

教育部职业院校信息化教学指导委员会函件

信息化教指委[2018]7号

关于公布2018-2020年信息化教学研究课题立项名单 及有关要求的通知

有关单位，有关课题负责人：

根据教育部职业院校信息化教学指导委员会《关于申报2018-2020年信息化教学研究课题的通知》的要求，经专家评审、主任通讯会议审定，在申报的648项课题中确定立项课题424项，其中重点课题94项（A类），一般课题330项（B类）。经公示无异议后，现予以公布（详见附件1），并就有关事项通知如下：

一、开题要求

课题负责人于2018年12月31日前组织开题，并将开题报告（详见附件2）及时以书面和电子邮件方式提交。

二、结题要求

1.本次立项课题研究至2020年3月1日前结题。

2.重点课题（A类）研究成果至少有1篇公开刊物上发表的相关学术论文或1本正式出版专著。

3.教育部职业院校信息化教学指导委员会将统一组织专家对重点课题（A类）进行结题鉴定，将委托专家对一般课题（B类）

进行结题鉴定。

4.课题负责人于2020年5月30日前完成结题，并将结题报告书（参见附件3）以及成果原件或复印件、研究报告等材料及时以书面和电子邮件方式提交。

5.超时提交或未提交结题材料的，将不予结题。

三、其他说明

1.原则上须按时结题，课题延期或负责人调整，需以书面形式上报，经教育部职业院校信息化教学指导委员会批准后可适当延期或调整。

2.邮寄地址：北京市海淀区复兴路75号国家开放大学B座6层（100039）；电子邮箱：webnode@nerc.edu.cn。

3.联系人：王丽（13910422589）

附件：1.2018-2020年信息化教学研究课题立项名单

2.2018-2020年信息化教学研究课题开题报告（模板）

3.2018-2020年信息化教学研究课题结题报告书（模板）



附件 1

教育部职业院校信息化教学指导委员会 2018-2020 年信息化教学研究课题立项名单

重点课题

课题编号	课题名称	申报单位	主持人
2018LXA0001	计算机应用基础课程标准	深圳信息职业技术学院	秦文
2018LXA0002	混合式教学模式在染整专业教学中的应用研究	安徽职业技术学院	田丽
2018LXA0003	“互联网+BIM”背景下土建类课程体系构建研究	大连职业技术学院	刘镇
2018LXA0004	基于信息技术融合下的德国 SGAVE 教学模式改进与应用研究	福建船政交通职业学院	叶陈勇
2018LXA0005	信息化条件下职业教育环境类专业人才培养模式的研究	广东环境保护工程职业学院	钟真宜
2018LXA0006	基于信息技术的虚拟实践教学改革和应用研究	广东交通职业技术学院	李锋
2018LXA0007	基于创客成长研习社信息化平台的校企共育创新创业人才实践研究	广东理工职业学院	邓华华
2018LXA0008	信息化条件下高职传媒类专业群人才培养模式研究	湖南大众传媒职业技术学院	罗琦
2018LXA0009	“互联网+创客教育”：构建高职创新创业教育新生态	湖南工艺美术职业学院	杨丽敏
2018LXA0010	基于信息技术的高职公共课程线上线下交互式教学模式培育学生核心素养的途径研究	湖南工艺美术职业学院	洪华平
2018LXA0011	“互联网+”时代数字媒体艺术专业“三创”人才培养的研究与应用	湖南省永州职业技术学院	盛静
2018LXA0012	“互联网+”背景下高职英语有效教学研究——以廊坊燕京职业技术学院为案例	廊坊燕京职业技术学院	闫利蒙
2018LXA0013	信息化条件下铁道交通运营管理专业人才培养模式研究	辽宁铁道职业技术学院	谢迎春
2018LXA0014	信息化教学在高职院校翻转课堂中的应用研究——以养老产业经营管理专业《老年旅游》课程为例	秦皇岛职业技术学院	王伟婧
2018LXA0015	线上线下混合教学模式下高职“软装饰设计”课程教学改革与实践	山东科技职业学院	武峰
2018LXA0016	基于信息技术的任务驱动教学模式在三维建模课堂中的应用研究	山西职业技术学院	刘晓洁
2018LXA0017	基于信息技术的新型教学模式的应用研究	顺德职业技术学院	陈幼芬
2018LXA0018	基于“互联网+信息技术”高职院校新型教学模式的应用研究	苏州工业园区职业技术学院	杨泽明
2018LXA0019	移动课程平台应用于职业院校教学能力比赛的分析与研究	潍坊工程职业学院	王金龙
2018LXA0020	中职会计专业基于信息化项目式教学的创新研究	武汉市第二轻工业学校	刘聪
2018LXA0021	基于信息技术的新型教学模式的研究与实践——以“建筑工程计量与计价”课程为例	西安职业技术学院	王成平
2018LXA0022	信息技术环境下工程造价专业多元结构式教学模式的创新与实践	延安职业技术学院	李静

2018LXA0023	基于“互联网+”背景下的大学英语教学创新实证研究	云南开放大学	马志远
2018LXA0024	信息化条件下“三段六步四驱”教学模式的研究	济南第六职业中等专业学校	于斌
2018LXA0025	职业院校信息化教学改革的现状与实施路径研究	清华大学教育研究院	周潜
2018LXA0026	“互联网+”时代下MOOC一体化课程建设及教学应用实证研究——以高职《计算机应用基础课程》为例	深圳信息职业技术学院	赵立霞
2018LXA0027	基于增强现实技术的信息化教学模式应用研究——以机械制图教学为例	烟台汽车工程职业学院	王小芳
2018LXA0028	“互联网+”视域下高职课堂教学模式的探索与实践	烟台汽车工程职业学院	侯立芬
2018LXA0029	“互联网+”环境下高职教师信息化教学能力提升对策研究	烟台汽车工程职业学院	侯丽芳
2018LXA0030	基于数字化学习的游戏型教学模式应用研究——以广告策划与营销专业开设必要的广告设计类课程为例	四川现代职业学院	易路博
2018LXA0031	“互联网+”背景下幼儿园教师TPACK知识结构培养模式研究	川北幼儿师范高等专科学校	蒲远波
2018LXA0032	高职院校信息化绩效成熟度模型构建及应用研究	川北幼儿师范高等专科学校	张廷鑫
2018LXA0033	基于专业课程的高职学生信息素养提升途径的研究	广东环境保护工程职业学院	叶惠卿
2018LXA0034	“互联网+”环境下软件类微课的设计与应用研究	广东环境保护工程职业学院	张毅
2018LXA0035	高职院校教师信息化教学能力提升研究	广东省外语艺术职业学院	梁振辉
2018LXA0036	基于信息技术的民族地区高校培养边贸人才与精准扶贫结合的实践研究	广西城市职业学院	罗梅
2018LXA0037	“互联网+国学经典”视觉下的大学生思想政治教育实践教学研究	湖南工业职业技术学院	姚冰
2018LXA0038	教育信息化2.0背景下高职学生信息素养评价指标体系的构建与应用研究	湖南理工职业技术学院	黄霞春
2018LXA0039	高职院校教师信息素养评价体系及培养策略研究	仙桃职业学院	郭萍
2018LXA0040	基于PDCA理念的高职院校教师信息化核心教学能力的提升研究	烟台汽车工程职业学院	王琳
2018LXA0041	高职数学信息化建设路径的实践研究——以烟台汽车工程职业学院为例	烟台汽车工程职业学院	姜田利
2018LXA0042	基于W-TPACK模型的教师信息化教学素养结构与提升策略研究	北京师范大学教育学部	董艳
2018LXA0043	教师信息素养提升策略研究——以亳州职业技术学院为例	亳州职业技术学院	陈继祥
2018LXA0044	四川省高等职业院校教师信息化教学能力现状及提升策略研究	成都航空职业技术学院	牛洁
2018LXA0045	智能移动终端在高职课堂中的应用及教学效果评价研究	湖南工艺美术职业学院	张昊
2018LXA0046	TPACK视域下职业院校教师信息化教学能力评价与提升研究	江苏安全技术职业学院	季晓明
2018LXA0047	互联网+“循数治理”背景下职业教育教学形成性评价研究	辽宁铁道职业技术学院	何武林
2018LXA0048	《列车运行自动控制系统维护》课程的信息化教学研究	柳州铁道职业技术学院	陶汉卿
2018LXA0049	基于用户体验的高职微课评价体系研究与实践——以高职轨道交通类英语课程为例	柳州铁道职业技术学院	汤爱丽
2018LXA0050	“互联网+”背景下高职教师信息素养提升研究	南京城市职业学院	乐艺

