2020-2021年度科研课题结题项目评审结果

附件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20200301 | 1+X 证书制度试点背景下的云计算技术与应用专业人才培养模式研究与实践 | 胡 玲 | 柳州铁道职业  技术学院 | 李筱林、颜菲、唐丽君、王璐、  刘俊斌、李若兰、何杰文 | 优 秀 |
| GXHZW20200303 | 校企共建基于1+X证书制度的通信技术专业群人才培养评价体系的研究 | 王文轩 | 南京信息职业  技术学院 | 邵连、邓韦、汤昕怡、孔枫、  马晓晟、倪玥 | 优 秀 |
| GXHZW20200305 | 高等职业院校职业技能等级证书制度  的研究与实践 | 冉 文 | 陕西航空职业  技术学院 | 廖维国、杨素飞、崔保记、杜润宏、  庞盛强、雷震 | 优 秀 |
| GXHZW20200402 | 产教融合背景下的工科“创新工匠”  培养创新实践 | 汪义旺 | 苏州市职业大学 | 张波、吴尘、宋佳、瞿敏、  钱国林、何晓阳 | 优 秀 |
| GXHZW20200702 | 产教融合背景下“中高本”贯通人才培养衔接体系的研究与实践 | 王庆桦 | 天津中德应用  技术大学 | 薛维忠、杨新秀、李冬娜、富国亮、  徐红岩、田金鹭 | 优 秀 |
| GXHZW20200704 | 基于现代学徒制的工匠型后备人才培养研究 | 孟建明 | 山东电子职业  技术学院 | 沈洁、陈昭平、王芳、王新新、  刘庆江 | 优 秀 |
| GXHZW20200904 | 基于OBE 理念的在线开放课程改革应用实践研究 | 李 丹 | 上饶职业学院 | 杨哲宇、王鹰汉、段敏娟、廖一泽、  卞晨晨、王茜、叶健华 | 优 秀 |
| GXHZW20200906 | 教育信息化2. 0背景下高职院校混合式教学模式研究 | 张晓晓 | 潍坊工程职业  学院 | 韩琪、王广军、焦玉国、刘宁、  王东军、迟建忠、梁龙 | 优 秀 |
| GXHZW20200910 | 基于“智”援抗疫产品的项目化实践教学体系建设研究—以电子信息类专业为例 | 郭建勤 | 山东电子职业  技术学院 | 孟建明、王芳、沈洁、张胜平、  董林娜、田延娟、许书君、杜玉红 | 优 秀 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201002 | 产教融合背景下高职专业大类“课程思政”建设与实践范式研究 | 朱水泉 | 天津电子信息  职业技术学院 | 刘松、何静、张扬、傅连祺、  王蓓、李燕、徐蓁、刘振昌、  韩宪文、郝霞 | 优 秀 |
| GXHZW20201011 | 新时代高职院校劳动教育模式创新研究－以三亚航空旅游职业学院计算机系为例 | 欧志鹏 | 三亚航空旅游  职业学院 | 高飞、陈磊、郑淑芬、董德利、  陈谊楠、姜艳文 | 优 秀 |
| GXHZW20201014 | 职业院校机电类专业劳动教育体系构建路径研究与实践 | 吴孝慧 | 德州职业技术学院 | 鹿业勃、明习凤、李克培、于春苗、  陈丽娟、吴淑霞、何伟 | 优 秀 |
| GXHZW20201018 | 高职电子信息类专业课程思政实施路径与策略研究 | 崔维群 | 山东水利职业学院 | 王妍、程兴奇、单光磊、黄山、  朱玮、申加亮、杨经伟、李振凌 | 优 秀 |
| GXHZW20201101 | 软件技术专业群“一轴三联五体”多元化专业建设与协同育人创新路径研究 | 王 磊 | 广东科贸职业学院 | 汪海涛、黄龙泉、吴嵘、何受倩、  孙继红、戴宏明、乔俊峰、卢勇、  梁永恩、许玉婷、张雷、林贵祥 | 优 秀 |
| GXHZW20201201 | 大数据技术与应用专业人才培养质量第三方评价研究 | 张海建 | 北京信息职业  技术学院 | 张英伟、李红、张洋、张治斌、  纪兆华、李瑛 | 优 秀 |
