养模式研究	薛晚如	江西传媒职业学院	高职
55	QGHZW2020055	产教融合视域下高职食品生物技术专业教学团队建设研究	李逢振	湖南环境生物职业技术学院	高职
56	QGHZW2020056	校企合作开发高职专业课程教材实践研究	孙伟力	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
57	QGHZW2020057	基于1+X证书制度试点下工业机器人技术专业产教融合人才培养模式研究-以四川工商职业技术学院为例	罗明凤	四川工商职业技术学院	高职
58	QGHZW2020058	白酒行业营销人才需求与高职培养路径研究	罗小舟	四川工商职业技术学院	高职
59	QGHZW2020059	民间手工纸的艺术应用及传承研究-以夹江手工纸为例	吴勇	四川工商职业技术学院	高职
60	QGHZW2020060	《出版专业英语》课程的设计、实施和评价研究	张俊苗	四川工商职业技术学院	高职
61	QGHZW2020061	高职专业课融入思政元素的路径研究与实践	付永山	四川工商职业技术学院	高职
62	QGHZW2020062	高职院校图书馆阅读推广人员能力模型研究	向晓岚	四川工商职业技术学院	高职
63	QGHZW2020063	基于混合教学模式的高职药品类专业课程思政教学设计与探索-以《化学制药技术》课程为例	潘莹	滨州职业学院	高职
64	QGHZW2020064	高职院校高等数学课程教学改革研究	谢秀桔	黎明职业大学	高职
65	QGHZW2020065	基于社会认知理论的大学生数字公民素养影响因素及提升策略研究	张学标	武汉东湖学院	高职
66	QGHZW2020066	基于“专思融合”的高职环境专业人才培养研究与实践	李红燕	阳江职业技术学院	高职
67	QGHZW2020067	职业技能大赛对提升食品加工技术专业学生创新创业能力的实践研究	揣玉多	天津现代职业技术学院	高职
68	QGHZW2020068	基于TRIZ理论的高职院校食品工程专业双创教育改革研究——以《食品加工技术》课程改革为例	张渭武	广东环境保护工程职业学院	高职
69	QGHZW2020069	新时代思政课与中华优秀传统文化教育融合研究	耿重	江苏农牧科技职业学院	高职
70	QGHZW2020070	农牧类高职教育和继续教育统筹协调发展机制研究	刘小更	江苏农牧科技职业学院	高职
71	QGHZW2020071	基于SERVQUAL模型的高校“云教学”服务质量的改进研究	李丽君	西南财经大学天府学院	高职
72	QGHZW2020072	教育信息化2.0背景下基于“云教学”的高校教师能力发展研究	李明月	西南财经大学天府学院	高职
73	QGHZW2020073	“高职双高工程”背景下高水平专业课程体系改革研究——以中西面点工艺专业为例	刘晓伟	长垣烹饪职业技术学院	高职
74	QGHZW2020074	精品资源共享课程建设与应用研究——以西餐烹饪教学为例	姚磊	浙江旅游职业学院	高职
75	QGHZW2020075	中外合作办学背景下双语教学示范课程建设的研究与实践	吴熈琦	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
76	QGHZW2020076	高职英语教学中融入中华优秀传统文化研究	芦天华	唐山工业职业技术学院	高职
77	QGHZW2020077	跨文化交际视域下高职英语教学中中西文化平等意识培养研究	董习乐	唐山工业职业技术学院	高职
78	QGHZW2020078	高职院校课程思政协同创新建设研究与实践	文婷	湖南电气职业技术学院	高职
79	QGHZW2020079	山东省1+X证书制度试点重大问题与对策研究	王建滨	潍坊工程职业学院	高职
80	QGHZW2020080	“三全育人”背景下高职院校学生宪法意识培育研究—以潍坊工程职业学院为例	张艳波	潍坊工程职业学院	高职