2018LXA0051	基于 TPACK 视角的中职教师信息化教学能力提升的实践研究——以宁波市中职教师为例	宁波市教育局职教教研室	苏东伟
2018LXA0052	信息化条件下高职院校学生学习行为调查与对策研究——基于四川信息职业技术学院网络教学平台实例	四川信息职业技术学院	屈仁雄
2018LXA0053	教育信息化视阈下高职英语课堂生态研究与优化	武汉软件工程职业学院	魏芳
2018LXA0054	提升各层级教学管理者信息素养策略研究	武汉软件工程职业学院	徐加
2018LXA0055	智慧教育背景下高职学生学习行为分析与干预机制研究	武汉软件工程职业学院	罗璐
2018LXA0056	教师信息化教学能力与学生学业表现关系的实证研究	西安航空职业技术学院	王瑜瑜
2018LXA0057	高职院校青年教师信息化教学能力提升途径研究	重庆水利电力职业技术学院	张军红
2018LXA0058	高职院校创新创业教育信息化建设研究	大连汽车职业技术学院	张茜琳
2018LXA0059	面向土木建筑类专业社会成员的网络学习空间构建与应用	德州职业技术学院	于秀娟
2018LXA0060	基于网络教学空间的高职混合式教学设计及实证研究	东莞职业技术学院	江务学
2018LXA0061	高职经管类专业数字化学习环境设计模式的构建及应用研究	广东交通职业技术学院	范娜娜
2018LXA0062	“互联网+智能制造”背景下高职工业机器人技术进阶式能力培养虚拟仿真平台的建设与研究	广东交通职业技术学院	郝建豹
2018LXA0063	“二元制、云协作”高职药学专业智慧学徒工场构建	江苏省南通卫生高等职业技术学校	陈笛
2018LXA0064	基于“智能制造匠人匠心”育人工程的网络学习空间建设与应用	烟台汽车工程职业学院	解淑英
2018LXA0065	基于行为大数据分析提升学生综合素质的研究与实践	常州信息职业技术学院	李春华
2018LXA0066	基于虚拟仪器技术的高职传感器课程改革研究	常州信息职业技术学院	李晴
2018LXA0067	虚拟现实技术在安全技术与管理专业教学中的应用研究	福建船政交通职业学院	彭玲茜
2018LXA0068	VR 虚拟现实技术在钳工实训中的应用	甘肃能源化工职业学院	许波
2018LXA0069	基于大数据的高职自适应学习平台关键技术研究	广东创新科技职业学院	骆金维
2018LXA0070	基于大数据技术的高职院校学生职业能力测评研究	广东工贸职业技术学院	方文超
2018LXA0071	新一代人工智能发展下的教育理念和人才培养模式研究	广州华夏职业学院	李传芹
2018LXA0072	AI 自适应学习系统辅助下的中高职英语教学一体化研究	湖北三峡职业技术学院	盛夏
2018LXA0073	基于大数据分析的统合个人建模与个性化教育研究	湖南工业职业技术学院	祝旭
2018LXA0074	基于智慧课堂的教学新生态构建与实施	湖南工业职业技术学院	温宇
2018LXA0075	基于虚拟现实技术构建数字媒体核心专业虚拟仿真实实践教学体系的研究	湖南广播电视大学	金晶
2018LXA0076	基于 Hadoop 区域智慧教育云平台研究与应用	苏州托普信息职业技术学院	朱春燕
2018LXA0077	基于虚拟现实技术（VR）的航海仿真平台在航海类课程教学中的应用研究	滨州职业学院	宗永刚
2018LXA0078	在信息化教学环境下，VR 技术深度融入到高职院校专业课教学的研究	湖南汽车工程职业学院	唐利平

2018LXA0079	基于大数据分析的职教学生用户行为模式研究	江苏联合职业技术学院南京分院	周晶
2018LXA0080	虚拟现实、增强现实技术在室内设计教学中的应用	江苏省徐州技师学院	王婷
2018LXA0081	职业院校实践教学一体化学习环境的研究	清华大学	刘英群
2018LXA0082	基于人卫教学助手构建智慧课堂的应用研究	人民卫生电子音像出版社有限公司	董良广
2018LXA0083	《化学基础》课程整体资源开发及在教学中的探索与实践	常州工程职业技术学院	杨小林 杨怡
2018LXA0084	基于 SPOC 的《自动控制系统》课程开发与应用	广东交通职业技术学院	郭新
2018LXA0085	高职基础医学实验教学资源库的建设与应用	菏泽医学专科学校	郭新庆
2018LXA0086	数字化学习环境下高职微课程开发与设计	顺德职业技术学院	周钦青
2018LXA0087	高职艺术设计软件类在线开放课程的建设与应用研究	武汉船舶职业技术学院	贾嘉
2018LXA0088	教育信息化 2.0 背景下职业教育 SPOC 混合式课程开发、应用与教学质量保证的研究	东莞职业技术学院	谢宾
2018LXA0089	信息技术背景下湘西民族服饰图案“融合、创新”实践教学研究	湖南工艺美术职业学院	穆雪梅
2018LXA0090	以智慧校园建设为依托的创新创业实践体系研究	辽宁装备制造职业技术学院	房冠乔
2018LXA0091	虚拟现实技术在教育中的应用研究	临沂职业学院	孙红云
2018LXA0092	基于 BIM 技术的信息化教学探索——以建筑工程计量与计价课程为例	秦皇岛职业技术学院	唐韭虹
2018LXA0093	基于工作过程系统化的信息化教学实施研究——以专业核心课程《化学分析》为例	顺德职业技术学院	彭琦
2018LXA0094	数字教育资源解决护理专业学生技能培养中的重难点问题研究	枣庄科技职业学院	刘大朋

一般课题

课题编号	课题名称	申报单位	主持人
2018LXB0001	“互联网+”背景下“翻转+互动”课堂教学模式研究——以电大《市场营销学》课程为例	安徽广播电视大学滁州分校	王静静
2018LXB0002	“互联网+”背景下数控专业新型教学模式研究	安徽职业技术学院	刘晓艳
2018LXB0003	基于《针织工艺学》混合式教学实践的大数据应用研究	安徽职业技术学院	余琴
2018LXB0004	基于数字校园的“软装特色课+创新创业”智慧学习模式实践研究	安徽职业技术学院	张坛柳
2018LXB0005	信息化背景下高职院校混合式教学理论与实践研究——以安徽职业技术学院为例	安徽职业技术学院	杨阳
2018LXB0006	教育援疆背景下新疆高职院校信息化教学模式研究	巴音郭楞职业技术学院	冯建永
2018LXB0007	产教融合信息化条件下职业教育人才培养模式的研究	北京络捷斯特科技发展股份有限公司	张晓梅
2018LXB0008	基于 SPOC 的混合式学习模式应用研究	常州纺织服装职业技术学院	徐学敏
2018LXB0009	“互联网+教育”视域下高职艺术设计类课程信息化教学设计的有效性研究	常州工程职业技术学院	金蕾