| GXHZW20201203 | 行企校参与的职业教育人才培养质量第三方评价的研究与实践 - 以电子信息专业为例 | 高立新 | 广东机电职业  技术学院 | 许晓民、徐新、郑志优、辛苗 | 优 秀 |
| GXHZW20201501 | 信息技术工程坊实训基地建设标准研究 | 王公儒 | 西安开元电子  实业有限公司 | 白晓波、李金祥、刘向锋、蔡永亮、  毋英凯、王涛 | 优 秀 |
| GXHZW20201505 | 软件技术专业系列慕课学习资源的设计开发与应用研究 | 李 季 | 长春职业技术学院 | 许春燕、张静、孙佳帝、杨柏婷、  沙继东、张立辉、于艳华 | 优 秀 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201701 | 高职院校扩招背景下校企协同  育人模式探索 | 刘 伟 | 广东农工商职业  技术学院 | 王赟、郑锦汤、黄军辉、  李敏、符气叶 | 优 秀 |
| GXHZW20201703 | 基于OBE模式下通信技术专业  建设与探究 | 蒋雪琴 | 四川信息职业技术学院 | 杨波、姜莉、周滟、朱清溢、关浩、殷万君 | 优 秀 |
| GXHZW20201713 | 高职院校产教融合、校企合作精准对接的质量评价体系研究与探索 | 庞 钦 | 广东科学技术  职业学院 | 叶日端、李柳霞、茅晓红、王慧、  木声交、胡玉贵、薛阳、苏伟铭、肖秀娟 | 优 秀 |
| GXHZW20201719 | “以产品为主线职场化育人”人才培养模式实践与研究 | 曲 侠 | 辽宁轻工职业学院 | 孙新峰、祖秀霞、李敏、孙家志 | 优 秀 |
| GXHZW20201720 | “双创”视域下高职教育“工匠精神”的人才培养模式研究 | 曲伟峰 | 辽宁轻工职业学院 | 刘淑英、马春艳、于智、孙爱婷、  梁霞、邹春英 | 优 秀 |
| GXHZW20201723 | 产教融合背景下的物联网应用技术专业“1441”人才培养体系创新实践 | 胡锦丽 | 福建信息职业  技术学院 | 郑俊强、魏丽芬、周素青、李宏达、  陈琳、邓立、张正球 | 优 秀 |
| GXHZW20201724 | 互联网＋”多师同堂”探索网络技术专业三教改革——以《Docker虚拟化技术与应用》课程为例 | 陈 懋 | 福建信息职业  技术学院 | 周素青、陈湉、张晓敏、陈乐、  江南、李元甲、于洁、翁晓辉、  陈琳、许荣泉、张文海 | 优 秀 |
| GXHZW20201727 | 产业技术研究院支撑电子类专业“双主体三融合四分段”人才培养模式改革的研究 | 张永亮 | 广东机电职业  技术学院 | 安超群、王桃、何威、潘必超、  李建波、陈榕福、李凌 | 优 秀 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201736 | 校企合作的物联网项目化实训教学  探索与实践 | 李清平 | 浙江育英职业  技术学院 | 刘清华、沈高峰、郦丽华、章翮、  吴薇薇、章新斌、罗林华 | 优 秀 |
| GXHZW20201740 | “双高计划”背景下工业互联网专业群产教协同育人实践教学体系研究 | 鲁少勤 | 常州信息职业  技术学院 | 杨会、蔡源、杜俊枢、戴建平、张卫东、刘沥 | 优 秀 |
| GXHZW20201803 | 基于生源结构变化的立体化活页式教材改革研究－以“软件测试”课程为例 | 巩建学 | 山东工业职业学院 | 董佳佳、万国德、王文龙、吴鹏、王卫海、  常生德、李志波、闫晓鹏、徐美霞、盛雪 | 优 秀 |
| GXHZW20201807 | 基于理解的教学设计（UbD) 理论在高职软件技术专业课程教学中的研究与实证 | 杨文珺  王得燕 | 无锡职业技术学院 | 李萍、汪菊琴、刘培林、刘德强、  许敏、王想实、周薇、黄可望、  颜惠琴、张文健、陈庆 | 优 秀 |
