附件

**2020-2021年度山东省职工教育与职业教育**

**优秀科研成果获奖名单**

**一等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 特种设备无损检测人员资格认定理论考试机考探讨 | 山东省标准化研究院 | 何远山 王祝宁 |
| 医工融合创新人才培养中学生的自我发展规划研究 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 张兰华 聂 斌 张兆臣 王 玫 |
| 课程思政在中职语文教学中的渗透 | 日照市技师学院 | 孙 燕 |
| 激发学习内驱力 提升学习迁移能力 | 山东胜利职业学院 | 车鸿文 孙卫娟 郑家琪 刘丽萍 |
| 关于新旧动能转换背景下提升技工院校教育教学专业化水平调查报告 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 隋 娟 |
| 供电企业高素质技能型人才培养研究 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 徐 龙 许吉凯 岳彩勇 王 楠 曹维达 朱传孟 陈 凯 |
| 新时期高职产教融合人才培养模式的变革与创新研究 | 山东科技职业学院 | 柳见亮 高 凤 |
| 提高党校党课教学实效的几点思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 李 军 |
| 后疫情时代技工院校学生健康安全教育研究 | 泰安技师学院 | 陈慧英 |
| 工匠精神凝结于笔端—电缆终端头制作解密与挑战 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | 倪慧君 |
| 快速提升新入职大学生技能水平的探索 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 刘洪涛 梁 刚 李树奎 韩春燕 韩丽娟 咸喜波 管 丽 彭 勇 |
| 高职院校以社团+工作室模式进行“现代学徒制”培养的研究与实践—以物联网专业为例 | 枣庄科技职业学院 | 杨传贺 陈克坦 李 伟 李大伟 胡 燕 杨 营 王 波 翟东清 |
| 让创新引领职业教育走向新时代 | 山东省菏泽信息工程学校 | 马 飞 |
| 新冠肺炎疫情结束后体育教学探讨 | 日照市技师学院 | 丁海森 |
| 供电所“3+1”攻坚战人才的培养 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 朱传孟 许吉凯 王培东 袁红波 谭守军 李成昊 刘 航 |
| “课程思政”教育理念在职业院校“三教”改革中的路径探讨 | 淄博市技师学院 | 魏婷婷 |
| 中职市场营销专业学生学业评价创新机制研究与实践结题报告 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 赵振波 刘光丽 王刚鹏 李守顺 王丽红 |
| 新型采油管理区专业技术干部素质能力提升培训体系建设研究 | 中石化胜利油田分公司河口采油厂 | 刘子军 |
| 《触电急救》培训教案 | 日照市技师学院 | 张茂文 |
| 赓续建党精神 筑牢党建之基 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 徐吉颜 顾金凤 |
| 坚持问题导向推动企业职工培训工作创新 | 胜利石油管理局有限公司西城社会化服务协调中心 | 包新叶 韩 梅 李 洋 韩 娟 刘 波 |
| 采油连接头的设计与应用分析 | 胜利油田东辛采油厂辛一管理区 | 马维国 夏敬敬 刘学民 沙秀玉 张修利 |
| 浅析就业需求下高职院校工业设计专业建设 | 山东科技职业学院 | 柳见亮 |
| 浅谈如何打造信念坚定敢于担当忠诚干净的护卫班站 | 胜利油田油区护卫管理中心 | 莫卓琼 王 健 马 强 郭 超 |
| 中职现代学徒制“五三一”实践教学体系构建与实施 | 淄博理工学校 | 赵 双 杨克林 范素丽 王 镇袁 鹏 李 娜 |
| 新时期油田党建与思想政治工作探究 | 滨南采油厂采油管理九区 | 刘家辰 |
| 技工院校学前教育专业一体化教学模式研究 | 济宁市技师学院 | 李 明 李玲玲 姬忠勇 王倩倩 潘荣姬 |
| 新发展阶段党建带团建工作的有效路径 | 胜利油田鲁明公司济北采油管理区 | 马晓青 周文艳 石胜利 周文浩 |
| 长输油气管道通信光缆信号衰减分析 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 王 辉 金忠民 |
| 《管理学基础》课程思政示范课教案 | 德州科技职业学院 | 冉祥勇 杨海燕 曲 艳 刘 燕 张 平 |
| 发挥“四个靠前”服务 为群众办实事 | 胜利油田滨南采油厂机采装备服务部 | 邓 超 |
| 发挥党建引领作用加快基层创新发展 | 胜利油田管理局供水分公司 | 郑金庆 |
| 素质教育背景下技工院校体育教学改革的分析 | 淄博市技师学院 | 周云鹏 |
| 高回压油井的治理对策及效果分析 | 胜利油田东辛采油厂永安管理区 | 符蓬波 孙少君 康传雷 隋 媛皇甫自愿 |
| 输油站库自动化仪表安装施工工艺研究 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 金忠民 王 辉  |
| 高校党建与大学生思政教育融合路径研究 | 山东科技职业学院 | 刘尚林 |
| 高等数学Ⅰ | 济南职业学院 | 王 岳 |
| 电梯运行安全监测技术与维护保养质量控制 | 胜利油田西城服务协调中心人力资源服务中心 | 张玲玲 张利生 李晓娟 |
| 完善机制 持续提升老年工作服务质量 | 胜利油田老年服务管理中心胜东老年服务部 | 马 军 王传胜 刘海智 |
| 双重预防机制在运输企业中的应用分析 | 胜利油田车辆管理中心人力资源服务中心 | 李 静 王 民 郝龙飞 李永民 藏 巍 |
| 输电线路绝缘子电气性能影响因素分析 | 中石化胜利油建工程有限公司电气安装公司 | 李继峰 孟海宁  |
| 关于技工院校幼儿教育专业声乐教学中的问题及对策 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 隋 娟 |
| 优化诊断油井工况提高采油时率 | 胜利油田东辛采油厂辛一管理区 | 陈 虹 徐 霞 毛福升 肖 鹏 杜 瑾 |
| 强基固本、实现复合型人才培训研究 | 胜利油田现河采油厂 | 焦红岩 赵 艳 王 堃 王晓妮 刘 芬 许开玲 |
| 基于工况分析油井提效增产技术 | 胜利油田东辛采油厂辛一管理区 | 马 伟 冯全梅 徐 霞 毕晓华孙春美 |
| 政治思想教育之新问题及解决浅析 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杨成军 |
| 油井不同生产特征下分类管理策略 | 胜利油田东辛采油厂 | 刘 鹏 王 芳 张小芸 郭丁伦延海杰 |
| 乡村振兴战略下职业教育服务农村产业融合发展路径研究 | 济宁职业技术学院 | 张昊龙 胡玉婷 李兴志 岳海涛 鞠瑞年 徐 瑾 |
| 新发展阶段企业老年服务方式研究与拓展 | 胜利油田老年服务管理中心现河老年服务部 | 王秀才 |
| 天然气长输管道干燥技术及应用 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 翟玉森 王 娜 刘国辉 |
| 高含水期稠油处理节能降耗培训 | 胜利油田滨南采油厂人力资源服务中心 | 崔云江 李 军 徐慧清 胡桂芝 崔云海 韩志刚 |
| “微”视域下家风家训融入新时代高职德育策略研究 | 山东科技职业学院 | 李敬伟 武海波 |
| 加强节点质量控制 提高钻井监督水平 | 胜利油田现河采油厂地质研究所 | 陆 纯 |
| 中职教师信息化教学能力提升的路径选择 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 马连龙 |