81	QGHZW2020081	食品营养与检测专业核心课程群精品资源共享课的建设与应用	肖素荣	潍坊工程职业学院	高职
82	QGHZW2020082	大数据背景下通识课程教学信息化服务的应用研究	张慧如	潍坊工程职业学院	高职
83	QGHZW2020083	基于“互联网+”开放式优质示范课堂的构建研究——以《食品理化检验技术》课程为例	石桂珍	潍坊工程职业学院	高职
84	QGHZW2020084	行动学习视角下“院校×专业×企业”立体合作式实习研究	丁宁	潍坊工程职业学院	高职
85	QGHZW2020085	基于行动学习理论微观视角下的高职院校“双师型”教师专业化发展研究	叶青	潍坊工程职业学院	高职
86	QGHZW2020086	“学分银行”视角下的高职学院学习成果积累转换机制研究——以潍坊工程职业学院为例	王琦	潍坊工程职业学院	高职
87	QGHZW2020087	“双高”建设背景下产教协同应用技术研发服务项目的实践研究—以吉林省文化研学产品研发与推广为例	张颖新	长春职业技术学院	高职
88	QGHZW2020088	基于“学生发展核心素养”培养的旅游心理学教学改革研究	孙彦逢	长春职业技术学院	高职
89	QGHZW2020089	“多出口宽途径”目的下高职旅游专业“1+X”证书实施研究	高杰	长春职业技术学院	高职
90	QGHZW2020090	基于混合式教学模式下的高职《植物造景设计》精品资源共享课建设与应用研究	陈婷	广东科贸职业学院	高职
91	QGHZW2020091	文化软实力语境下岭南“非遗”技艺在高职设计类专业教育的应用研究	梁秋亮	广东科贸职业学院	高职
92	QGHZW2020092	对接行业发展趋势和市场需求的《园林设计初步》课程建设研究	张惟	广东科贸职业学院	高职
93	QGHZW2020093	高职院校在线开放课程建设与应用研究——基于职业能力培养视角	尹杨坚	广东轻工职业技术学院	高职
94	QGHZW2020094	1+X证书制度背景下高职院校新人才培养模式创新与实施	王艳芳	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
95	QGHZW2020095	国家职业技能标准与高等职业教育专业标准对接研究——以钳工国家职业技能标准为例	陈伟	山东科技职业学院	高职
96	QGHZW2020096	基于“1+X”证书“课证融合”的本科层次职业教育人才培养思路研究	秦健	山东科技职业学院	高职
97	QGHZW2020097	契合职业教育本科人才培养的公共基础课程体系构建的研究与实践	陈灵伟	山东科技职业学院	高职
98	QGHZW2020098	“大智云物联”发展背景下高职信息技术通识课程改革研究	刘文红	山东科技职业学院	高职
99	QGHZW2020099	基于信息化背景下的大学生自主学习能力的培养创新研究	张兆安	山东科技职业学院	高职
100	QGHZW2020100	基于双高建设背景下服装设计与工艺本专科层次高职人才培养的比较研究	苑敏	山东科技职业学院	高职
101	QGHZW2020101	“互联网+创客教育”视阈下高职贸易专业双创人才培养路径研究	郑颖	山东科技职业学院	高职
102	QGHZW2020102	基于清洁生产模式下高分子材料加工专业（塑料加工方向）企业生产实践教学案例研究	殷树鹏	山东科技职业学院	高职
103	QGHZW2020103	全国家具行业人才培养现状与需求研究	杨巍巍	江西环境工程职业学院	高职
104	QGHZW2020104	混合教学模式下高职院校专业课“课程思政”实践路径研究——以《管理学基础》课程为例	邢祥焕	山西轻工职业技术学院	高职
105	QGHZW2020105	疫情后常态化高职在线教学、管理服务应用研究	林溪	珠海城市职业技术学院	高职
106	QGHZW2020106	跨区域连锁模具职教集团的治理与运行机制研究与实践	马俊红	天津轻工职业技术学院	高职