| GXHZW20201808 | 高职《人工智能基础》课程混合式教学的探索与实践 | 段莉华 | 无锡职业技术学院 | 钱晓忠、史荧中、黄翀鹏、胡丽丹、  江森林、徐也 | 优 秀 |
| GXHZW20200101 | 大数据背景下山东省新一代信息技术产业人才需求预测与对策研究 | 徐洪祥 | 聊城职业技术学院 | 刘殿红、王慧、逯义军、赵科、  王莹、胡保才 | 通 过 |
| GXHZW20200201 | 先进制造业实训基地建设难点  及对策研究 | 李兴凯 | 山东科技职业学院 | 董传民、王艳芳、王晓卫、黄永华、  张振东、庄挺洲、朱焕勇、薛彬、  孙浩亮、宋光密、沈铁宏、  王建立、任龙、冯树强 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20200302 | 高职院校1+X证书制度体系  构建与解决策略 | 曾德贵 | 广安职业技术学院 | 王甫茂、汤仕平、张义桥、张海波、  熊美、汪露、朱龙、武春岭、  李文亮 | 通 过 |
| GXHZW20200304 | 5G“1+X”证书背景下的高职通信业人才职业技能评价体系构建分析 | 孙鹏娇 | 吉林电子信息职业技术学院 | 时野坪、黄东、苏春明、罗丛波、  张伟、徐超、王晖 | 通 过 |
| GXHZW20200403 | 产教融合背景下的职业院校人才培养方案创新实践 | 冯 光 | 闽江师范高等  专科学校 | 李瑞兴、郭安、褚野、王茂森、  李翔宇、林承敬、陈亨源、卞之贤 | 通 过 |
| GXHZW20200601 | 高职生毕业能力与职业能力差距分析及对策研究 | 王千文 | 天津机电职业  技术学院 | 任宗花、回健永、姜佳莹、  石文娟、刘芳彤 | 通 过 |
| GXHZW20200701 | 甘肃省高职大数据专业“四位一体”学生就业能力提升体系构建 | 张丽景 | 兰州石化职业  技术学院 | 任泰明、李延明、张太芳、李长生、  刘宗成、蔡吉云、周立民、王亚鹏 | 通 过 |
| GXHZW20200703 | 基于就业导向的高职院校BC类考生人才培养创新实践 | 纪静波 | 山东电子职业  技术学院 | 杨济军、高婷婷、窦磊、李光举、  刘玉全、刘文静 | 通 过 |
| GXHZW20200901 | 高职院校信息类新工科专业建设的探索与实践——以工控信息安全专业为例 | 黄兆军 | 珠海城市职业  技术学院 | 石庆伟、刘洪明、刘子恒、陈瑶 | 通 过 |
| GXHZW20200902 | 计算机领域职业教育改革发展的研究 | 纪兆华 | 北京信息职业  技术学院 | 王建国、闫新惠、刘易 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20200903 | 在线教育大数据挖掘对教学模式改进的研究－以计算机专业为例 | 杜朝晖 | 广东邮电职业  技术学院 | 吴红、肖耀涛、林艳芳、  毛振寰、郭晖 | 通 过 |
| GXHZW20200905 | 高等职业教育中工匠精神与职业文化融通机制研究 | 李维勇 | 南京信息职业  技术学院 | 汤昕怡、李建林、廖帆、尚领 | 通 过 |
| GXHZW20200907 | “1+X”背景下测绘地理信息技术专业课程体系创新与实践 | 韩 琪 | 潍坊工程职业学院 | 张晓晓、王广军、焦玉国、刘宁、  王东军、迟建忠、梁龙 | 通 过 |
| GXHZW20200911 | 电子类职业技能大赛普及性机制研究 | 袁丽艳 | 山东电子职业  技术学院 | 刘勇、刘倩倩、高婷婷、刘松、  李丽丽、向洮、刘文 | 通 过 |
| GXHZW20200912 | 移动互联网应用技术专业教学  指导方案研究 | 栾秋平 | 山东电子职业  技术学院 | 李文秀、高婷婷、窦磊、  陈昭平、郭宗辉 | 通 过 |