2018LXB0010	基于“互联网+”的数字艺术类课程有效教学研究	常州信息职业技术学院	杨会
2018LXB0011	基于大数据分析的教学管理精细化研究与实践	常州信息职业技术学院	司蕾
2018LXB0012	基于现代信息技术的新型教学模式的应用研究——以高职软件技术专业课程为例	常州信息职业技术学院	张静
2018LXB0013	基于 SPOC（泛雅超星）的高职高等数学混合式教学研究	川北幼儿师范高等专科学校	张世龙
2018LXB0014	现代信息化与高职行业英语教学深度融合研究	大连汽车职业技术学院	车英君
2018LXB0015	“互联网+”背景下混合教学模式有效教学研究——以《网页与 WEB 程序设计》课程为例的研究与实践	德州科技职业学院	韩成丽
2018LXB0016	基于图纸的信息化《平法识图》教学模式研究	德州职业技术学院	刘秋玲
2018LXB0017	基于信息化的“课岗融通、实境历练、阶梯发展”人才培养模式探究——以汽车类专业为例	德州职业技术学院	杨少波
2018LXB0018	基于信息技术的混合式教学模式在高等数学教学中的应用研究	德州职业技术学院	董艳慧
2018LXB0019	基于信息技术的职业院校新型教学模式应用研究——翻转课堂和移动教学下的《财务管理》“333”教学模式应用	德州职业技术学院	王宪祥
2018LXB0020	新时代“大数据”服务高职院校因材施教精准育人研究	德州职业技术学院	李金甫
2018LXB0021	信息化条件下装配式建筑全产业链人才培养模式研究	德州职业技术学院	董克齐
2018LXB0022	“互联网+”环境下在线教学质量综合评价研究	佛山开放大学	林小坚
2018LXB0023	信息化条件下高职路桥专业人才培养模式改革研究	福建船政交通职业学院	李冰
2018LXB0024	混合教学在高等数学教学中的应用研究	福建船政交通职业学院	沈焰焰
2018LXB0025	基于信息化技术的新型教学模式应用研究	甘肃能源化工职业学院	陈玲
2018LXB0026	信息化发展战略响应条件下职业教育人才培养新模式研究	广东工贸职业技术学院	潘水萍
2018LXB0027	复杂生源背景下基于信息化技术的职业院校差异化教学研究——以机电设备维修与管理专业为例	广东环境保护工程职业学院	武文峰
2018LXB0028	基于“互联网+”的新型教学模式的应用研究——以安全技术与管理专业为例	广东环境保护工程职业学院	王小辉
2018LXB0029	构建高职英语应用文立体化教学模式的研究与实践	广东交通职业技术学院	王志娟
2018LXB0030	“互联网+”背景下《工程制图与 CAD》交互式教学研究与实践	广东交通职业技术学院	刘买花
2018LXB0031	基于 MOOC 的混合式制图教学研究与应用	广东交通职业技术学院	沈凌
2018LXB0032	慕特（MOOT）视域下的高职院校通识课程数字化改革实践	广东交通职业技术学院	孟敬
2018LXB0033	“互联网+”人力资源管理专业职业教育全新教育生态研究	广东科学技术职业学院	何巧云
2018LXB0034	基于信息技术的传统文化体验教育教学模式应用研究	广东女子职业技术学院	潘彤
2018LXB0035	基于信息技术的高职教学模式创新的研究	广东轻工职业技术学院	别文群
2018LXB0036	基于移动学习的 C-PBL 教学模式在农林类专业教学中的应用研究	广西职业技术学院	林容容
2018LXB0037	基于信息技术的新型教学模式与数字资源建设在技能培养中的重难点问题应用研究——以贵州制造类专业为例	贵州交通职业技术学院	包云钧

2018LXB0038	信息技术课程教学内容学分制研究	邯郸市第一财经学校	李庆太
2018LXB0039	基于信息技术的高职高等数学新型教学模式研究	河北工业职业技术学院	李娟
2018LXB0040	“互联网+教育”背景下高职英语教学1+1模式探索研究	河北能源职业技术学院	李建伟
2018LXB0041	信息化条件下高职学前教育专业创新发展性教育模式研究	河北青年管理干部学院	赵雷鹰
2018LXB0042	中职语文基于信息化的线上线下混合式教学模式研究	河北省深州市职业技术教育中心	孟红霞
2018LXB0043	高等职业教育“互联网+”背景下课堂创新的路径与对策研究	河北政法职业学院	马成东
2018LXB0044	高职公共英语课程听说模块信息化教学模式研究	河源职业技术学院	朱蓝辉
2018LXB0045	教育信息化背景下BOPPPS教学模式的应用研究——以《病理学与病理生理学》教学为例	菏泽医学专科学校	陈鲁曼
2018LXB0046	基于网络信息化的混合式教学在《生物化学》教学中的实践探索	菏泽医学专科学校	刘艳艳
2018LXB0047	信息化环境下高职院校专业基础课的个性化教学研究与实践——以药用基础化学课程为例	菏泽医学专科学校	邹明静
2018LXB0048	“互联网+”背景下有效教学研究与实践	衡水技师学院	张凤国
2018LXB0049	“信息化+精准扶贫”下，以创新高职教育功能提升教育公平的研究——基于职教云平台	衡水职业技术学院	王莺
2018LXB0050	“互联网+创客教育”视域下智慧课堂实证研究	湖北三峡职业技术学院	戚龙琦
2018LXB0051	基于MOOC的高职“机制”专业课程生态化混合式教学模式研究	湖南工业职业技术学院	黎佳
2018LXB0052	“互联网+”背景下高职信息检索课程的SPOC教学模式研究	湖南工艺美术职业学院	亓路路
2018LXB0053	基于移动学习的SPOC教学模式在高职设计史论课程中的应用研究	湖南工艺美术职业学院	廖瑜
2018LXB0054	信息技术在高职环境艺术设计专业教学中的有效性研究	湖南工艺美术职业学院	郭绯绯
2018LXB0055	智能手机支持的高职混合式教学模式研究与实践	湖南工艺美术职业学院	李琼
2018LXB0056	高职院校思想政治理论课信息化教学的研究与实践	湖南理工职业技术学院	彭军林
2018LXB0057	基于智慧教育的高职汽车综合故障诊断实训课程O2O教学模式创新研究	湖南汽车工程职业学院	朱先明
2018LXB0058	泛在学习时代高职学生有效学习模式研究——以软件技术专业为例	湖南汽车工程职业学院	湛桂枝
2018LXB0059	“教动线芯”——网联汽车CAN总线新型教学模式研究	湖南汽车工程职业学院	胥刚
2018LXB0060	基于“汽营资源库”的高职《汽车顾问式销售》课程教学有效性研究	湖南汽车工程职业学院	邓果露
2018LXB0061	高职英语智慧学习模型构建研究与实践	湖南汽车工程职业学院	何辉
2018LXB0062	信息化背景下《汽车单片机技术》混合式教学模式应用研究	湖南汽车工程职业学院	舒望
2018LXB0063	“互联网+教育”背景下智慧课堂教学模式设计与实践研究	湖南汽车工程职业学院	乐启清
2018LXB0064	信息化条件下高职院校差异化教学研究	湖南食品药品职业学院	谭倩芳
2018LXB0065	“抛锚式翻转课堂”教学模式在高职院校创业教育中的应用研究	湖南铁道职业技术学院	毛亮