107	QGHZW2020107	基于产教融合的风电专业协同育人机制的构建与实践	李良君	天津轻工职业技术学院	高职
108	QGHZW2020108	高职质量型扩招机电专业分类分层人才培养模式研究与实践	李传伟	威海职业学院	高职
109	QGHZW2020109	《饮料生产技术》课程思政教学改革与实践研究	李芳	新疆轻工职业技术学院	高职
110	QGHZW2020110	产教融合视域下校企合作人才培养模式创新研究	陈洁	武汉职业技术学院	高职
111	QGHZW2020111	基于内部控制的高职院校财务管理及其信息化研究	于桂平	天津现代职业技术学院	高职
112	QGHZW2020112	教学资源库和试题库建设与应用研究	黄艳玲	天津现代职业技术学院	高职
113	QGHZW2020113	高职院校专业结构与企业需求匹配研究	刘鹏	天津现代职业技术学院	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
114	QGHZW2020114	基于5G技术的创新创业教育理论与实践研究	孙冰爽	长春职业技术学院	高职
115	QGHZW2020115	国际贸易实务专业双语教学示范课程建设的研究与实践	阮晓文	南京工业职业技术大学	高职
116	QGHZW2020116	职业本科院校产教融合、协同构建教育新生态创新实践研究——以南京工业职业技术大学为例	李光雷	南京工业职业技术大学	高职
117	QGHZW2020117	后疫情时代职业院校留学生新型混合式项目化教学模式研究	赵慧娟	南京工业职业技术大学	高职
118	QGHZW2020118	基于产教融合视角的高职院校酒店管理特色专业建设的研究	陈金	长春职业技术学院	高职
119	QGHZW2020119	高职院校创新创业教育课程体系研究	赵建军	湖南现代物流职业技术学院	高职
120	QGHZW2020120	基于OBE理念的轻化工程专业集中实践类课程教学内容及考核体系的设计与实践	罗建勋	嘉兴学院	高职
121	QGHZW2020121	基于机器人竞赛的高职学生科技创新能力培养研究与实践	崔庆权	云南国土资源职业学院	高职
122	QGHZW2020122	基于精准化视角的高职图书馆教学支持服务模式研究	赵苹	广东轻工职业技术学院	高职
123	QGHZW2020123	“双高计划”下职业教育专业教学资源库引领型的高职院校智慧教学模式研究	周红莉	广东轻工职业技术学院	高职
124	QGHZW2020124	高职院校新工科专业建设的研究与实践——以 ZHCS 学院为例	黄兆军	珠海城市职业技术学院	高职

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	QGHZW2018013	信息化背景下校企合作开发教材的实践研究	谷雪贤	中山火炬职业技术学院	高职
2	QGHZW2018039	高职化工专业技术开发及成果转化能力提升的研究与实践	李小玉	中山火炬职业技术学院	高职
3	QGHZW2018043	基于中华优秀传统文化的职业院校非遗传承人培养研究	王东	常州旅游商贸高等职业技术学院	高职
4	QGHZW2018046	基于本地区产业发展需要培养高职化工类创新型人才的研究	刘红波	深圳职业技术学院	高职
5	QGHZW2018050	混合式教学模式下高职艺术设计专业精品资源共享课的建设与应用研究——以《现代设计史》为例	廖瑜	湖南工艺美术职业学院	高职
6	QGHZW2018052	跨文化交际视角下中华传统文化融入高职英语教学的实践研究	张蕾	广东轻工职业技术学院	高职
7	QGHZW2018065	博弈视域下高等职业教育校企合作运行机制研究	姚晓燕	泰州职业技术学院	高职
8	QGHZW2018075	基于蓝墨云班课混合式的职业教育信息化课堂建设实践研究	孙健	扬州工业职业技术学院	高职