| GXHZW20201001 | “课程思政”视角下计算机网络技术专业课程教学改革探讨 | 雷 晨 | 河北经济管理学校 | 张秀生、张宝慧、王林浩、  赵江华、米聚珍、靳颖、  赵晓娜、朱亚静、刘会菊 | 通 过 |
| GXHZW20201003 | 高职通信专业课《承载网建设技术》“课程思政＂的设计与实践 | 张玲丽 | 武汉职业技术学院 | 李雪、季峰、张帆、万夏子 | 通 过 |
| GXHZW20201005 | 高职通信专业课程融入思政教学模式的探索与实践 | 周渝霞 | 重庆青年职业  技术学院 | 唐中剑、彭克发、王泽芳、曹天人、  卢继珍、曾婕、徐艺芳 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201006 | 新时代高职学生思想政治教育工作创新与实践研究 | 刘瑞己 | 湖南工业职业  技术学院 | 宁朝阳、廖志远、刘苗、  谢政、黄俊 | 通 过 |
| GXHZW20201007 | 疫情防控背景下职业院校线上教学有效实施课程思政的探索与实践 | 王金龙 | 潍坊工程职业学院 | 张静、刘茜茜、张成法、张帅、  李丽、韩琪 | 通 过 |
| GXHZW20201008 | 工程伦理维度下药品生产技术专业课程思政体系的构建研究 | 谢承佳 | 扬州工业职业  技术学院 | 安秋亭、诸昌武、姜晔、郭双华 | 通 过 |
| GXHZW20201009 | 高职计算机类专业“课程思政“体系构建研究 | 王茹香 | 山东信息职业  技术学院 | 亓琳、王国强、郭文文、王海燕、  刘莉莉、刘艺璇 | 通 过 |
| GXHZW20201010 | 课程思政背景下高职工科专业工程伦理教育体系建设研究 | 刘殿红 | 聊城职业技术学院 | 夏德玲、胥新政、束华娜、尹莉、  陈宗升、陈春华、马中一、曹鹏飞 | 通 过 |
| GXHZW20201012 | 面向专业需求的高职数学课程思政研究——以海南省高职院校为例 | 刘李雅 | 三亚航空旅游  职业学院 | 李苑辉、罗丹、陈谊楠 | 通 过 |
| GXHZW20201013 | 高职食药类学生专业思政课程的  建构与实践 | 高 源 | 山东药品食品  职业学院 | 王小岳、蘧晓晓、张任男、路娜、  王艺颖、原克波、张丽 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201015 | “区校一体”视角下物联网专业学生思想政治教育创新实践－一以无锡科技职业学院为例 | 李智勇 | 无锡科技职业学院 | 卫鋆霞、边亚明、丁兰华、  冯光、季越江 | 通 过 |
| GXHZW20201016 | 高职院校物联网应用技术专业“课程思政”研究与实践 | 孙锋申 | 莱芜职业技术学院 | 李玉霞、赵守彬、李合菊、马伟顺 | 通 过 |
| GXHZW20201017 | 现代学徒制模式下光电专业学生的思想政治教育研究 | 王海燕 | 广东轻工职业  技术学院 | 李小霞、孟治国、吴筱毅、  江启宇、蒋宜宾、凡冬泽、  庄坚泉、贺建峰、武梦梅 | 通 过 |
| GXHZW20201102 | 基于医疗健康大数据技术的卫生信息管理专业创新研究 | 孙 丹 | 北京信息职业  技术学院 | 王艳霞、王青燕、刘红岩、  张武义、冯华、任诤 | 通 过 |
| GXHZW20201103 | 软件技术高水平专业群建设创新实践 | 刘 文 | 济南职业学院 | 许文宪、刘洪海、李兴福、张莹、  牛曼冰、赛煜、王彤宇、张焕琪、  贾强、郝强、王娟 | 通 过 |
| GXHZW20201104 | 产教融合协同育人模式下“人工智能＋物联网”专业建设研究 | 周 雯 | 武汉软件工程  职业学院 | 顾家铭、于继武、石浪、  王磊、朱中伟、霍宏亮 | 通 过 |