| 持续巩固企业党建责任制的有效途径 | 胜利油田车辆管理中心现河车辆管理服务部 | 马小虎 马雨萱 |
| 提高油区管控工作快反联动的响应速度 | 胜利油田油区护卫管理中心 | 王 健 莫卓琼 郭 超 马 强 |
| 曲柄销端盖改进后的应用效果 | 胜利油田东辛采油厂 | 李方舟 徐建军 王 峰 魏本亮牛蕾蕾 |
| 以服务需求为落脚点 提升老年管理质量 | 胜利油田老年服务管理中心东利老年服务部 | 卢 芬 |
| 油井动力性能影响因素分析与优化措施 | 胜利油田东辛采油厂盐家管理区采油七站 | 毛福升 杜 瑾 张婷婷 李 娜 陈 虹 |
| 关于基层员工HSE能力培养现状的调研报告 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 李虎山 张 岚 尹承罡 刘军臣 刘伟伟 田树刚 |
| 给排水长距离管道顶管施工技术及应用 | 胜利油田供水分公司 | 王建华 王传建 张小虎 |
| 基于沉没度分析抽油井参数调整策略 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 韩迎春 张 悦 张 春 |
| 镇村两级农村经济管理干部队伍现状浅析 | 青岛市西海岸新区滨海街道办事处 | 杨 平 |
| 油田工程项目的管理体系建设 | 胜利油田分公司物资管理配送中心 | 郑皓冉 刘鹏增 黄 岚 蒋亚华 杨树林 夏卫国 刘国强 朱 南  |
| 油井抽油泵故障原因分析和防治技术 | 胜利油田分东辛采油厂 | 郭庆云 班 华 杨东波 郭 灵 胡晓杰 |
| 油井杆管设计与生产参数匹配性研究 | 胜利油田东辛采油厂 | 张 茜 薛 梅 刘 鹏 辛 辉赵 磊 |
| 油井盘根盒改进后在现场的应用比较 | 胜利油田东辛采油厂 | 徐建军 王 峰 马维国 王 军李文辉 |
| DSP平台的舰船图像增强系统 | 山东科技职业学院 | 赵 磊  |
| 应用网络载体构建基层党建工作新模式 | 中国石化集团中原石油勘探局有限公司房地产管理中心 | 张子信 蔺媛媛 |
| 油井高效热洗配套技术研究 | 胜利油田东辛采油厂 | 彭长波 杨东波 胡晓杰 穆新红郭庆云 |
| 车工培训教案《螺纹升角对车刀工作角度的影响》 | 泰安技师学院 | 倪宝培 |
| 依托“五强化”夯实外闯市场基层党建工作“精气神” | 胜利油田油区护卫管理中心人力资源服务中心 | 黄建栋 |
| 电潜泵卡泵故障诊断技术与解卡策略 | 胜利油田分公司油气井下作业中心，海洋采油厂 | 刘江波 姜松竹 |
| 信息化技术在油井分区治理中的应用 | 胜利油田东辛采油厂辛一管理区 | 冯全梅 徐 霞 马 伟 董 立 叶奕杉 |
| 边缘油井井口套管防盗装置设计与应用 | 胜利油田滨南采油厂 | 吴 芳 |
| 推进“党建+”创新模式融入老年服务促进质量提升 | 胜利油田老年服务管理中心胜南老年服务部物资管理配送中心 | 陈红敏 许 良 |
| 油井举升工艺一体化决策技术及应用 | 胜利油田东辛采油厂盐家采油管理区 | 陈洪强 刘向阳 徐立明 宋永光钟 磊 |
| 中职财务实践教学中存在的问题及对策 | 山东省菏泽信息工程学校 | 崔海兰 |
| 应用信息化手段减少原油集输能耗 | 东营市东营区济宁路中段东营原油库 | 赵玉军 刘 元 刘 玮 |
| 技工院校英语写作教学策略研究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 刘 锋 |
| 中波发射台射频干扰因素分析与防护措施 | 德州中波转播台 | 邵振生 |
| 抽油井举升一体化配套技术及应用 | 胜利油田滨南采油厂采油管理区注采二站；东辛采油厂 | 赵倩倩 陈 虹 肖 鹏 张婷婷王海波 |
| 油井液面干扰因素分析与解决对策 | 胜利油田分东辛采油厂 | 郭 灵 穆新红 胡晓杰 班 华彭长波 |
| 持续推进企业党建责任制落实的有效途径 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心供水分公司 | 宗 颖 许 丽 杜 刚 郑金庆 |
| 基于学生社团的高校创新创业载体和平台建设实践研究 | 山东水利职业学院 | 薛 琼 赵明阁 王万喜 吴丽萍 孟宪明 解仁美 张延东 |
| 浅谈第二课堂活动在电气技术应用教学中的意义 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 周园园 |
| 自动刹车装置在油井中的应用 | 胜利油田东辛采油厂 | 夏敬敬 刘学民 沙秀玉 赵红军王 峰 |
| 四化仪表连接器在油井的应用 | 胜利油田东辛采油厂辛一管理区 | 王 峰 马维国 夏敬敬 陈 虹沙秀玉 |
| 职业院校实习实训场所和设备的科学管理探究—制度健全、责权明确打好设备和场所管理的基石 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杜秋实 |
| 凝聚力量解决“三顾虑” 做外闯员工坚强后盾 | 胜利油田油区护卫管理中心人力资源服务中心 | 黄建栋 |
| 新型免焊接一体化井口流程的研究与应用 | 胜利油田地面维修工程中心，纯梁采油厂 | 田维华 刘 刚 赵世峰 刘祥俊 张卫东 |
| 新时期夯实党建三基工作的若干举措 | 胜利国电（东营）热电有限公司 | 李 娜 孙培佳 杨 雷 |
| 鲁班文化与现代工匠精神研究 | 枣庄科技职业学院 | 王光炎 王 艳 吴 琳 朱溢楠 王兴龙 胡 燕 张 格 赵 乾 王 中 |
| 如何在基层建设中发挥工会“四项”职能 | 胜利油田供水分公司辛安水务项目部 | 刘文娟 李俊玉 隋方华 |
| 安全环保监督向HSE体系审核延伸的有效策略 | 胜利油田矿区物业服务中心 | 王爱文 张志强 张覌富 张玉斌 韩 翔 |
| 油井优化平衡改进技术在油田的应用 | 胜利油田东辛采油厂营二管理区技术管理室 | 张 婷 王 莉 尚 娜 曹立平 张 欣 |
| “互联网+党建”创新开展党内政治工作 | 胜利油田老年服务管理中心胜采老年服务部 | 王鲲鹏 |
| 创新三味学习法，打造云端培训新模式 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 郑 勇 李 海 李海燕 张庆民 李素梅 |
| 新型防盗泄压丝堵的研究与应用 | 胜利油田纯梁采油厂 | 史敬东 刘祥俊 邢诗凯 聂宇超 高 琳 |
| 中职机电一体化专业《电工电子》课程教学研究 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 刘惠惠 |
| 系统化职业素养教育的实践和思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 解旭东 |
| 油气集输管网系统优化实施技术及应用 | 胜利油田现河采油厂 | 张成波 孙 冬 王海荣 苏宝玉 闫海滨 |
| 深化产教融合，构建工匠型教师“123”培养模式的研究 | 枣庄科技职业学院 | 颜道淦 张恒正 刘丽莉 田 雷 姚洪文 |
| 加强新时代“00”后高职学生爱国主义教育路径研究 | 山东科技职业学院 | 刘尚林 |
| 变电运行中继电保护技术及应用 | 胜利油田电力分公司胜中供电管理区 | 孙春阳 袁文波 |
| 外闯员工安全隐患分析与预防策略 | 胜利油田油区护卫管理中心人力资源服务中心 | 张 华 |
| 海底管道悬空优化解决对策 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 王 娜 刘国辉 翟玉森 |
| 分类油藏注采井网适配调整技术研究 | 胜利油田石油开发中心有限公司 | 袁 岭 王 朔 张建岭 巩芳鸽 雷 扬 |
| 用心用情做好新时期离退休服务工作 | 胜利油田老年服务管理中心锦华锦苑老年服务部 | 王 艳  刘丽梅  李东营 |
| 中职“棉纺织理论与实践”精品资源共享课程建设 | 淄博理工学校 | 赵 双 |
| 坚持党建引领，有效推动基层支部和社区业务融合 | 胜利油田老年服务管理中心胜中老年服务部翠苑站  | 孙 巧 |