9	QGHZW2018079	基于工作过程系统化的《海洋食品加工与贮藏技术》课程改革与实践	李银塔	威海海洋职业学院	高职
10	QGHZW2018086	高职院校现代学徒制人才培养模式研究——以s学院数字媒体应用技术专业为例	沈海洋	江苏食品药品职业技术学院	高职
11	QGHZW2018087	基于产教融合背景下高水平骨干专业建设中教师专业发展路径研究	李建荣	扬州工业职业技术学院	高职
12	QGHZW2018104	现代学徒制背景下的通信技术专业校企合作教材开发	杜世风	山东轻工职业学院	高职
13	QGHZW2019002	高职包装策划与设计专业课程思政教学设计与探索——以《三维容器设计》课程为例	张莉琼	中山火炬职业技术学院	高职
14	QGHZW2019004	“金课”导向下的高等数学慕课建设与应用	梅霞	江苏农林职业技术学院	高职
15	QGHZW2019006	混合课堂模式下《化妆品设备使用与维护》课程的改革、实施和评价研究	熊文明	中山火炬职业技术学院	高职
16	QGHZW2019007	基于校企合作的印刷专业职业教育培养模式探讨与实践	刘国栋	陕西科技大学	高职
17	QGHZW2019008	现代学徒制视域下高职学生职业能力提升路径研究——以无锡工艺职业技术学院为例	钱瑜	无锡工艺职业技术学院	高职
18	QGHZW2019009	职业院校“以赛促学、以赛促教”教学改革与实践研究	朱旭东	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
19	QGHZW2019012	企业食品安全管理教学案例研究	宋超先	天津职业大学	高职
20	QGHZW2019013	新零售时代农产品电子商务创新创业型人才培养模式研究	高凯	四川工商职业技术学院	高职
21	QGHZW2019014	面向高职学生创业能力培养的“交叉递进”式研究与实践——以印刷图文信息处理专业为例	赵文胜	江西传媒职业学院	高职
22	QGHZW2019015	高职院校校企合作开发教材实践研究——以汽车营销专业为例	刘秀荣	天津职业大学	高职
23	QGHZW2019017	服务贫困地区学生成长的中职文化基础课创新教学实践研究——以滇西学生培养为例	张兆玲	天津市第一轻工业学校	中职
24	QGHZW2019018	校企合作运行机制创新研究	凌本新	上海工艺美术职业学院	高职
25	QGHZW2019019	基于“互联网+”背景下线上线下混合式教学模式建构研究	何靖泉	辽宁轻工职业学院	高职
26	QGHZW2019021	“1+X”证书制度下印刷工程专业人才培养改革创新与实践	马永胜	广州科技职业技术大学	高职
27	QGHZW2019022	粤菜师傅工程背景下广东省高职烹饪教育的建设与发展	郝志阔	广东环境保护工程职业学院	高职
28	QGHZW2019023	高职艺术设计类专业产教融合研究与实践——以包装艺术设计专业为例	董效康	湖南工艺美术职业学院	高职
29	QGHZW2019026	“全域旅游”新业态下复合型旅游英语专业人才的培养与研究	张再勇	长春职业技术学院	高职
30	QGHZW2019028	高职院校内部质量诊断与改进平台建设研究	何英高	无锡工艺职业技术学院	高职
31	QGHZW2019029	《生化分离技术》立体化教材建设研究	牛红军	天津现代职业技术学院	高职
32	QGHZW2019030	国学经典有效融入高职语文课程的探索——以长三角艺术设计类高职生《论语》教学为例	刘娟	上海工艺美术职业学院	高职
33	QGHZW2019031	公共基础课“混合式”课堂教学改革与实践研究	杜红春	江苏食品药品职业技术学院	高职
34	QGHZW2019032	基于工作室教学模式下高职《新闻采写》课程的设计与应用研究	陈文耀	江西传媒职业学院	高职
35	QGHZW2019033	中大规模课堂的翻转探究与实践	孙丽萍	山东药品食品职业学院	高职