| GXHZW20201105 | 新基建背景下计算机类微专业群人才培养研究与实践－以计算机应用技术专业为例 | 赵建超 | 河南工业职业  技术学院 | 龚茜茹、王超、朱西方、陶琳、郭奇青、张姗、门佳、岳小冰、李江岱、  赵莹、冯贤菊、王培培、张振晗 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201107 | 高水平物联网应用技术专业群建设创新实践 | 李 萍 | 无锡职业技术学院 | 汪菊琴、刘法虎、杨文珺、蔡建军、  刘德强、刘培林、肖颖、吴 伟、  赵翱东、周广宏 | 通 过 |
| GXHZW20201108 | 基于大数据应用的高职院校高水平专业群建设管理研究 | 廖海生 | 广东科学技术  职业学院 | 徐晓丽、胡玉贵、方开红、庞钦、  陈华政、龙立功 | 通 过 |
| GXHZW20201109 | 新一代信息技术高水平专业群建设创新实践探讨－－以江门职业技术学院为例 | 聂书志 | 江门职业技术学院 | 汤 霖、张宗福、林子慧、  张文福、程文亮、曾庆帮、  黄 隽、罗耀祖、李杰骏 | 通 过 |
| GXHZW20201110 | 软件技术高水平专业群建设创新实践 | 王小刚 | 常州信息职业  技术学院 | 朱利华、蒋卫祥、刘斌、钱银中、  郭永洪、朱川、张静、杨丹、贺宁 | 通 过 |
| GXHZW20201111 | 基于AHP层次分析法的高校专业质量管理模式的研究与实践 | 朱 龙 | 广安职业技术学院 | 甘华银、杨 毅、杨 非、  王甫茂、曾德贵 | 通 过 |
| GXHZW20201202 | 基于多方参与的高职院校人才培养第三方评价研究 | 万 红 | 四川邮电职业  技术学院 | 于中华、吕习良、徐维心、  曹红敏、张 馨 | 通 过 |
| GXHZW20201401 | 以专业大类为基础办学绩效为导向的生均拨款制度研究 | 劳富顺 | 广东科学技术  职业学院 | 李春霞、曾玉衡、陈晓梅、  黄璐、吴美均、曾 微 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201502 | 汽车智能技术专业实训室建设标准研究 | 陈清洪 | 重庆电子工程  职业学院 | 王 勇、周 均、梁林娜、  范梦阳、李 蕊、高 俊 | 通 过 |
| GXHZW20201503 | 《5G移动通信网络组建与运维》课程标准开发 | 袁贵民 | 天津电子信息  职业技术学院 | 孙小红、钱国梁、刘 淼、  庞雪莲、叶婧雯、吴岳涛 | 通 过 |
| GXHZW20201504 | 高职院校电子商务技术专业核心课程标准的研究 | 沙继东 | 长春职业技术学院 | 李 季、刘心美、余 萍、  李冠源、王占超、苗忠雨 | 通 过 |
| GXHZW20201506 | 岗课证融合的《Linux 操作系统》课程建设研究与实践 | 李永亮 | 山东交通职业学院 | 丁亚男、王建良、贝太忠、  庄翔翔、李爱菊、许建军 | 通 过 |
| GXHZW20201507 | 1+X书证融合课程标准研究一以智能终端技术与应用专业为例 | 杨 军 | 广东轻工职业  技术学院 | 艾 炎、王海燕、饶瑞福 | 通 过 |
| GXHZW20201601 | 产学协同融汇育人的人工智能领域人才培养实践创新平台建设探索与实践 | 王新强 | 天津中德应用  技术大学 | 杨青永、金诗博、刘 明、王 雪、  孙永明、凌翌、郝丽真、任庆武、  邓蓓、张彤、窦珍珍 | 通 过 |
| GXHZW20201602 | 产教融合视角下基于CDIO理念大数据人才培养模式研究 | 戴宏明 | 广东科贸职业学院 | 肖艾平、汪海涛、卢勇、  王磊、黄龙泉、李光 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201603 | 新增传媒类专业的核心课程体系开发与构建研究 | 董善志 | 山东传媒职业学院 | 曾 琦、张卫东、祝瑞玲、马静林、  袁堂青、刘婧、邱军辉、亓婧、  牛芸、杨敏、郭玉靖、潘珺玲 | 通 过 |