| 离心泵低温泄漏原因分析与解决对策 | 胜利油田现河采油厂油气集输管理中心 | 王华利 仝洪胜 李昌华 邢青山 |
| 变电站电气安装施工工艺研究  | 中石化胜利油建工程有限公司电气安装公司 | 孟海宁 李继峰 |
| 专业化模式下企业党建工作研究 | 胜利石油管理局有限公司房产管理维修中心 | 李洪宁 |
| 创新智能第一代抽油机远程“遥控”功能的研究与应用 | 胜利油田纯梁采油厂 | 高 琳 刘祥俊 房俊虎 于振利 史敬东 |
| 搭建四微一体平台 做实职工思想教育 助力企业高质量发展 | 胜利油田石油开发中心有限公司 | 刘加骥 卢 勇 马 莉 任文盼 管延收 尹建兵 马 涛 王 燕 |
| 浅谈新时代新形势下如何做好企业为老服务管理工作 | 胜利油田老年管理中心胜中老年服务部 | 刘 宁 |
| 维护外闯队伍稳定的治安保卫对策分析 | 胜利油田油区护卫管理中心人力资源服务中心 | 张 华 |
| 浅谈职业院校混合所有制装配式建筑学院建设 | 日照市技师学院 | 李星照 |
| 如何在基层建设中发挥工会“四项”职能 | 胜利油田供水分公司辛安水务项目部 | 刘文娟 李俊玉 隋方华 |
| 集输系统自动化控制技术应用 | 胜利油田油气集输总厂原油库 | 左莉萍 魏爱斌 |
| 分类油藏油井工况特征分析及优化措施 | 胜利油田东辛采油厂盐家采油管理区 | 徐立明 宋永光 钟 磊 陈洪强刘向阳 |
| 新形势下党员教育管理创新研究 | 胜利油田纯梁采油厂  | 高 玲 李 进 朱贯廷 商瑞超  王 荣 |
| 基层党组织党务公开的内容、程序及运作机制研究 | 胜利油田纯梁采油厂 | 马 群 马 强 王建锋 |
| 油田生产运行管理中信息化的应用分析 | 胜利油田分公司滨南采油厂 | 李文忠 |
| 工况优化技术在提高油井生产时率中的应用 | 胜利油田纯梁采油厂 | 张 焱 西文磊 刘伟红 李 敏 周向新 |
| 钻井低能耗水力振荡器改进应用 | 胜利油田海洋钻井公司 | 刘立权 |
| 连续油管冲砂技术在高压井中的应用 | 胜利油田油气井下作业中心滨南作业区 | 薛和军 王文鹏 |
| 煤矿智能化调研浅析 | 山东煤炭技术学院 | 陈 辉 |
| 探析抽油机故障排查与隐患处理对策 | 胜利油田石油开发中心胜科采油管理区  | 张 峰 杨怀龙 |
| 新形势下党务政工业务的创新与实践 | 胜利石油管理局有限公司房产管理维修中心 | 李洪宁 |
| 浅谈加强基层政策研究工作的几点思考 | 胜利油田油藏动态监测中心工程测井项目部 | 梁 燕 |
| 油田职工技能人才培养模式的创新与完善 | 胜利油田车辆管理中心纯梁服务部 | 李 普 顾正辉 张作凡 朗明强 朱玉贵 |
| 油气集输管网系统优化实施技术及应用 | 胜利油田现河采油厂 | 张成波 孙 冬 王海荣 苏宝玉 闫海滨 |
| 智能间抽技术在油田的应用分析 | 胜利油田滨南采油厂采油管理八区 | 王 丽 高 峰 |
| 新媒体时代新闻宣传工作的几点思考 | 胜利油田纯梁采油厂 | 李 进 于洪涛 王 荣 高 玲  聂宇超 |
| 打造纯心品牌，牢记为老服务初心 | 胜利油田老年服务管理中心桩西老年服务部 | 王丽云 |
| 依托“互联网+党建”搭建党内政治生活平台 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 徐志永 毛 君 张 锐 付倩倩 杜 刚 |
| 现代教学技术在职业培训中的应用 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 陈 艳 |
| 班主任分级负责制在企业新型学徒制中的应用探索 | 淄博市技师学院 | 臧俊娜 |
| 信息化在油田生产技术决策中的应用 | 胜利油田东辛采油厂盐家采油管理区 | 刘向阳 徐立明 宋永光 钟 磊陈洪强  |
| 油区护卫车辆管理实行“1234”单控管理法 | 胜利油田油区护卫管理中心 | 马 强 郭 超 王 健 莫卓琼 |
| 低幅构造分类开发模式可行性分析 | 胜利油田滨南采油厂 | 满 静 孟雪杰 |
| 如何加强油区综治护卫系统管理  | 胜利油田胜南油区护卫部，现河采油厂草西管理区，孤岛油区护卫部 | 刘 鹏 尹德利 刘华东 |
| 提升团队凝聚力，增强支部战斗力 | 胜利油田纯梁采油厂 | 马 强  王建锋 |
| 电梯语音控制操作系统的运用 | 胜利油田矿区物业服务中心，供水分公司 | 谭晓红 孙 晓 谭晓燕 韩 翔贾 磊 |
| 基于可靠性的天然气管道设计 | 中国石油化工股份有限公司天然气分公司 | 谢 芝 张沛钰 刘 翀 刘 月张永涛 |
| 优化管控模式提升石油企业经营能力 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 毛 君 徐志永 张 锐 付倩倩 |
| 加强油井信息化运行管控的有效对策 | 胜利油田胜利采油厂 | 张福君 刘梅梅 王富杰 |
| 企业安全文化培训模块化教学创新与实践 | 山东煤炭技术学院 | 白丽荣 |
| 加强人才培训培养 筑牢企业高质量发展的人才高地 | 中石化胜利油田分公司桩西采油厂 | 董国林 郭建勇 亓 强 王兴彤 赵 帅 |
| 浅析新时期如何做好基层党建工作 | 胜利油田纯梁采油厂 | 王 荣 李 进 高 玲 于洪涛 商瑞超 |
| 现代学徒制校企双主体育人机制的探索与实践—以电气技术应用专业为例 | 日照市技师学院 | 王海燕 |
| 长输油气管道高强度钢管现场焊接技术 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 于立萍 吴爱华 毛艳丽 李 波葛文峰 |
| 新形势下党员教育管理创新的研究 | 胜利油田纯梁采油厂 | 孙 远 马 强 王建锋 |
| 中职语文教育中“工匠精神”及其文化元素的融合运用探索 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 彭相文 |
| 抽油机新型驴头销定位项丝的改进 | 胜利油田东辛采油厂 | 杨红华 刘 艳 秦 磊 冯秀苓张建华 |
| 不动产登记档案管理信息化建设研究 | 东营市不动产登记中心 | 张希美 |
| 多向发力推动思想政治工作高质量发展  | 胜利石油工程有限公司黄河钻井总公司 | 周 群  |
| 浅探技工院校学生的职业指导 | 山东工程技师学院 | 李长功 |
| 企业办公室管理的创新举措与实践探究 | 胜利油田物资管理配送中心 | 李 珍 刘永明 |
| 办公室工作人员服务素能提升培训创新与实践 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司 | 于增利 张艳萍 王 班 陈为伟 |
| 创新党建工作模式，融合推动提质增效 | 胜利油田纯梁采油厂  | 孙 远  马 群  周 锦  黄忠红 |
| 电梯维保监管系统的运用 | 胜利油田司矿区物业服务中心 | 张元元 黄金虎 屈 静 韩 翔高 祁 |
| 大数据背景下生产信息化建设和开发研究 | 胜利油田东辛采油厂辛二采油管理区 | 宋永光 钟 磊 陈洪强 刘向阳徐立明 |
| 职业教育服务鲁菜产业园创新发展研究—以山东省城市服务技师学院为例 | 山东省城市服务技师学院 | 宋 宁 李 霞 赵长珂 刘雪峰 陈 阳 辛丽莉 郭正霞 温宝莉 |
| 关于核算培训成本的政策性措施研究 | 淄博市技师学院 | 赵 言 |
| 精细注水，强化分层测调降低递减 | 胜利油田纯梁采油厂  | 房俊虎  于 梅  李昌华 |
| 水利工程施工危险源分析及管控措施 | 胜利油田供水分公司 | 陈 冰 王 勇 高育华 |
| 房屋交易和不动产登记一体化分析 | 东营市不动产登记中心 | 张希美 |
| 基于对建筑项目施工阶段工程造价影响因素的研究 | 聊城市孟达建筑安装工程有限公司  | 邱晓静 |
| 低效油井效益指标评价及治理措施 | 胜利油田东辛采油厂盐家采油管理区 | 钟 磊 陈洪强 刘向阳 徐立明宋永光 |
| 立足“三百”创新构建“系统节点”人才精细化培训培养体系研究 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司 | 魏泽民 李 永 张晓虎 雷文莉 孙 博 |