2018LXB0066	基于信息技术的线上线下混合教学模式的应用研究——以《PLC 应用技术》课程为例	黄冈职业技术学院	杨芳
2018LXB0067	信息化背景下高职院校专业课程教学模式改革的实践与研究——以微电子技术专业为例	江苏信息职业技术学院	黄玮
2018LXB0068	平台化信息技术与专业课程效能协作的教学攻略研究	江西生物科技职业学院	陈璞
2018LXB0069	信息技术支持下的职业教育创新教学模式研究——以计算机软件专业为例	江西应用技术职业学院	卢镭
2018LXB0070	职业教育信息化背景下有效教学模式策略研究	荆州职业技术学院	萧志钰
2018LXB0071	教育信息化 2.0 时代下“六位一体，三方联动”混合式学习模式研究——以《网络设备管理与调试》为例	莱芜职业技术学院	孙锋申
2018LXB0072	信息技术在基础类课程教学中的应用研究	兰州石化职业技术学院	童强
2018LXB0073	“互联网+”背景下高职院校机械类专业有效教学研究	廊坊燕京职业技术学院	王佳锐
2018LXB0074	“互联网+”背景下模具专业课程有效教学研究	廊坊燕京职业技术学院	陈英
2018LXB0075	基于“互联网+”高职公共英语混合式教学模式的应用研究——以廊坊燕京职院省级精品在线开放课程应用为例	廊坊燕京职业技术学院	曹艳雯
2018LXB0076	基于京津冀协同发展的信息化条件下高职教育服务类专业人才培养模式研究	廊坊燕京职业技术学院	史焰青
2018LXB0077	基于微信平台的“智慧育徒”人才培养模式研究	辽宁广播电视大学	张健
2018LXB0078	信息化条件下中职生差异化教学模式探究	临沂市工业学校	尹迎峰
2018LXB0079	基于信息技术的新型教学模式应用研究	临沂职业学院	张艳宁
2018LXB0080	计算机专业英语教学改革与实践	临沂职业学院	赵儒林
2018LXB0081	基于职业院校大学语文 SPOC 混合式教学模式的应用研究	六盘水职业技术学院	彭露
2018LXB0082	高职教师利用网络学习空间开展信息化教学的研究现状	闽江师范高等专科学校	林媛
2018LXB0083	“互联网+”背景下高职院校《会计电算化》课程“供应链管理”有效教学研究	南充职业技术学院	宋依蔓
2018LXB0084	“互联网+”背景下高职有效教学研究——以计算机应用技术专业《网络组建与管理》在线开放课程应用为例	南充职业技术学院	周金容
2018LXB0085	中职学校信息化教学模式应用的研究	内蒙古阿荣旗职业中等专业学校	陈俊军
2018LXB0086	高职教育 SPOC 混合教学模式实践研究	宁波广播电视大学	张雪燕
2018LXB0087	“互联网+”背景下护理专业信息化教学模型的构建及实施	盘锦职业技术学院	王秀琴
2018LXB0088	湾大在线——基于“互联网+”的教育实践平台	钦州学院	李淑波
2018LXB0089	“互联网+”背景下高职教育有效教学研究	秦皇岛职业技术学院	马莉
2018LXB0090	互联网+背景下高职课程信息化教学改革研究——以《运输组织管理》为例	秦皇岛职业技术学院	姜苹
2018LXB0091	基于信息技术的新型教学模式的应用研究——以高职英语听说教学为例	秦皇岛职业技术学院	刘国斌
2018LXB0092	“互联网+”背景下中职学校混合式教学模式实施策略的探究	青岛经济技术开发区职业中等专业学校	崔秀光
2018LXB0093	混合式教学模式下高职英语线上线下差异化教学研究与实践	山东科技职业学院	鞠桂红

2018LXB0094	基于《建筑工程计量与计价》在线课程开展混合式教学的实践研究	山东科技职业学院	张宁
2018LXB0095	基于混合式学习的学习活动设计研究与实践	山东科技职业学院	孙玉梅
2018LXB0096	信息化条件下建筑工程技术专业卓越方向职业教育人才培养模式研究与实践	山东科技职业学院	王美艳
2018LXB0097	基于信息技术的技能大赛课程化研究与实践——以通信与控制系统（高铁）集成与维护赛项为例	山东商业职业技术学院	刘英霞
2018LXB0098	基于信息技术的高职新型教学模式应用研究——以旅游管理专业为例	山西职业技术学院	郭娟
2018LXB0099	信息化背景下酒店英语“理实一体”教学模式的探究	山西职业技术学院	康海涛
2018LXB0100	“互联网+教育”背景下高职课程智慧教学研究	陕西职业技术学院	任锁平
2018LXB0101	新工科背景下高职工程认知与创新实践教学研究	上海中侨职业技术学院	罗宁
2018LXB0102	“互联网+”视域下高职院校创客教育模式研究	深圳信息职业技术学院	时婧婧
2018LXB0103	“互联网+”背景下高职实践课有效教学策略研究	四川广播电视大学	刘迪昱
2018LXB0104	信息化条件下数控设备应用与维护专业人才培养模式的研究	四川信息职业技术学院	熊征伟
2018LXB0105	“互联网+”背景下混合式教学有效策略研究与实践	四川信息职业技术学院	程远东
2018LXB0106	信息化背景下大数据技术专业现代学徒制人才培养模式研究	四川信息职业技术学院	张俊晖
2018LXB0107	信息技术在高职思想政治理论课教学中的应用研究	随州职业技术学院	杨文
2018LXB0108	“互联网+”背景下在线开放课程建设与应用的研究——以《动车组总体及机械装置维护与检修》课程为例	天津铁道职业技术学院	张磊
2018LXB0109	基于信息技术的大学英语视听说混合式教学模式研究与实践	潍坊职业学院	王永霞
2018LXB0110	信息化 2.0 背景下基于 MOOC 的混合模式教学研究与实践	潍坊职业学院	李华勇
2018LXB0111	信息化条件下差异化教学、个性化学习、精细化管理、智能化服务研究	武汉软件工程职业学院	刘春梅
2018LXB0112	MOOC 背景下高职《工程制图与 CAD》课程 SPOC 混合式教学实践研究	武汉软件工程职业学院	李云平
2018LXB0113	基于信息技术的高职“SPOC 翻转课堂”教学模式应用研究——以《软件测试技术》课程为例	武汉软件工程职业学院	胡双
2018LXB0114	现代信息化手段融入手绘效果图课程教学模式研究	武汉软件工程职业学院	陈明
2018LXB0115	依托专业资源库的问题驱动和线上线下过程评价的 SPOC 教学模式实施与研究	武汉软件工程职业学院	余恒芳
2018LXB0116	“互联网+”背景下有效教学研究	西藏山南市职业技术学校	李明金
2018LXB0117	基于 BIM 技术的高职建筑工程技术专业信息化教学改革实践研究	咸宁职业技术学院	汪耀武
2018LXB0118	“互联网+”背景下信息化融合的新型实训教学模式的应用研究——以烟台汽车工程职业学院为例	烟台汽车工程职业学院	白秀秀
2018LXB0119	基于网络信息技术的高职教学模式改革的研究与实践	烟台汽车工程职业学院	李晓杰
2018LXB0120	“互联网+”背景下职业教育智慧课堂教学模式应用研究	烟台汽车工程职业学院	刘道刚
2018LXB0121	高职院校电子专业课程信息化教学模式的探索与研究	烟台汽车工程职业学院	张娟