36	QGHZW2019034	基于逆向设计的高职环境工程技术专业人才培养与创新创业教育实践研究	杨岳	阳江职业技术学院	高职
37	QGHZW2019035	基于湖湘文化背景的特色高职包装艺术设计专业建设研究与实践	鲁宁	湖南工艺美术职业学院	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
38	QGHZW2019037	高职院校酒店管理专业“1+X证书”的研究与探索	刘红梅	四川工商职业技术学院	高职
39	QGHZW2019038	“立德树人”视角下旅游心理学教学改革研究	孙彦逢	长春职业技术学院	高职
40	QGHZW2019039	新商科视阈下高职跨境电商创新创业人才培养模式研究	陈昕	无锡工艺职业技术学院	高职
41	QGHZW2019040	基于WebQuest的高职《计算机应用基础》课程教学改革与实践研究	史志英	无锡工艺职业技术学院	高职
42	QGHZW2019041	专业教师教科研能力建设发展模式研究	杨润贤	扬州工业职业技术学院	高职
43	QGHZW2019042	中华优秀传统文化在思政课教学中的运用研究——以唐诗宋词为例	侯仕福	山东药品食品职业学院	高职
44	QGHZW2019044	高职“金课”建设与应用研究——以JSSP学院《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
45	QGHZW2019045	基于高质量发展的陶瓷工艺特色专业研究与实践	王超	无锡工艺职业技术学院	高职
46	QGHZW2019047	阿米巴教学模式在高职药品经营类专业《有机化学》教学中的应用研究与实践	杨彩英	山东药品食品职业学院	高职
47	QGHZW2019048	积极心理学视角下高职院校心理健康课改革研究	陈明明	江苏食品药品职业技术学院	高职
48	QGHZW2019049	高职院校会计专业数字化教学资源建设有效路径研究	臧振霞	天津轻工职业技术学院	高职
49	QGHZW2019051	人工智能背景下高职创新人才培养模式研究与实践	汪义旺	苏州市职业大学	高职
50	QGHZW2019052	产教融合视域下高职院校职业核心素养培育模式研究	孙锋申	莱芜职业技术学院	高职
51	QGHZW2019055	社会主义核心价值观融入高职院校创新创业教育路径研究——以江苏省为例	邵运川	江苏食品药品职业技术学院	高职
52	QGHZW2019056	精品资源共享课程建设与应用研究——以化学分析检验技术为例	韩德红	山东科技职业学院	高职
53	QGHZW2019057	构建“工学商一体化”项目制教学成果转化体系的教育研究——以产品艺术设计专业为例	伏波	广东轻工职业技术学院	高职
54	QGHZW2019058	高职艺术专业学生创业机会识别能力提升对策研究	赵飞乐	广东轻工职业技术学院	高职
55	QGHZW2019060	高职院校轻工类专业仪器设备绩效管理研究	廖晓玲	四川工商职业技术学院	高职
56	QGHZW2019062	高职院校个性化动态人才培养体系构建研究	贾薇	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
57	QGHZW2019063	大数据背景下高校教学质量评价体系的建设研究	季秀兰	江苏食品药品职业技术学院	高职
58	QGHZW2019067	通识课程与公共基础课程教学改革与实践研究	史和娣	江苏农林职业技术学院	高职
59	QGHZW2019068	高职院校《国际货运代理》课程的设计、实施和评价研究	袁晖	天津轻工职业技术学院	高职
60	QGHZW2019072	“智能制造”背景下产教融合人才培养模式研究与实践	孔德忠	无锡工艺职业技术学院	高职
61	QGHZW2019073	机器人课程引入物联网专业教学的研究	王健光	无锡工艺职业技术学院	高职