| 基于价值创造视角下完善管理会计应用体系 | 胜利油田物资管理配送中心  | 邓莉琼 |
| 优秀乡土文化融入技工学校思想政治教育的对策研究 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 赵婧杰 |
| 集输站库施工现场标准化操作及质量控制 | 中石化胜利油建工程有限公司东营项目管理部 | 田茂才 孟凡金 王书恒 宋晓畔 赵 景 |
| 油井系统效率因素分析与调整对策  | 石油开发中心胜安采油管理区 现河采油厂地质所 纯梁采油厂高青采油管理区 | 李 翔 肖 晴 房俊虎 |
| 利用“互联网+精准服务”模式，提升社会培训效果—以淄博市技师学院为例 | 淄博市技师学院 | 王 红 |
| 技工院校教师教学能力对企业新旧动能转换的作用调查报告 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 刘 君 |
| 实现业务和财务双向对流平衡有效对策 | 胜利油田物资管理配送中心  | 邓莉琼  |
| 工况优化诊断技术在提高油井生产时率中的应用 | 胜利油田东辛采油厂辛一采油管理区 | 辛 辉 刘学民 孙振华 商建华徐 霞 |
| 新时期推动党建思想工作融合互促的有效策略 | 胜利油田石油开发中心有限公司、（培训中心） | 刘智有 张 哲 王文锋 杨 硕杨 慧 董丽华 |
| 企业绩效评价指标的研究 | 纯梁采油厂人力资源服务中心 | 田 伟 赵红岩 |
| 员工帮助计划实施策略 | 山东海盛海洋工程集团有限公司 | 唐丽丽 |
| 基于项目全周期运营的中长期激励计划实施方案 | 山东国泰实业有限公司 | 李炳达 |
| “互联网 + ”安全培训的深度融合策略 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心 | 彭 波 |
| 试论新形势下如何发挥纪检小组监督作用 | 胜利油田纯梁采油厂 | 徐德翠 刘大伟 夏 青 王恒业 |
| 基于财务业务一体化模式下会计业务优化策略 | 中石化石油工程设计有限公司 | 窦 乾 |
| 高效举升与组合匹配技术研究 | 胜利油田孤岛采油厂采油管理一区  | 王 芳 |
| 油田输油管线巡护七法 | 胜利油田油区护卫管理中心 | 郭 超 马 强 莫卓琼 王 健 |
| “五微”工作法在深化党史学习教育中的实践应用 | 胜利石油管理局有限单位老年服务管理中心现河老年服务部 | 宋晓芳 熊冬霞 王爱忠 |
| 石化电气工程电缆敷设问题防治 | 中石化胜利油建工程有限公司电气安装公司 | 孙艳波 |
| 悬点载荷变化在油井工况诊断中的应用 | 胜利油田东辛采油厂 | 刘 艳 杨红华 于大川 秦 磊 冯秀苓 |
| 德育在中等职业学校体育教学中的应用研究 | 淄博市技师学院 | 陈立刚 王景军 梁秋霞 |
| 油田职工技能人才培养模式的创新与完善 | 胜利油田车辆管理中心纯梁服务部 | 李 普 顾正辉 张作凡 郎明强 朱玉贵 |
| 水利工程管理中问题分析及解决对策 | 胜利油田供水分公司 | 王 勇 陈 冰 高育华 |
| 国有企业综合人才培训模式探索 | 胜利油田分公司车辆管理中心人力资源服务中心 | 潘海波 张 静 张艳萍 陈为伟 |
| 新时代大学生爱国主义教育路径研究 | 山东科技职业学院 | 付海涛 |
| 中职（技校）班主任德育能力提升的研究 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 马永波 |
| 推行“职工议事制度“创新企业民主管理 | 胜利油田纯梁采油厂油气井下作业中心 | 赵建刚  高 莉 聂宇超 曾晓玲 |
| 技工院校“一体化”师资队伍建设研究—以淄博市技师学院为例 | 淄博市技师学院 | 梁新乐 |
| “案例研讨”在企业员工培训中的创新应用 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司开发区热力运维部 | 薛晓卿 李剑锋 |
| 高质量发展背景下管理人员专业化能力提升对策研究 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 汝国庆 杨瑞凯 刘 涛 杨文文 李士召 陈 凯 王 宁 |
| ERP企业经营管理沙盘运营—初创资金预算方案的制定 | 淄博市技师学院 | 王新惠 邱 杉 |

**二等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 网格化培训提升技能操作队伍技能素质 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 梁 刚 孟向明 |
| 医学信息工程专业大学生创新能力培养研究 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 张兰华 韩忠东 马 华 王 玫 李玉娟 |
| 新媒体时期企业职工思想政治工作宣传方法探究 | 山东电子职业技术学院 | 吴 杰 |
| 职业院校社会职业培训模式改革的实践与研究 | 日照市技师学院 | 滕兆军 侯永光 李星照 |
| 关于技校生德育教学中分享的探究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 肖丽华 |
| 关于“三位一体网格化+素养学分制”学生培养模式的探讨实践 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 毛 团 |
| 班站员工信息化培训提升 | 胜利油田滨南采油厂人力资源服务中心 | 李 军 |
| “互联网+”背景下混合教学模式有效教学研究 | 德州科技职业学院 | 韩成丽 赵相阳 杨亚南 娄爱杰 张宝峰 李方欣 张学虎 |
| 关于在新员工集中培训中拓展“四位一体”安全管理路径的专题报告 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | 苏健鹰 李秀华 漆 瑞 李元薇 石 展 郭江震 颜晨煜 陈丽娜 |
| 《大学生心理健康教育》 | 济宁职业技术学院 | 杨国锋 王亚男 岳爱菊 |
| 双重联锁正反转控制线路—企业职工培训教案 | 日照市技师学院 | 张 萍 |
| 现代学徒制下中职电气控制技术课程教学探索与实践 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 荆 阳 |
| 新形势下油田企业基层党支部建设探索与实践 | 滨南采油厂采油管理九区 | 王 倩 |
| 高职青年教师科研实战能力提升探索 | 山东科技职业学院 | 高 凤 |
| 现代学徒制在电工电子技术专业教学中的应用探索 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 郑德舟 |
| 技工院校背景下青年教师科研能力提升研究 | 济宁市技师学院 | 李玲玲 |
| 市场监管干部教育培训需求与有效供给研究 | 山东省标准化研究院 | 陈 超 |
| 后疫情时代发挥高职思想政治教育育人效能研究 | 青岛求实职业技术学院 | 林夕宝 |
| 企业人才培养工作机制创新与探索 | 东营区西城服务协调中心人力资源服务中心辛店居民事务项目部 | 刘增荣 |
| 基于行动导向的《机械制图》立体化教材开发 | 青岛职业技术学院 | 赵 水 吕瑛波 李祥福 华泽珍 |
| 严格疫情防控 守护校园平安 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 宋明明 |
| 智慧校园建设下的高职院校档案管理机制分析 | 日照职业技术学院 | 张春燕 |
| 推动实施线上“点题解难”业务培训 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 咸喜波 管 丽 彭 勇 张立华 陈鑫玥 |
| 《应用电子技术及实训》微课程开放式教学模式改革研究与实践 | 山东电力高等专科学校 | 赵笑笑 刘书阁 李爱晶 王 玺 |