2018LXB0122	会计类课程线上线下混合式教学模式改革研究	烟台汽车工程职业学院	闫秋萍
2018LXB0123	基于互联网背景谈职业院校英语延伸教学策略	烟台汽车工程职业学院	于府平
2018LXB0124	信息化条件下成人教育精细化智能管理服务研究	烟台汽车工程职业学院	鹿勇
2018LXB0125	信息化条件下汽车智能技术专业群的线上线下混合式教学模式研究	烟台汽车工程职业学院	姜虎强
2018LXB0126	智慧学习环境下高职学生的学习投入研究	永州职业技术学院	唐晓凤
2018LXB0127	“互联网+”背景下有效教学研究	枣庄科技职业学院	王光炎
2018LXB0128	“互联网+医疗健康”背景下，护理岗位胜任能力培养模式探究	枣庄科技职业学院	张爱琴
2018LXB0129	信息化背景下高职语文传统教学模式改革的研究	枣庄科技职业学院	耿莉
2018LXB0130	“互联网+”背景下高职院校物联网专业有效教学研究	长春职业技术学院	王莹
2018LXB0131	O2O 混合教学模式在高职理实一体课程教学中的应用研究	长春职业技术学院	张颖
2018LXB0132	“互联网+”背景下高职跨境电商创业型人才培养模式研究与实践	长沙环境保护职业技术学院	邓金娥
2018LXB0133	基于信息技术的新型教学模式的应用研究	长沙职业技术学院	王聪
2018LXB0134	“互联网+”背景下高职学生自主学习研究	长沙职业技术学院	曾桦
2018LXB0135	建构主义视角下 SPOC 混合型教学方法在高职酒店管理专业核心课程《酒店英语》教学中的创新性探索	浙江工贸职业技术学院	金浏河
2018LXB0136	以信息化技术促进现代学徒制人才培养模式的研究	浙江工贸职业技术学院	李庆海
2018LXB0137	“互联网+工匠精神”视域下的高职智慧生态化教学研究	浙江机电职业技术学院	刘建剑
2018LXB0138	信息化条件下在线课程平台的翻译教学研究	浙江省义乌工商职业技术学院	余姗姗
2018LXB0139	“互联网+”背景下翻转课堂的应用研究——以“蓝墨云班课”为例	珠海城市职业技术学院	陈洁容
2018LXB0140	信息技术在中职计算机课程教学中的应用研究	阿荣旗职业中等专业学校	郭丽文
2018LXB0141	基于教师发展中心的教师信息化能力提升研究	安徽职业技术学院	王中立
2018LXB0142	职业院校公共英语教师信息化教学能力提升创新研究	鞍山师范学院高等职业技术学院	赵宇
2018LXB0143	职业院校教师信息化教学能力整体化提升研究与实践	北京信息职业技术学院	程庆梅
2018LXB0144	基于 STEAM 的小学科学教师核心素养培养研究	川北幼儿师范高等专科学校	覃岚
2018LXB0145	基于超星 SPOC 平台的高专师范生数字素养培养模式研究	川北幼儿师范高等专科学校	张斌
2018LXB0146	大数据背景下高职院校管理者信息素养的评价指标体系研究	大连职业技术学院	李戈文
2018LXB0147	职业院校教师信息化教学能力现状及发展策略研究	大连职业技术学院	赵洪霞
2018LXB0148	信息技术与单片机课程整合的教学实践研究	德州职业技术学院	许艳梅
2018LXB0149	信息技术在大学英语课程教学中的应用研究——以高职大学英语为例	德州职业技术学院	付金平

2018LXB0150	“互联网+”时代中职主题班会课教学有效性探索	福建工业学校	徐志英
2018LXB0151	中职学校学前教育专业课程信息化教学行动研究	福建省德化职业技术学校	李春蕾
2018LXB0152	容器技术在高职信息类专业实训室组织与管理中的应用研究	广东创新科技职业学院	曾德生
2018LXB0153	基于信息技术环境艺术设计专业基础课程的应用研究	广东环境保护工程职业学院	卞观宇
2018LXB0154	高职院校教师信息化教学能力培养与实践	广东交通职业技术学院	贺胜军
2018LXB0155	信息技术在中职英语教学中的应用研究	广饶县职业中等专业学校	孟宪丽
2018LXB0156	信息技术在民族地区民办高校非计算机专业基础类课程教学中的应用研究	广西城市职业学院	蒙振海
2018LXB0157	“互联网+”背景下高职院校教师信息素养提升策略研究	广西城市职业学院	郑世珍
2018LXB0158	广西职业院校教师教学能力比赛管理模式研究与实践	广西职业技术学院	敖茂尧
2018LXB0159	职业院校教师信息化教学能力研究	邯郸职业技术学院	赵树国
2018LXB0160	信息技术在建筑装饰专业全过程教学中的应用研究	河北城乡建设学校	李永霞
2018LXB0161	教育信息化 2.0 背景下构建高职《药理学》生态课堂的应用研究	河北工业职业技术学院	赵欢
2018LXB0162	信息技术在《电工电子》《电路基础》基础类课程教学中的应用研究	河北工业职业技术学院	沈翊
2018LXB0163	高职药品经营与管理专业课程信息化教学设计研究与实践——以《药品经营企业管理》课程为例	河北化工医药职业技术学院	赵静
2018LXB0164	现代学徒制人才培养下《高等数学》信息化教学模式研究	河北能源职业技术学院	李颖
2018LXB0165	基于信息技术的高职院校创新创业教育模式探索研究	河北青年管理干部学院	张玲
2018LXB0166	信息技术在高职英语课程教学中的应用研究	河南建筑职业技术学院	闫鑫
2018LXB0167	信息技术在包装设计系列课程中的应用研究	湖南工艺美术职业学院	王可
2018LXB0168	信息技术在公共基础类课程教学中的应用研究——以《大学语文》网络课程为例	湖南工艺美术职业学院	武娜
2018LXB0169	以交互性为核心优化职业院校实训教学效能研究与实践	湖南工艺美术职业学院	侯可新
2018LXB0170	大数据背景下高职学生核心职业素养评价可视化的研究与实践	湖南汽车工程职业学院	刘星海
2018LXB0171	教育信息化 2.0 背景下职业院校教师信息素养评价研究	江西环境工程职业学院	马小焕
2018LXB0172	高职英语教师信息化教学能力提升策略的研究	廊坊燕京职业技术学院	索惠赞
2018LXB0173	高职院校教师信息化教学理念、教学能力研究	廊坊燕京职业技术学院	师婷
2018LXB0174	信息化条件下高职院校学生信息素养评价研究	廊坊燕京职业技术学院	李莉
2018LXB0175	教师信息化教学理念、教学能力研究	辽宁林业职业技术学院	冯颖
2018LXB0176	教师信息化教学理念、教学能力研究	辽宁省营口市卫生学校	王波
2018LXB0177	高职铁道交通运营管理专业职业岗位核心能力精品课建设研究	辽宁铁道职业技术学院	李海荣