| GXHZW20201604 | 基于工作过程的“数据分析”类课程  开发与实践研究 | 陈 维 | 广东科学技术  职业学院 | 申艳丽、詹宏锋、郑璇玲、张俊杰 | 通 过 |
| GXHZW20201606 | 电子信息类专业核心课程《嵌入式技术及应用》课程标准研究 | 宋 维 | 山东电子职业  技术学院 | 周新虹、辛显荣、郭建勤、沈洁、  王芳、张波、王占奎、徐明宇、  李登旺、杨明、薛玉利、梁彩凤 | 通 过 |
| GXHZW20201607 | 本科职业教育网络工程专业核心课程  标准的研究 | 王 东 | 长春职业技术学院 | 迟恩宇、张永华、王薇、苏东梅、刘 杰、郑 蕊、方 欣、夏 琰 | 通 过 |
| GXHZW20201608 | 高职汽车电子技术专业教学  资源库建设研究 | 逄兰芹 | 山东科技职业学院 | 张振东、夏道华、任锦玲、张永生、  张庆才、宋龙龙 | 通 过 |
| GXHZW20201702 | 人工智能技术服务人才培养模式研究 | 汪 静 | 广东理工职业学院 | 邱炳城、李美满、黄杰晟、刘 磊、  李 可、崔海燕、谢剑刚、  王 杰、蔡 斌、高 静 | 通 过 |
| GXHZW20201704 | 适应“成渝双城经济圈”产业发展的高职专业设置研究 | 尹存涛 | 四川信息职业  技术学院 | 李文平、杨华明、燕杰春、何玉辉、  唐秀兰、赵柱文、任小鸿、周瑾怡 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201705 | 1+X证书制度背景下移动通信技术专业人才培养研究 | 杨 波 | 四川信息职业  技术学院 | 朱清溢、姜 莉、周 滟、  蒋雪琴、潘 锋、刘雪亭 | 通 过 |
| GXHZW20201706 | 产教融合背景下的高职院校人才培养模式创新实践 | 彭克发 | 重庆青年职业  技术学院 | 彭丽娟、黄 强、唐中剑、  王泽芳、徐艺芳、柳惠秋 | 通 过 |
| GXHZW20201707 | 产教融合、校企合作促进课程改革专业人才培养模式研究 | 曹天人 | 重庆青年职业  技术学院 | 王泽芳、柳惠秋、徐艺芳、  周渝霞、张燕 | 通 过 |
| GXHZW20201709 | 基于校企合作促进下的动漫制作技术专业课程改革模式研究 | 徐伦权 | 重庆青年职业  技术学院 | 王思颖、曹 艳、唐中剑、彭克发 | 通 过 |
| GXHZW20201710 | 产教融合背景下工业互联网应用专业人才培养方案的制定与实施 | 夏东盛 | 陕西工业职业  技术学院 | 董佳辉、王聪慧、蒋 超、  武 帆、白 蕾、孟娇娇 | 通 过 |
| GXHZW20201711 | 高职扩招背景下“6+5+1”双创人才培养模式探索与实践－以人工智能专业群为例 | 曾海峰 | 广东生态工程  职业学院 | 陈 志、钱英军、陈世红、  陈仕鸿、李雪真、尤国君、  汤 坚、冯宝祥 | 通 过 |
| GXHZW20201712 | 高职院校大数据专业产教融合协同育人教育模式探索与实践 | 王雪松 | 佛山职业技术学院 | 李建辉、段春梅、赵雪章、  冯欣悦、李程文、黄 磊 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201714 | 产教融合模式下对接职业技能等级证书的课程改革研究与实践 | 王鸿磊 | 徐州工业职业  技术学院 | 陈祥章、凌启东、冷士良、  贾伟伟、邵 恒 | 通 过 |
| GXHZW20201721 | 产教融合模式下的通信综合实训  课程开发 | 冷 伟 | 四川邮电职业  技术学院 | 刘 川、贺 涛、施 刚、李 玮、  张琴琴、蔡盛勇、郑运刚、罗轶蕾 | 通 过 |
| GXHZW20201722 | 产教融合背景下高职计算机应用技术  专业人才培养模式创新研究 | 刘丽军 | 湖南现代物流  职业技术学院 | 米志强、杨晓锋、刘香丽、王思义、  杨 勇、万 里、杨立雄、黄志超 | 通 过 |