| 技工院校德育教育浅析 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 戚士杰 |
| 心理健康教育方法在思想政治教育中的运用 | 山东科技职业学院 | 谭 勇 |
| 国有企业高素质人才及其培养模式 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心胜利花苑服务部 | 张 冬 李京萍 |
| 中职机电技术应用专业实践教学的创新策略研究 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 商红蕾 |
| 企业健康培训促进员工健康管理的实践与思考 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 周传胤 王小方 刘红霞 初明航 宋家良 董学勇 李 军 |
| 技工院校社会培训现状与质量提升路径 | 淄博市技师学院 | 赵 言 翟纯国 |
| 基于“互联网+”的电力企业员工培训资源开发技术探究 | 国网山东省电力公司德州供电公司 | 刘艳芹 |
| 高校党建与大学生思想政治教育工作的有效互动性探讨 | 山东科技职业学院 | 文晓龙 |
| 基于校内外实训基地建设的新型学徒制人才培养模式研究—以餐饮专业为例 | 淄博市技师学院 | 巩显芳 张化伟 |
| 基于“木桶理论”构建国有企业人才培训体系 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心胜中老年服务部 | 汪 敏 |
| 中职学校电子商务实践教学方法的研究 | 山东省菏泽信息工程学校 | 马静宇 |
| 企业青年人才培养探索与实践 | 胜利油田油气井下作业中心孤东作业区 | 金晓国 魏泽民 李 永 张晓虎 唐 芹 |
| 新时代教育背景下高职教育对接国家“学分银行”建设的研究 | 山东科技职业学院 | 王延亮 |
| 电力企业新员工管理模式创新成果报告 | 国网山东省电力公司东阿县供电公司 | 任中武 杜 萍 秦 雯 安海涛 王晓梅 任子妍 王亚冉 靳 燕 |
| “互联网+创客教育”背景下高职贸易专业双创人才培养路径研究 | 山东科技职业学院 | 郑 颖 周宝静 |
| 国有企业员工安全教育培训工作创新与探索 | 胜利油田滨州服务协调中心矿区服务管理部 | 魏 东 王 勇 王 鹏 梁剑波 张珊珊 刘 燕 金云英 冯斌斌 |
| 浅谈职业院校微课设计模式 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 杜 鑫 |
| 实施党支部“345”工作法 引领采油管理区高质量发展 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 管 丽 路 军 孔明磊 |
| 中国优秀传统文化在高职教育教学中的应用研究 | 山东科技职业学院 | 陈 娟 薛 彬 |
| 对一体化课程改革教师培训的思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 王苗苗 |
| 产教融合背景下墨子职业教育思想对应用型外语人才培养的启示 | 山东科技职业学院 | 赵美香 |
| 创新员工教育管理 促进人力资源优势转化 | 胜利油田石油开发中心有限公司 | 卢 勇 陈洪武 马 莉 杨 硕 石宏波 杨晓东 昝 辉 唐 莹 |
| 探索技工院校创新创业教育培养有效路径 | 日照市技师学院 | 邵 月 |
| 油田企业党群人才培训创新与探索 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心胜中老年服务部 | 王明彬 张 静 |
| 浅谈中职数控教学中学生动手实践能力的提升 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 胡永鑫 |
| 语文学科在中职（技工）院校教育中发挥的作用 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 胡遵芹 |
| 电工（初级）一体化培训教程 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 张 涛 谭长北 姜均堂 肖海霞 |
| 配电安规在新员工培训《低压配电线路验电、装拆接地线》课程教案设计 | 国网山东省电力公司嘉祥县供电公司 | 翟 华 公冶祥广 梁军玲 朱亚萍 刘 成 岳增珍 轩云震 王立新 |
| 墨子职业教育思想融入新时代高职人才培养启示 | 山东科技职业学院 | 王海梅 |
| 新时代石油企业员工安全培训教育模式优化探索 | 胜利油田物资管理配送中心 | 梁剑波 王 勇 苗 营 周长征 丁立坤 祁海阳 金振山 |
| 人工智能与计算机教学研究 | 日照市技师学院 | 丁元刚 |
| 工匠精神培养与中职思政教育的有效融合探析 | 山东省菏泽信息工程学校 | 宋爱民 |
| 以“选育用励”一体化机制，持续加强人才队伍建设 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 许吉凯 汝国庆 陈 凯 李士召 刘 涛 杨文文 闫 丽 梁法文 高 恒 张守帅 |
| 不负韶华 奋斗青春—新入职员工形势任务教育 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杨 婷 |
| 油田企业思想教育工作的重要性及工作原则分析 | 胜利油田滨南采油厂人力资源服务中心 | 光洪海 |
| 高校工会提升教职工综合人文素养的研究 | 山东科技职业学院 | 朱彦慧 |
| 健全体系 完善机制 注重激励 增强企业人才队伍培训培养实效 | 中石化胜利油田分公司车辆管理中心 | 李冬梅 李剑锋 陈为伟 |
| 现代企业精益生产基础 | 日照市技师学院 | 陈金艳 |
| 在煤矿成套设备一体化教学中提高学生创新能力 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 赵玉兵 |
| 中国工业机器人贸易格局、竞争力与发展策略 | 山东科技职业学院 | 王 宁 |
| 采用线上教考新模式，破解偏远井站培训大难题 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 刘洪涛 梁 刚 王海涛 林岩峰 杨洪元 |
| 职业学校学生学业评价创新机制研究与实践 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 范复旺 邓 鹏 程卫国 赵振波 薛鸿燕 韩卫军 潘晓荣 李守顺 |
| 中职学校现代学徒制校企“双主体”育人模式探索 | 日照市技师学院 | 赵 丹 |
| 基于“三体系六维度”的供电企业全流程培训管理研究 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 刘 涛 许吉凯 王培东 陈 凯 汝国庆 李士召 杨文文 谭守军 窦荣政 |
| 胜利油田特种作业人员培训效果分析 | 山东胜利职业学院 | 乔 娜 刘立支 |
| 企业人才培训培养与提升核心竞争力研究 | 胜利石油工程有限公司井下作业公司综合管理中心 | 付志刚 |
| 中职生提升积极品质的团体心理训练研究 | 山东省菏泽信息工程学校 | 毕志华 |
| 浅谈通过技能鉴定培训提升技能水平的方法研讨 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 李 倩 杨智勇 吕 鹏 姚银贞 李 丽 |
| 企业内部控制中的管理学探究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 王 玫 |
| 劳动教育理论和实践课程 | 山东省城市服务技师学院 | 刘培胜 张志祥 王疆辉 刘苗苗 |
| 基于“双挂钩”的人才培养激励机制 | 国网山东省电力公司枣庄供电公司 | 张晓春 马 伟 |