2018LXB0178	提升信息化水平加强新时代铁路专业高职院校思想政治教育	辽宁铁道职业技术学院	陈大千
2018LXB0179	山西省职业院校教师信息化教学能力提升培训研究	临汾职业技术学院	张会丽
2018LXB0180	“互联网+”下职业教育数字化教学资源建设与应用研究——以《机械测量技术》课程为例	柳州铁道职业技术学院	赵博宁
2018LXB0181	新时代民办职业院校青年教师信息化教学能力提升的策略研究	南昌职业学院	章胜江
2018LXB0182	产教融合背景下实训教学信息化改革的研究与应用——以包装结构设计制作实训为例	南充职业技术学院	李继鸿
2018LXB0183	基于信息技术的高职院校思想政治理论课教学创新研究——以南京城市职业学院思政 VR 实训室为例	南京城市职业学院	王娜娜
2018LXB0184	大数据时代职业院校教师能力体系重构的策略研究	南京城市职业学院技术处	李欢欢
2018LXB0185	高职教育信息化背景下教学工具应用研究	秦皇岛职业技术学院	陈燕
2018LXB0186	河北省高职院校教学管理者信息素养研究	秦皇岛职业技术学院	娄雨
2018LXB0187	信息技术在电机与机床电气控制课程教学中的应用研究	秦皇岛职业技术学院	刘明玲
2018LXB0188	“创新优课活动”背景下高职院校教师信息技术素养提升路径的研究与实践	青岛酒店管理职业技术学院	宋玉莉
2018LXB0189	职业院校信息化发展水平调研	清华大学	杨娟
2018LXB0190	《计算机网络基础》课程可视化教学的应用研究	三亚理工职业学院	韩丹
2018LXB0191	“互联网+教育”视阈下高职院校教师信息化教学理念与教学能力提升策略研究	山东科技职业学院	梁宏昌
2018LXB0192	信息技术在数学教学中的应用研究	山东省广饶县职业中等专业学校	刘安强
2018LXB0193	职业院校学生信息化学习素养核心要素研究	山西广播电视大学	苏炜
2018LXB0194	基于 MOOC 的高职学生信息素养培养研究——以计算机应用基础课为例	山西职业技术学院	张爱民
2018LXB0195	高职语文融入信息化技术的探索与研究	山西职业技术学院	张娟娟
2018LXB0196	高职院校“双师型”教师信息化教学能力研究	山西职业技术学院	王珏敏
2018LXB0197	信息技术在计算机专业英语课程中的应用研究	山西职业技术学院	蔡虹
2018LXB0198	职业院校教师信息化教学能力研究	石家庄财经职业学院	底慧萍
2018LXB0199	教师参与 MOOC 的科技需求及信息素养提升策略研究	四川广播电视大学	孙伟
2018LXB0200	基于 OBE 理念的高职教师信息化能力培养体系探索与研究	四川现代职业学院	韩立
2018LXB0201	高职英语教师信息化教学能力研究	四川信息职业技术学院	吴燕
2018LXB0202	精准扶贫中提升农村小学教师信息素养策略研究——以旺苍县檬子小学为例	四川信息职业技术学院	余美璘
2018LXB0203	高职院校教师信息化教学能力提升研究——以随州职业技术学院教师为例	随州职业技术学院	郭晓
2018LXB0204	移动学习端在高职《大学生职业发展与就业指导》课程中的应用研究	铜仁职业技术学院	王晓庆
2018LXB0205	基于信息技术下电子专业课程建设的应用研究	皖西经济技术学校	王磊

2018LXB0206	新形势下高职数学课信息化教学评价探究	潍坊职业学院	冯强
2018LXB0207	多元化现代信息技术在中职英语教学中的创新应用研究	武汉市供销商业学校	李娜
2018LXB0208	信息化在课堂中有效教学的研究——以公共艺术课程为例	武汉市艺术学校	聂磊
2018LXB0209	信息技术在市体校基础类课程混合教学中的应用与研究	新疆乌鲁木齐市体育运动学校	李运堂
2018LXB0210	互联网时代高职学生移动学习需求分析及应对策略研究	烟台汽车工程职业学院	刘风景
2018LXB0211	信息技术在高职课程教学中的有效应用	烟台汽车工程职业学院	徐艺方
2018LXB0212	信息化背景下高职康复治疗技术专业学生客观结构化技能考核体系的探索	枣庄科技职业学院	姜淑哲
2018LXB0213	信息技术在中高职衔接(3+2)护生实习期教学管理的应用研究——以枣庄科技职业学院为例	枣庄科技职业学院	王颖
2018LXB0214	基于信息化的在线课程开发与应用	长春职业技术学院	马骏
2018LXB0215	“互联网+”背景下高职院校基础课教师信息化教学能力提升的研究	长春职业技术学院	齐艳春
2018LXB0216	高职学生网络道德失范行为的评价方法研究	长春职业技术学院	陈义辉
2018LXB0217	信息生态视角下新媒体信息素养评价体系的构建及其应用研究	浙江工贸职业技术学院	盛铨
2018LXB0218	Blackboard 信息化平台在职业教育中的应用研究	浙江机电职业技术学院	黄翔
2018LXB0219	基于交互设计与资源集成平台促进深度学习的信息化教学与实践——以模具设计课程为例	浙江机电职业技术学院	孙佳楠
2018LXB0220	信息技术与中职教学有效融合的实践研究	珠海市理工职业技术学校	符咏
2018LXB0221	基于地市区域视角下面向社会成员的网络学习空间建设研究	安徽广播电视大学滁州分校	谢刚
2018LXB0222	基于教育大数据的高职高专自适用云实训平台研究	常州工程职业技术学院	周集良
2018LXB0223	基于数字校园的网络学习空间建构与实践——以《化工分离过程与控制》课程为例	常州工程职业技术学院	刘媛
2018LXB0224	基于物联网管控一体化平台的智慧实训工厂的设计与应用研究	常州工程职业技术学院	李雪莲
2018LXB0225	基于信息化的革命精神教育基地建设研究	大连汽车职业技术学院	杨洋
2018LXB0226	基于微信公众号课程网络学习空间的建设与应用研究——以连锁经营实务课程为例	大连职业技术学院	赵明晓
2018LXB0227	《汽车电工电子技术》课程网络学习空间的建设与应用研究	德州科技职业学院	高圆圆
2018LXB0228	虚拟现实科普示范平台建设	德州职业技术学院	张磊
2018LXB0229	基于 MOOC 平台解决技能培养的难点问题研究	福建船政交通职业学院	许炳照
2018LXB0230	信息化教学平台在高职教育中应用效果评价的研究	广东农工商职业技术学院	黄继华
2018LXB0231	混合学习视域下在线开放课程学习行为数据模型研究	湖南工业职业技术学院	成亚玲
2018LXB0232	基于网络课程平台的课程教学模式创新研究	湖南工业职业技术学院	彭诚
2018LXB0233	“双一流”背景下高职服装设计专业教学资源库的建设与应用研究	湖南工艺美术职业学院	刘小玲