| GXHZW20201725 | 高职智能终端技术与应用专业立体化课程建设研究－以《智能终端产品设计与制作》课程为例 | 林 励 | 福建信息职业  技术学院 | 余 婷、郭 勇、张智群、  陈晓文、程智宾、林旭东、  林炳炎、翁淑蓉、应家联 | 通 过 |
| GXHZW20201726 | 产教融合背景下高职院校工程技术研究中心建设研究与人才培养创新 | 殷镜波 | 山东水利职业学院 | 孔 锋、赵 黎、刘 星、吕庆龙、  王俊丽、宋凤敏、李艳红、王钦峰 | 通 过 |
| GXHZW20201728 | 产教融合下教学·团学双线融合协同  培育机制的研究与实践 | 徐家荣 | 山东信息职业  技术学院 | 李成龙、孟 杰、孙 杰、李鹏、  赵 美、韩胜宗、王 健、刘树超、  刘 娜、邵文钰 | 通 过 |
| GXHZW20201729 | 新基建背景下“四方协同、五链贯通”产教融合新模式研究 | 廉亚囡 | 山东信息职业  技术学院 | 臧金梅、李 臻、王 艳、  王永杰、赵宪华、郇 涛 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201731 | 人工智能赋能高职计算机基础教学改革探索 | 孙 鹏 | 三亚航空旅游  职业学院 | 陈谊楠、叶箴言、李闪闪、  赵 文、霍旭轮、刘夏 | 通 过 |
| GXHZW20201732 | 基于产教融合的高职院校智能制造专业人才培养模式研究 | 高 霞 | 山东电子职业  技术学院 | 袁明波、马爱君、王 兰、向 洮、  王 红、刘庆江、赵全良 | 通 过 |
| GXHZW20201733 | 基于工学交替在线开放课程体系搭建的研究 | 袁明波 | 山东电子职业  技术学院 | 宫月月、高霞、刘庆江、赵全良 | 通 过 |
| GXHZW20201734 | 基于产教融合的智能制造专业群“双元”育人培养模式研究 | 王 兰 | 山东电子职业  技术学院 | 刘 勇、张 颖、黄 宽、袁丽艳、  高 霞、王秀明、张建雷、  丁 霞、蒋习锋 | 通 过 |
| GXHZW20201735 | 基于产交融合背景下应用电子技术专业人才培养模式研究 | 刘 勇 | 山东电子职业  技术学院 | 李光举、张建雷、袁丽艳、杨济军、  孔庆奎、韩伟、刘金国、谭妮克 | 通 过 |
| GXHZW20201737 | 产教融合校企合作背景下医疗器械专业课程改革及人才培养模式研究与实践一以威高学院医疗设备应用技术专业为例 | 于天明 | 山东药品食品  职业学院 | 仲剑锋、王学亮、孙学朋、罗仁瑜、曲怡蓉、江 洋、唐 睿、熊秋菊 | 通 过 |
| GXHZW20201738 | 高职教育机械制造与自动化技术专业项目化教学模式的研究 | 田 园 | 长春职业技术学院 | 裴 杰、王姗姗、张 鑫、王 锐、  李国斌、高玉侠、李楠舟 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201739 | “互联网＋”背景下，产教融合、校企合作对于促进职业教育课程改革的研究一以单片机应用技术为例 | 王 平 | 济南职业学院 | 李田田、李 翠、郭 贤、  杨瑞萍、刘晓阳、郭振慧 | 通 过 |
| GXHZW20201741 | 产教融合背景下“多元分段”专本贯通人才培养的研究与实践 | 侯云霞 | 德州职业技术学院 | 王淑霞、陈秋霞、赵金凤、刘秀霞、  梁东明、侯云波、陈建、马长辉、  吴瑞莉、刘宝君、刘秀清 | 通 过 |
| GXHZW20201742 | 基于“1十X"证书制度的产教融合背景下物联网专业人才培养模式研究与实践 | 刘 颖 | 秦皇岛职业  技术学院 | 夏忠华、侯俐、焦锏、张东亮、  刘琳、王志坚、艾计东 | 通 过 |