| 信息化背景下的技工院校计算机教学改革分析 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 张 杨 |
| 职业院校校企合作工作评价指标体系研究 | 枣庄科技职业学院 | 闫 永 胡 燕 周 波 代 欣 黄隆宇 |
| 立足“四个着眼”增强企业思想政治教育实效 | 东营市东营区西城服务协调中心员工服务部 | 刘晓欣 付 强 林 萍 |
| 新时代高校思想政治教育工作观念创新研究 | 山东省菏泽信息工程学校 | 马 飞 |
| 浅谈培养技工学生创新精神的重要性 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 韩小慧 |
| 加强热力企业高素质人才队伍建设初步探索 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司河口区热力运维部 | 张 静 |
| 技工院校技能竞赛促进专业建设发展的几点思考 | 山东水利技师学院 | 王国军 |
| 以“师带徒”推进采油管理区技能人才培训培养探索 | 胜利油田分公司滨南采油厂采油管理二区 | 辛 颖 |
| 互联网+背景下中职学校旅游服务与管理专业跨学科融合教学模式研究 | 枣庄科技职业学院 | 程丽莉 赵启良 宋婷婷 李 青 狄兰永 |
| 企业新型学徒制背景下校企人才共育的实践与思考 | 淄博市技师学院 | 李 萍 魏宝亮 |
| 拓展培训模式 提升疫情防控能力 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 周传胤 张显妮 刘红霞 初明航 宋家良 李 军 董学勇 王小芳 |
| 中等职业教育品牌专业建设的实践研究 | 淄博理工学校 | 袁 鹏 杨克林 王 镇 赵 双 |
| 以应用为导向的精品资源共享课建设策略研究 | 枣庄科技职业学院 | 王 颖 胡乐梅 赵嘉祺 代趁趁 王凤侠 张苗苗 神 艳 闵 敏 |
| 推进企业文化与思想政治工作有机融合 充分发挥其引领作用 | 胜利油田众安石油装备有限责任公司 | 王文斌 齐吉德 |
| 全面育人—技工院校学前教育专业职业道德建设路径 | 淄博市技师学院 | 赵雯婧 |
| 新时代推进“大党建”机制融入生产经营实践研究 | 胜利石油管理局有限公司滨州服务协调中心 | 于 猛 王 栋 王 静 |
| 中职酒店管理专业课程思政建设的探索与实践 | 淄博市技师学院 | 陈诗尧 |
| 用电信息采集精细化运维培训管理模式的构建与实施 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 梁法文 袁红波 谭守军 杨 博 汝国庆 薛现瑛 谢春霞 杨广斌 何宾宾 |
| 课程思政建设背景下教师发展的思考 | 淄博市技师学院 | 徐鑫鑫 |
| 建立线上与线下相结合的职工培训模式 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 李 彬 贾 涛 高吉祥 张晓东 张 春 |
| “企业新型学徒制”下技工院校一体化教学探究—以电子商务专业为例 | 淄博市技师学院 | 张佩敏 |
| 增强“三性”提升企业基层党员教育工作实效 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心 | 张 霞 董一峰 熊冬霞 刘盛菊 王 魁 崔冬伟 |
| 谈我院企业新型学徒制的人才培养模式—以数控加工课程为例 | 淄博市技师学院 | 高 娟 |
| 创新人才培养培训机制 助推企业高质量发展研究 | 胜利油田分公司海洋石油船舶中心 | 白 征 朱 革 |
| 如何中职班级管理中实现管育并重 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杨 淼 |
| 关于职工教育培训有关情况的调研报告 | 淄博市技师学院 | 陈修刚 |
| 油气勘探基础知识培训工作实践与创新 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 李晶晶 |
| 浅谈中职学校美育教学的德育渗透 | 淄博市技师学院 | 张小龙 |
| 企业党建思想文化工作优势转化实践探索 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心桩西老年服务部 | 万秀成 张志华 |

**三等奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 基于KAQ的医学信息工程专业创新人才培养模式研究 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） | 张兰华 韩忠东 马 敏 李玉娟 |
| 职业教育人才培养质量提升途径研究—以《应用写作》为例 | 山东电子职业技术学院 | 康 燕 |
| 汽车检测与维修专业新型教学模式探究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杜秋实 |
| 中职学校工业产品设计与创客实践赛项培训实践探索 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 尹 刚 |
| 深化产融融合校企合作 做好职业教育转型发展 | 日照市技师学院 | 惠希增 |
| 油田企业党建信息化工作的探索与思考 | 滨南采油厂采油管理九区 | 符 诚 |
| 企业7S管理助推学生的职业素养提升 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 衣绍鹏 |
| 如何进行营业推广方案设计 | 德州科技职业学院 | 张 蕊 张 磊 |
| 教师党支部“红色文化”传承研究与实践 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | 倪慧君 |
| 基于职业能力培养的中职体育教学研究 | 山东省菏泽信息工程学校 | 马 魁 |
| EXCEL表格的数据处理 | 山东工程技师学院 | 李长功 |
| 关于供电企业培育“工匠精神”的创新实践 | 国网山东省电力公司东阿县供电公司 | 任中武 杜 萍 秦 雯 安海涛 王晓梅 任子妍 王亚冉 靳 燕 |
| 浅谈创新教育在机械制图教学中的探索与实践 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 徐雯雯 |
| 融媒体时代新闻编辑创新能力培养初探 | 德州科技职业学院 | 任 立 |
| 多元化培训模式在安全生产培训中的探索应用 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 高文华 张倩倩 田相雷 刘 伟 |
| 中职汽车维修专业技能型人才培养的多维模式探析 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 崔奉山 |
| 企业员工本质安全培训模式创新与实践 | 山东煤炭技术学院 | 白丽荣 曹银立 翟 斐 张文洁 孙 鹏 王 双 |
| 关于推动新时代职工之家建设，强化职工教育实效的调查研究 | 胜利油田石油开发中心有限公司 | 卢 勇 张 雷 李 伟 马 莉 祝明皋 张汇理 李 帅 刘 伟 |
| 提高课堂实效—创设情境教学 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 朱彩红 |
| 高职汽车专业信息化资源共享共建分析 | 德州科技职业学院 | 柏丽敏 |
| 地质工程专业课程思政教学方法探究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 唐庆华 |
| 打造优质思政课教学课堂，全面提升思政课育人质量 | 山东省城市服务技师学院 | 刘培胜 |
| 技工院校电工课课程思政的探索与思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 孙 宜 于向东 |