2018LXB0234	信息化背景下实践教学“微课程”网络空间建设研究	湖南工艺美术职业学院	金双
2018LXB0235	高职院校在线课程建设项目质量管理研究与实践	淮安信息职业技术学院	李建英 徐耀
2018LXB0236	信息化背景下课堂实效性提升策略研究	吉林广播电视大学延边分校	胡学宇
2018LXB0237	信息化条件下职业院校德育线上微课程教学的实践研究	江苏省靖江中等专业学校	杜建忠
2018LXB0238	信息时代下慕课(MOOC)在职业教育中的建设与应用	辽宁向日葵教育科技有限公司	李艳飞
2018LXB0239	智能计算视角下的个性化网络学习空间构建	宁波广播电视大学	刘中锋
2018LXB0240	高职会计专业网络学习空间建设与应用研究	武汉软件工程职业学院	喻辉
2018LXB0241	网络学习空间建设与应用优秀案例研究——以湖南省为例	永州职业技术学院	唐萍
2018LXB0242	名师网络工作室培育区域教师发展共同体的实践探索	浙江省宁波市职业技术教育中心学校	王姬
2018LXB0243	人工智能教学评估系统	安徽材料工程学校	甘培坤
2018LXB0244	大数据环境下学生职业能力分析与教学方法改革研究	安徽工商职业学院	范生万
2018LXB0245	基于CAD/CAE/CAM的汽车覆盖件冲压工艺与模具设计研究	安徽职业技术学院	杨兵
2018LXB0246	基于“互联网+”技术的高职建筑工程专业教学评价体系研究	大连职业技术学院	杨茜
2018LXB0247	信息化支持下的职业院校顶岗实习管理系统开发与应用研究	德州职业技术学院	刘坤
2018LXB0248	基于VR技术的艺术设计类专业的未来交互课堂建设研究	佛山开放大学	谢凡
2018LXB0249	基于VR技术的“123”创新创业与专业课程相融合的课程开发研究——以《VR全景拍摄技术与应用》为例	福建信息职业技术学院	林道贵
2018LXB0250	大数据时代背景下服务精准扶贫的学前教育师资能力提升平台构建研究	福建幼儿师范高等专科学校	陈志强
2018LXB0251	基于建构主义的虚拟现实技术职业教育教学应用研究	广东轻工职业技术学院	赖晶亮
2018LXB0252	数字化学习环境的设计与应用研究	广东职业技术学院	徐晓星
2018LXB0253	虚拟实验在高职《数字电子技术》课程中的应用研究与实践	广西城市职业学院	李玉琴
2018LXB0254	H5技术在设计类专业中的运用与市场推广	广西城市职业学院	羊双全
2018LXB0255	虚拟现实技术在汽车发动机构造与检修课程中的应用研究	哈尔滨科学技术职业学院	马光
2018LXB0256	云计算技术在高职计算机类专业课教学中的应用研究	河北能源职业技术学院	肖景阳
2018LXB0257	慕课视域下基于增强现实技术的高职立体化教学资源建设研究	湖南工业职业技术学院	张敏
2018LXB0258	智能视频分析在线上学习行为管理中的应用研究	湖南工业职业技术学院	杨幸
2018LXB0259	区块链视域下高职艺术设计类人才核心素养培育教学质量评价有效性研究	湖南工艺美术职业学院	胡隆文
2018LXB0260	虚拟、增强现实技术在非遗教学资源库建设中的应用研究	湖南工艺美术职业学院	张尚理

2018LXB0261	基于云空间的普通话课程差异化教学平台研究与实践	湖南理工职业技术学院	周啸
2018LXB0262	GSP 药房虚拟实训系统的设计与应用研究	湖南食品药品职业学院	罗肿
2018LXB0263	大数据背景下高职教师信息化教学应对策略研究	淮安信息职业技术学院	杜文龙
2018LXB0264	大数据环境下高职会计专业信息化有效教学研究	惠州经济职业技术学院	张亚枝
2018LXB0265	高职院校 5G 移动通信课程数字化教学系统的应用研究	吉林电子信息职业技术学院	时野坪
2018LXB0266	基于大数据分析的信息技术专业群信息化教学的应用研究	江门职业技术学院	聂书志
2018LXB0267	《程序设计基础》在线开放课程新形态数字化资源建设研究	江苏信息职业技术学院	赵彦
2018LXB0268	中职生创客教育途径和内容研究	胶州市职业教育中心学校	于长亮
2018LXB0269	人工智能在职业教育教学及管理中的应用	廊坊燕京职业技术学院	曲鹏
2018LXB0270	数字校园背景下基于智慧教学平台的高职院校混合式教学实践研究	青岛酒店管理职业技术学院	张洪东
2018LXB0271	增强现实技术在飞机维修专业教学中的应用研究	三亚航空旅游职业学院	顾振华
2018LXB0272	基于雨课堂的移动智慧教学探索	厦门城市职业学院	王福龙
2018LXB0273	面向高职院校的智慧课堂教学实践研究	山西职业技术学院	刘媛媛
2018LXB0274	XR 虚拟教学平台在食品专业课程教学中的开发和实践应用	上海科技管理学校	龚漱玉
2018LXB0275	虚拟现实技术在教学实训中的应用	上海思博职业技术学院	皋玉蒂
2018LXB0276	基于“人工智能”的教学体征诊断和决策分析系统应用研究	上海信息技术学校	王鹤
2018LXB0277	虚拟现实（VR）技术在手术室护士规范化培训中的应用	上海中侨职业技术学院	赵欣
2018LXB0278	云教室系统建设与应用研究——以国家开放大学沈阳分部云教室建设实践为例	沈阳广播电视大学	牛国新
2018LXB0279	应用型本科大学语境下功能性动画的教学辅助作用研究	太原工业学院	王哲
2018LXB0280	虚拟现实技术在远程教育中的应用研究	唐山市广播电视大学	徐东海
2018LXB0281	VR/AR 技术在物流管理专业教学中的应用研究	天津交通职业学院	李泽
2018LXB0282	大数据背景下社区教育数字化学习环境的设计与应用研究	天津市和平区新华职工大学	马福生
2018LXB0283	大数据在高职院校思政课精准教学模式中的应用与创新研究	潍坊工程职业学院	石钰
2018LXB0284	基于新疆软件园的大数据技术网络资源包建设研究	乌鲁木齐职业大学	李自臣
2018LXB0285	虚拟现实技术在高职业院校机械专业实验教学中的应用研究	武汉软件工程职业学院	万民标
2018LXB0286	“互联网+”背景下智慧学习平台建设研究	武汉软件工程职业学院	张松慧
2018LXB0287	武汉市职业院校智慧校园的建设与应用研究	武汉市广播电视大学	汪萃萃
2018LXB0288	大数据条件下数字化学习环境的设计与应用研究——以武汉市广播电视大学为例	武汉市广播电视大学	聂巍