62	QGHZW2019075	课程思政视域下高职药品类专业课程与思政课程协同育人模式研究与实践	杨婕音	山东药品食品职业学院	高职
63	QGHZW2019076	“双创”引领下的高职艺术生创新新业实践探索	刘巍	辽宁轻工职业学院	高职
64	QGHZW2019077	基于世赛标准的高职艺术设计类专业国际化人才培养路径研究	赵继学	湖南工艺美术职业学院	高职
65	QGHZW2019079	智能制造背景下机电专业创新教育研究与实践	吴迎春	无锡工艺职业技术学院	高职
66	QGHZW2019080	微课、慕课的建设与应用研究——以国家职业教育专业教学资源库课程为例	王春媚	天津轻工职业技术学院	高职
67	QGHZW2019081	产教融合、教研结合下的《塑料改性技术》课程教学改革实践与探索	宋波	江门职业技术学院	高职
68	QGHZW2019083	高校校企“双主体”协同培养创新人才的长效机制研究	李卓	辽宁轻工职业学院	高职
69	QGHZW2019086	高职创新创业教育模式升级的策略研究——基于广东轻工职业技术学院分析	卢应涛	广东轻工职业技术学院	高职
70	QGHZW2019090	基于翻转课堂的混合教学模式在《菜肴装饰与冷拼艺术》教学中的应用	叶小文	广东环境保护工程职业学院	高职
71	QGHZW2019091	创新创业背景下高职珠宝首饰设计专业教学方法改革与实践	李璐	广东轻工职业技术学院	高职
72	QGHZW2019093	加强高职物流管理专业与物流产业群对接的研究	郑书燕	天津轻工职业技术学院	高职
73	QGHZW2019094	基于学生职业素养培养为导向的高职心理健康教育课程体系与教学模式改革研究——以山西轻工职业技术学院为例	李惠民	山西轻工职业技术学院	高职
74	QGHZW2019095	基于职业素质教育的高职院校课程建构与实践研究	王树梅	扬州工业职业技术学院	高职
75	QGHZW2019096	新旧动能转换背景下创新创业大赛对大学生就业创业的影响研究	勇飞飞	山东药品食品职业学院	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
76	QGHZW2019099	校企合作开发高职“药物合成与分离纯化技术”教材实践研究	崔成红	山东药品食品职业学院	高职
77	QGHZW2019101	高职院校烹饪类专业校企合作运行机制创新研究	郑晓洁	广东环境保护工程职业学院	高职
78	QGHZW2019102	基于混合式教学模式下的高职食品加工技术专业精品资源共享课的建设研究	李晶	山东药品食品职业学院	高职
79	QGHZW2019103	以工作岗位为过程导向的《西餐工艺与制作》课程建设研究	姜坤	广东环境保护工程职业学院	高职
80	QGHZW2019104	产教融合背景下高职艺术设计专业工作室培养人才模式构建研究	丁明清	广东环境保护工程职业学院	高职
81	QGHZW2019105	基于传统文化视野下高职艺术设计专业基础课程研究与实践	王一红	山西轻工职业技术学院	高职
82	QGHZW2019107	轻工类高职学生课外兴趣小组与创新创业教育融合实践研究	叶旋	河源职业技术学院	高职
83	QGHZW2019108	金课导向下高职针织服装设计与技术课程混合式教学改革探究	潘早霞	无锡工艺职业技术学院	高职
84	QGHZW2019109	高职院校实践教学质量保障体系建设研究	师文添	江苏食品药品职业技术学院	高职
85	QGHZW2019110	基于一体化教学的智慧药学专业课程教学资源平台建设与实践——以药物治疗管理一体化课程为例	任玉红	山东药品食品职业学院	高职
86	QGHZW2019111	基于工匠精神的应用型人才创新培养研究与实践——以江苏某高职校骨干专业为例	黄闯	江苏食品药品职业技术学院	高职
87	QGHZW2019113	“互联网+”背景下高职艺术类课程改革的探索与实践	张洪双	辽宁轻工职业学院	高职