| 中职生英语口语学习问题及对策探究 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 方 香 |
| 配电安规在新员工培训《更换10kV跌落式熔断器及避雷器》课程教案设计 | 国网山东省电力公司嘉祥县供电公司 | 翟 华 陈雨露 朱亚萍 梁军玲 刘 成 岳增珍 轩云震 王立新 |
| 新教学模式下机械基础的教学改革和探索 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 刘小玲 |
| 浅析师徒对接式在《电力拖动控制线路》实训教学中的应用—以“接触器自锁正转控制线路的安装”实训教学为例 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 肖海霞 |
| “组织系统实习”视角下的高职学前教育专业实习探讨 | 济南职业学院 | 王 琦 |
| 基于工学结合的师徒制教学模式综合运用方法探析 | 山东省标准化研究院 | 伊 秀 |
| 基于系统引导与评价焊接模拟系统研究及实训教学改革 | 泰安技师学院 | 李呈志 |
| 企业培训重在专和细 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 卜凡军 黎 刚 魏根华 邱同峰 |
| 移情在职校英语教学中的运用 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 赵婧杰 |
| 双合作主体、双发展平台、三专业带头人：高职国际合作教育模式探索与实践的调查研究 | 济宁职业技术学院 | 颜世超 谭书贞 孙 敏 郭 欢 李 振 马翠萍 王春慧 |
| 新媒体视域下理想信念教育平台建设与实践—以国家电网公司新员工集中培训中“一网两微三阵地”理想信念教育平台建设为例 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | 李秀华 王付生 苏健鹰 漆 瑞 夏 露 姜文佳 王若曦 蔡 婕 |
| 信息化背景下基于学生素养的教学模式创新与学习转变研究 | 日照市技师学院 | 杨明荣 |
| 恪守公民基本道德规范 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杨成军 |
| 素质教育在中职数控专业中的应用 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 周 颖 |
| 计算机网络信息通信的安全防范策略探讨 | 青岛市即墨区高级技工学校 | 于海龙 |
| 新形势下“三精”调控培训体系的研究 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 马晓菲 李维鹏 齐传义 刘瑞新 林 颖 郭 朋 刘 雪 刘铭扬 |
| “双循环”背景下高职市场营销专业课程体系重构研究 | 山东科技职业学院 | 崔 婷 |
| 中职学生在数控技术应用专业中工匠精神培育的研究 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 周 颖 |
| 认真学习党章 努力践行党章 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 郑 慧 |
| 5G背景下企业员工培训方式转变研究 | 日照市技师学院 | 张 娜 |
| 新时代油田企业围绕重点领域开展针对性廉洁教育的探索创新 | 胜利油田老年服务管理中心胜南老年服务部 | 崔建庆 |
| 智能制造背景下高职人才培养模式的改革路径研究 | 山东科技职业学院 | 刘 玫 |
| 人才双重培训管理模式的实践 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 周 杨 许德广 王 明 张德华 |
| 浅析“1+X”证书制度 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 韩卫军 王丽红 |
| 胶东红色文化与胶东革命精神 | 山东省城市服务技师学院 | 张志祥 耿宝银 |
| 新冠肺炎疫情主题探究性学习实践的思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 陈 琳 |
| 基于职业核心素养提升的高职学生生涯规划课程群的构建研究 | 山东科技职业学院 | 于 源 刘冬青 |
| 工匠精神在中职课堂教学中的有效渗透—培养工匠精神 打造技能人才 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 许 鹏 康 凯 |
| 基于现代学徒制动力的供电企业安全管理新策略 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 刘 爽 耿一令 王子豪 汪美华 刘 燕 曹艺璇 崔永博 吕序鹏 |
| “购天然”小程序界面开发 | 淄博市技师学院 | 魏婷婷 |
| 企业内“双师型”师资队伍建设研究 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 张庆民 李素梅 李海燕 |
| “课程思政”理念下高职体育教育与思政教育融合 | 山东科技职业学院 | 李 波 |
| 浅析中职学生管理的有效策略 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 杨 淼 |
| 从职业实用性体育谈中职体育课教学改革 | 山东省菏泽信息工程学校 | 张广伟 |
| 机械基础课程融入思政元素的探索 | 淄博市技师学院 | 孙清卫 |
| 创新培训方式 提升培训效率 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 怀 文 赵 静 于 巧 柳 莹 张凤玲 |
| 高职院校《大学语文》与中国传统文化的融合教学研究 | 山东科技职业学院 | 唐慎龙 |
| 浅谈将传统音乐文化融入中职声乐教学的有效措施 | 山东省菏泽信息工程学校 | 韩 莹 |
| 新时代加强离退休职工思想政治教育工作研究 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心胜利花苑老年服务部 | 李忠华 |
| 多媒体制作专业的工学结合模式教学的探索与实施 | 山东水利技师学院 | 鹿建国 |
| 中等职业教育人才培养模式建构与改革 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 李 芳 |
| 基于现代学徒制的职业院校课程开发 | 山东科技职业学院 | 王晓田 |
| 培训与生产科研实践深度融合的方式方法研究 | 中石化胜利油田分公司河口采油厂 | 刘子军 |
| 思维导图在中职英语词汇教学中的运用分析 | 山东省菏泽信息工程学校 | 王青青 |
| 职业院校顶岗实习学生思想政治教育工作的探究 | 日照市技师学院 | 庄东升 |
| 如何提高《维修电工》专业一体化教学效果 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 孙 楠 |
| 新时代高职院校劳动教育现实困境及提升路径研究 | 山东科技职业学院 | 杨淑艳 |
| 图片联想教学法在机械制图教学中的应用研究 | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 宋金莲 |
| 浅谈思维导图在电工电子教学中的运用  | 东营市垦利区职业中等专业学校 | 孙朝阳 |
| 基于PDCA精益内控的县级供电企业职工教育培训管理模式 | 国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司 | 王子豪 窦荣政 刘 爽 于延伟 袁红波 杨 博 谭守军 赵培芹 |
| 基于超星“一平三端”平台的混合式教学模式应用探究—以计算机组装课程应用为例 | 淄博市技师学院 | 魏宝亮 |
| 以老年大学校园文化助推老年教育创新发展 | 胜利石油管理局有限公司老年服务管理中心桩西老年服务部 | 张志华 万秀成 |