2018LXB0289	VR技术在职业院校环境艺术设计课堂中的应用研究	运城师范高等专科学校	李亚楠
2018LXB0290	基于AR技术的数字媒体项目课程开发研究与实践	长春职业技术学院	陈慧颖
2018LXB0291	基于“互联网+”模式的五年制职业教育管理系统设计与实现	浙江纺织服装职业技术学院	马维聪
2018LXB0292	基于API多数据融合的大学生电子商务创业实训指导平台设计与应用研究	浙江工贸职业技术学院	张禹
2018LXB0293	基于数字校园的“互联网+智慧学习”在教学诊改中的探索与实践	重庆电力高等专科学校	唐洋
2018LXB0294	大数据环境下高职大学生信息能力评价与培养途径研究	珠海城市职业技术学院	张丽英
2018LXB0295	基于乐龙的中职仓储虚拟仿真实训教学软件的开发和应用研究	珠海市理工职业技术学校	许本勇
2018LXB0296	面向职业院校教师信息化教学能力系统化提升的优质远程教学资源开发与应用的研究	北京信息职业技术学院	贾清水
2018LXB0297	基于教学资源信息化《建筑材料》课程教学设计的应用研究	大连职业技术学院	李礼
2018LXB0298	数字教育资源解决技能培养中的重点难点问题研究——以高职应用化工技术专业为例	德州职业技术学院	豆丽靖
2018LXB0299	以《桥梁下部结构施工》课程为依托,探讨面向高职的优质数字教育资源的开发应用	福建船政交通职业学院	梁巍
2018LXB0300	行业英语教学改革与数字化教学资源共建共享研究与实践——以轮机英语为例	广东交通职业技术学院	白欢
2018LXB0301	基于深度学习技术的SPOC学习资源建设研究(以软件测试课程为例)	广东交通职业技术学院	李月
2018LXB0302	基于移动终端的互动微课程教学资源设计与开发研究(以软件专业课程为例)	广东交通职业技术学院	程琳琳
2018LXB0303	集团化办学计算机应用专业在线优质教学资源库+服务平台的建设与应用研究	广西理工职业技术学校	吴鸿飞
2018LXB0304	《药物化学》课程信息化教学资源的开发与利用	河北工业职业技术学院	李文红
2018LXB0305	基于数字教育资源服务的《药品经营质量管理实务》课程教学改革研究	河北化工医药职业技术学院	王芳
2018LXB0306	《电机与电气控制技术》数字化教学资源建设与应用	河北省唐山市丰南区职业技术教育中心	赵立维
2018LXB0307	高职院校智慧教室与共享型数字化教学资源云平台的融合应用研究	湖南工业职业技术学院	胡庆龙
2018LXB0308	设计的善意与新意:高职室内设计专业数字化教育资源课程开发与实践应用研究	湖南工业职业技术学院	王玮璐
2018LXB0309	数字教育资源解决汽车维修技能培养中的重难点问题研究	湖南工业职业技术学院	李琼
2018LXB0310	数字教育资源解决技能培养中的重点、难点问题研究	江西省医药学校	刘香菊
2018LXB0311	信息化条件下“蓝金领”人才开放培养的论证与设计	廊坊燕京职业技术学院	姜阔
2018LXB0312	二维码在自主学习中的应用研究	辽宁装备制造职业技术学院	杨林林
2018LXB0313	教学资源在信息化结对帮扶中应用研究——以宁西协作职业教育培训为例	南京技师学院	王娜
2018LXB0314	教育发达地区教学资源在信息化结对帮扶中应用研究——以对口支援呼伦贝尔职业技术学院为例	秦皇岛职业技术学院	郝帅
2018LXB0315	数字学习资源解决植物识别技能培养中的难点问题研究	山西广播电视大学	王惠兰
2018LXB0316	数字教育资源解决技能培训中的重难点问题研究	陕西省汉阴县职业教育培训中心	赖珍明

2018LXB0317	人工智能时代下融合 O2O 开发跨语言软件编程教材的研究	上海商业会计学校	刘丹
2018LXB0318	基于世界技能大赛标准的《智能电子产品设计与制作》课程数字化资源开发与信息化教学评价应用研究	顺德职业技术学院	谢飞
2018LXB0319	职业院校实训安全操作与应急处理教学资源库建设	唐山劳动技师学院	王威力
2018LXB0320	优质数字教育资源服务课程开发、教学设计、教学实施与教学评价应用研究	天津市经济贸易学校	韩家森
2018LXB0321	基于信息化技术的高等职业教育民航运输类专业教学资源库建设与应用研究	西安航空职业技术学院	金恒
2018LXB0322	精品资源共享课程在高职教学中的实践研究——以《汽车电路系统初级维护》为例	烟台汽车工程职业学院	王永浩
2018LXB0323	职业院校数字化教学资源开放与共享的影响因素、运行机制和增值效应研究	云南大学职业与继续教育学院	刘俊玮
2018LXB0324	高职英语“微课”学习资源的设计开发与应用研究	长春职业技术学院	刘丽红
2018LXB0325	“一带一路”发展中国家跨境电商职业教育在线资源建设与应用	浙江机电职业技术学院	陈竹韵
2018LXB0326	优质数字教育资源《GMP》实务课程开发、教学设计、教学实施与教学评价应用研究	中山火炬职业技术学院	张娜
2018LXB0327	基于“一主三段六步”教学模式的信息化资源建设与应用研究	中山职业技术学院	冷令
2018LXB0328	在线课程资源建设、应用与持续更新的常态化机制研究与实践	重庆电子工程职业学院	代才莉
2018LXB0329	云端一体化环境下 ESP 课程中移动式自主学习模式探析——以《民航服务英语》课为例	河北工业职业技术学院	付翠
2018LXB0330	基于信息技术的“对比式”评改教学模式应用研究	湖北三峡职业技术学院	罗国仕

附件 2:

2018-2020 年度信息化教学研究课题 开题报告

课题名称: _____

课题编号: _____

负责人: _____

所在单位: _____

协作单位: _____

联系电话: _____ 手机号: _____

E-mail: _____

通讯地址: _____ 邮政编码: _____

教育部职业院校信息化教学指导委员会

2018 年 10 月制

一、开题活动简况（开题时间、地点、参与人员等）

二、开题报告要点（课题研究题目、研究内容、研究方法、课题组织和分工、研究进度和时间安排、预期成果）

三、专家评议要点（侧重于对课题组汇报要点逐项进行可行性评估，并提出建议，限800字内）

四、重要变更（侧重说明对照课题申请书、根据评议专家意见所作的研究计划调整，限 500 字内）

课题负责人（签名）：

年 月 日

五、所在单位科研管理部门意见

科研管理部门（盖章）

年 月 日

注：请在邮寄纸质开题报告同时发送电子版。

邮寄地址：北京市海淀区复兴路 75 号国家开放大学 B 座 6 层（100039）

电子邮箱：webnode@nec.edu.cn

联系人：王丽（13910422589）

附件 3:

2018-2020 年度信息化教学研究课题 结题报告书

课题编号: _____

课题名称: _____

成果形式: _____

结题时间: _____

负责人: _____

所在单位: _____

协作单位: _____

联系电话: _____ 手机号: _____

E-mail: _____

通讯地址: _____ 邮政编码: _____

填写日期: 年 月 日

教育部职业院校信息化教学指导委员会

2018 年 10 月制

说 明

1.本报告书所列各项内容均需实事求是，认真填写。

2.课题负责人如有变动，需所在单位以书面形式报联系人，经教育部职业院校信息化教学指导委员会批准后方可变更。

3.结题报告书必须接受专家（副教授以上职称5-7名）评审通过，并由所在单位科研管理部门审核并盖章。

4.研究成果形式包括论文、专著、编著、报告、方案等。

5.申报结题纸质材料需提交结题报告书一式3份。如有研究成果，需提供原件或复印件1份；如已取得的社会效益，需提交采用证明。

6.上述纸质材料邮寄地址：北京市海淀区复兴路75号国家开放大学B座6层（邮编：100039）；电子版需发送邮件至：webnode@nerc.edu.cn。

7.联系人：王丽，联系电话：13910422589。

一、课题成果公报

(一) 课题研究的指导思想、理论基础

(二) 课题研究的主要内容和研究方法

(三) 课题研究取得的主要成果（突出重点、论点和创新部分）

(四) 研究成果推广的范围

(五) 研究成果取得的社会效益

(六) 主要研究成果目录 (成果名称、形式、字数、出版单位或发表刊物名称、出版或发表日期)

(七) 该研究领域尚待进一步研究的主要理论与实际问题

(八) 主要参考文献

三、鉴定意见

(一) 课题负责人所在单位意见

单位（盖章）

负责人（签字）：

年 月 日

(二) 专家组鉴定意见

专家组组长（签字）：

年 月 日

专家姓名	职称	所在单位	是否同意结题

(三) 教育部职业院校信息化教学指导委员会审批意见

教育部职业院校信息化教学指导委员会

年 月 日