| GXHZW20201743 | 产教融合背景下工业互联网“瓦特工坊班”特色人才培养方案创新实践 | 饶瑞福 | 广东轻工职业  技术学院 | 艾 炎、王海燕、杨军 | 通 过 |
| GXHZW20201744 | 产教融合背景下校企二级学院协同育人机制的研究与实践 | 郑志刚 | 渤海船舶职业学院 | 陈永庆、邓红军、陈敏、李辉、  杜悦、刘丽、关金名、孙超、  邢容、李丹、刘洋、张芳、  孟祥钰、阎树昕 | 通 过 |
| GXHZW20201801 | 移动互联网时代高职院校立体化、富媒体教材建设研究 | 童 强 | 兰州石化职业  技术学院 | 焦隽、刘宗成、宋贤钧、任泰明、文晖、赵睿、王江荣、  王萌、孔令赟、郭佳 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201802 | 人工智能背景下高职院校计算机基础课程融入“思政教育”的创新研究与实践 | 黄梅香 | 柳州铁道职业  技术学院 | 陆应华、梁钦水、蒋林利、  陈强、许维进 | 通 过 |
| GXHZW20201804 | 基于产教融合、校企合作的高职计算机教学改革与实践探索 | 史 伟 | 河北对外经贸  职业学院 | 张保利、何芳原、董以平、张汉卿、  张殿尉、卜荣欣、石峰、张学、  焉琨伟、邵荣强、韦钰、尹方超、  张帆、齐剑 | 通 过 |
| GXHZW20201805 | 活页式教材改革探索—以高职IT课程为例 | 钱 晨 | 广东农工商职业  技术学院 | 罗南林、罗小平、李梅、江岸、  杨秀萍、蔡建轩、朱运清 | 通 过 |
| GXHZW20201806 | 三教改革背景下“活页教材＋活页笔记＋功能插页”一体化学材体系的构建研究 | 张 敏 | 湖南工业职业  技术学院 | 郭 杰、孔 岚、郭 艳、  李 超、宋晓莉 | 通 过 |
| GXHZW20201809 | 融合 OBE 理念与 PDCA模式的高职课堂教学模式探索与实践一一以《网络工程设计与实施》为研究 | 沈泉涌 | 阿克苏职业  技术学院 | 靳霞、李兵、吐逊江·麦麦提  赵明贤、王红卫  努尔艾力·麦麦提  迪力夏提·内孜坦木 | 通 过 |
| GXHZW20201810 | 基于OBE教学模式的《通信电源》教法研究－－－以交流供电系统为例 | 罗晓蓉 | 四川邮电职业  技术学院 | 贺涛、蔡盛勇 | 通 过 |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 单位 | 研究团队 | 评审结果 |
| GXHZW20201811 | 基于实践性教学资源的活页式课程教材开发的研究 | 吕 桃 | 南京浦口中等  专业学校 | 陈益苗、胡广华、季 尧、  李小燕、颜 榕、万 庆 | 通 过 |
| GXHZW20201812 | 基于在线开放课程平台的《工业数据无线通信技术》项目化教学模式改革与实践 | 翟文正 | 常州信息职业  技术学院 | 刘西阁、宋 琴、章 魁、  史丽娟、张卫东、胡春芬 | 通 过 |
| GXHZW20201813 | 智能化背景下高职生可持续发展能力培养研究－－情商训练特色课程的开发与实践 | 刘丽红 | 德州职业技术学院 | 祝瑾惠、倪玉凤、韩淑芳、殷虹、杨金莲、徐洪祥、魏佃昌 | 通 过 |
| GXHZW20201814 | 高职《三维动画制作》课程线上教学探索与实践 | 李雪冰 | 吉林电子信息职业技术学院 | 罗大伟、关文昊、陈 巍、  丁 丽、薛佳辉 | 通 过 |
| GXHZW20201901 | 高职创新创业教育与数字媒体应用技术专业教育的融合发展研究 | 张 莉 | 广东女子职业  技术学院 | 龚成清、陈绣瑶、孙春燕、孙恩博 | 通 过 |
| 2018-2019年度181号 | 基于工业机器人产业发展趋势下的高职院校机电类专业转型发展研究 | 刘昭琴 | 重庆航天职技学院 | 谭敏、陈靖方、杨雄、罗绍华、  葛志宏、侯礼艳 | 通 过 |