| 适应新时代新发展新要求加强高素质专业化工会干部队伍建设的研究 | 山东科技职业学院 | 陈 娟 |
| 提高技工学校电工电子技术课教学质量的有效途径 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 张 镭 |
| 技工院校幼儿教育专业一体化教学改革课程研究 | 淄博市技师学院 | 宋婴娴 |
| 高职院校基层党支部建设思路探析 | 山东信息职业技术学院 | 李成龙 刘 娜 徐家荣 |
| 中职计算机教学中应用微课的策略 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 李晓燕 |
| 中国特色“双元制”在酒店管理专业中的实践研究 | 日照市技师学院 | 成 雪 |
| 探索构建“互联网+”背景下以学生为中心的多元一体就业创业机制 | 枣庄科技职业学院 | 田 雷 颜道淦 季 楠 张雪莲 于 静 王光炎 王海鹏 李炳良 田素信 |
| 继续教育与社区教育融合发展模式的探究 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 欧金冬 |
| 车工培训教案《螺纹升角对车刀工作角度的影响》 | 泰安技师学院 | 倪宝培 |
| 非洲留学生跨文化适应教育管理策略探究 | 山东科技职业学院 | 刘向玉 |
| 对高职学前教育专业声乐教学中的德育的渗透和挖掘 | 淄博市技师学院 | 高 妍 |
| 基于学分制的大数据与软件技术专业群课程体系建设研究与实践 | 山东信息职业技术学院 | 刘信杰 李 艳  |
| 关于技工院校舞蹈类课程思政的教学探索 | 淄博市技师学院 | 浦绍虎 |
| 企业内部培训师队伍的组建与管理 | 胜利油田孤岛采油厂党校 | 成兴梁 董拥军 |
| 高职院校薪酬管理现存问题及解决方法探析 | 山东科技职业学院 | 杜 鹃 |
| 项目教学法运用于电子商务网页设计与制作教学中的探究 | 淄博市技师学院 | 孙文慧 |
| 加强油田社会治安综合治理工作的探索与实践 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司 | 高 文 朱 革 齐吉德 |
| 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 尹小艳 马 莉 于 莉 张 婧 |
| 浅谈提高煤矿安全培训质量的方法 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 黄瑞峰 |
| 技工院校学前教育专业一体化教学改革探索 | 淄博市技师学院 | 赵艳娟 |
| 完善企业人才培养机制 助力企业高质量发展 | 中石化胜利油田分公司石油化工总厂 | 杨海兰 耿文利 崔新博 王国成 |
| 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 孔 芳 高建华 张 洪 |
| 信息化条件下教学模式改革研究—以专业教学为例，“事必有法 然后可成” | 淄博市技师学院 | 房 媛 |
| 技工教育和职业培训的发展方向 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 肖 毅 |
| 职业院校兼职教师队伍建设及管理制度研究 | 德州科技职业学院 | 谢艳春 |
| 社会化管理背景下增强老年人幸福感研究 | 中石化胜利石油工程有限公司黄河钻井总公司老年综合管理中心 | 程绍妍 万秀成 |
| 校企合作模式的实际探究— “清源模式” | 淄博市技师学院 | 孟浙江 |
| 高职土建类专业课程教学与省级学生职业技能大赛衔接探析 | 青岛求实职业技术学院 | 余景波 |
| 班组民主管理 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 梁 华 |
| GMP虚拟仿真软件在生物制药专业学生培养中的作用 | 淄博市技师学院 | 张 萌 |
| 服装CAD设计与应用技术 | 山东服装职业学院 | 李金强 刘兆霞 |
| 职业伴随人生 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 陈 香 |
| 研学旅行发展及带来的启示分析 | 日照市技师学院 | 谢树月 |
| 国有企业职工形势任务教育创新与实践 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司人力资源服务中心 | 李守军 张静 陈为伟 |
| 中职公共英语分级教学进阶标准体系的设计 | 日照市技师学院 | 丁 瑶 |
| 浅谈外闯市场对人员素质的新要求 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 高 晓 苏 莉 |
| 产教融合背景下会计专业人才培养模式研究 | 山东水利技师学院 | 丛晓琪 |
| 餐饮专业校内外实训基地的建设背景与思路探索 | 淄博市技师学院 | 国洪涛 |
| 现阶段视频场景教学与网络授课学习效果分析 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 张 春 |
| “双主体融合”校企合作模式下思政教育创新研究 | 淄博市技师学院 | 陈修刚 |
| 中国新民主主义革命史 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 张 慧 |
| 技工院校一体化教学改革课程研究—以电子技术基础课程为例分析 | 淄博市技师学院 | 王亚菲 |
| 合理利用新媒体 提高职工培训效果 | 胜利油田分公司现河采油厂 | 苏艳群 |
| 以工作过程为导向的高职化学教学改革与探索 | 淄博市技师学院 | 臧俊娜 |
| 中职语文教学中工匠精神的培养 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 张 丽 |
| 课程思政融入教学的路径及模式探索 | 淄博市技师学院 | 孙学娇 |
| 加强校内外生产性实训基地建设，培养生产岗位人才—以餐饮专业为例 | 淄博市技师学院 | 巩显芳 邸元平 |
| 技校学生心理健康教育教学现状与完善措施分析 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 张 莉 |
| 浅谈技工院校学生职业道德建设 | 淄博市技师学院 | 谷金诚 魏春燕 |
| 热力企业基层党建思想政治工作引领作用发挥研究 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司 | 李 永 魏泽民 唐 芹 雷文莉 张晓虎 苗 营 |
| 新时代对技能的要求与认知 | 淄博市技师学院 | 昃向淋 |
| 热力企业岗位安全风险辨识和控制模式构建 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司人力资源服务中心登州路供暖服务项目部 | 丁立坤 林 伟 王玉桓 |
| 技工院校党史教育现状及对策研究 | 淄博市技师学院 | 黄 艳 |
| 浅谈技工课程《弹簧管压力计》教学框架设计 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 陈志平 |
| 淄博市青年高技能人才就业创业保障政策体系研究 | 淄博市技师学院 | 吕 明 |
| 基层单位怎样做好廉洁示范创建 | 胜利油田滨南采油厂机采装备服务部 | 姚红光 |
| 关于我市聚焦产业赋能加快高技能人才培养的调查 | 淄博市技师学院 | 李伟彦 |
| 刍议中职计算机课堂教学有效策略 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 盖凤兰 |
| 红色基因代代传—青春向党，述说辉煌 | 淄博市技师学院 | 周苗苗 |
| 关于煤矿现场创伤急救技术的思考 | 兖州煤业股份有限公司员工教育培训中心 | 李 玮 |