附件

**2017－2018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 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想理论特色探讨 | 兖矿安全技能培训中心 | 李 军 |
| 基于“三文化”视域下学生综合能力与素质教育实践与研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 曹丽娟 刘新芹 王娜娜 王丽洁 胡红旗 郑 晨 |
| 推动采油厂内部培训资源优化共享机制研究 | 胜利油田现河采油厂 | 刘洪涛 咸喜波 初明航 乔鲁海 昝红燕 赵金秀 赵 晓 李 勇 |
| 新能源动力专业调研报告 | 潍柴高级技工学校 | 包海涛 |
| 地方本科高校创新性应用型人才实践能开培养研究 | 德州学院 | 刘云利 门肖霞 任 吉 王景和 孙汉文 |
| 改制企业员工教育培训工作研究 | 胜利油田华滨实业有限公司 | 卞笑明 |
| 物理力学“滑块问题”专题 | 兖矿安全技能培训中心 | 郑 理 |
| 展示设计创新现代职教课程实践研究 | 山东科技职业学院 | 柳见亮 |
| 基于“四个最好”的供电企业与员工互动发展培训体系研究 | 国网山东省电力公司茌平县供电公司 | 刘 涛 赵荣涛 袁宏斌 郑锦红 闫 丽 汝国庆 杨瑞凯 陈天顺 |
| 学习型团队建设 | 兖矿安全技能培训中心 | 徐吉颜 |
| 现场施工技术人员培训方法研究 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 武丽君 |
| 烟台市新能源汽车产业发展及推广应用现状调查报告 | 烟台汽车工程职业学院 | 胡祥卫 郭三华 曹丽娟 邹德伟 董艳艳  |
| 加强基本功训练 提升职工综合技能 | 胜利油田滨南采油厂 | 马延峰 孙建勇 刘立文 刘敏娜 |
| 新时代油田企业高效培训模式创新研究 | 山东胜利职业学院 | 白凤妮 翟 莉 邵希华 房锡业 许 娟 邓 媛 |
| 基于驾驶员安全信息数据分析系统的安全教育培训体系研究 | 胜利油田车辆管理中心 | 孙培良 贾海鹏 |
| 新建本科校企合作教育机制探析 | 德州学院 | 李洪亮 宋广元 顾相伶 |
| 浅谈信息化下的效益过程控制管理 | 胜利油田孤岛采油厂 | 王海洋 左 燕 刘胜云 孙 兰 王静静 孙 燕 高爱华 张 函  |
| 健全员工培训体系机制增强企业培训工作实效 | 胜利石油工程有限公司固井技术服务中心  | 刁克鑫 詹 维 赵演义 刘亚兵 |
| 职业学校专业课教学方法初探 | 兖矿安全技能培训中心 | 董海峰 |
| 济宁市职业教育产教融合实施路径研究 | 济宁职业技术学院 | 黄福军 满孝平 李建惠 姚海元 邢令国 栾丽杰 |
| 论运输企业职工安全素质提升与安全规范化建设 | 胜利油田大明特种车辆运输有限公司 | 鞠贵远 吴道明 陈 龙 |
| 团队建设与执行力 | 山东兖矿技师学院 | 许大勇 |
| 校企合作模式下基于大学生创新能力培养为目标的多维实践教学体制的研究 | 德州学院 | 李 娜 马立新 尹秀玲 赵学杰 刘艳芹 |
| 打造立体式基层培训模式，促进职工素质提高 | 胜利油田滨南采油厂 | 陈 涛 |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 新建本科校企“双螺旋递进式”培养工程人才机制研究 | 德州学院 | 李洪亮 王华丽 姚俊红  |
| 基层员工操作手册在现场的实施 | 胜利油田现河采油厂 | 李虎山 贾鲁斌 王兴武 孟向明 李文娟 康 杰 杨洪远 王 俊 |
| 煤矿职工心理健康状况分析及对策 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘 锋 刘 振 徐 妍 |
| 深化党建责任落实持续提升工作质量 | 中国石化胜利油田分公司油区护卫管理中心河口大队 | 董敏行 康 栋 |
| 电工电子技术实训 | 莱芜职业技术学院 | 刘 霞 程继兴 任志舶 |
| 辐射式零距离培训法浅析 | 胜利油田现河采油厂 | 刘洪涛 杨智勇 朱明军 刘 辉 马艳霞 宋守德 马周平 高 伟 |
| 基于“行动导向、工学结合”《汽车电子专业》课程改革实践与研究研究报告 | 烟台汽车工程职业学院 | 王 平 曹丽娟 车丽丽 张广华 康爱静 王雪宁 李冠男 |
| 新建本科院校提高工科专业大学生就业竞争力的思考与实践 | 德州学院 | 王景和 刘云利 任 吉 门肖霞 孙汉文 |
| 建立集输自动化系统实现管控一体化管理 | 胜利油田滨南采油厂 | 崔云江 李 军 闫俊卿 邵洪贤 崔云海 仲伟红 王 斌 |
| 无人机遥感技术在地质勘查中的研究与应用 | 中石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司 | 史爱霞 刘 丽 孙冠晓 |
| 三相分离器清砂地面再回注技术 | 胜利油田胜利采油厂 | 姚 婷 王伟刚 张子鹏 麻秀花 于建军 |
| 基于创新性应用型人才培养的地方本科院校课程体系的构建与思考 | 德州学院 | 刘云利 王景和 孙汉文 门肖霞 任 吉  |
| 长输管道沉管下沟施工方法与质量控制 | 中国石化天然气分公司山东省天然气管道有限责任公 | 尚瑞琪 |
| 胜利油田激励性年金的构建模式与应用前景 | 胜利石油管理局社会保险管理中心  | 路效科 |
| “学训交互、能力递进、学岗直通” 人才培养模式研究与实践 | 济宁职业技术学院 | 栾丽杰 贾怀锋 鞠瑞年 杨红霞 胡立新 闫世超 杜璋璋 邹小军 |
| 浅谈如何加强油田企业干部教育培训工作 | 胜利油田滨南采油厂 | 马 涛 |
| 高职院校“以顾客为关注焦点”质量管理模式的构建 | 山东科技职业学院 | 马国楠 |
| 技工院校学习理论及教学研究 | 兖矿安全技能培训中心 | 杨成军 |
| 油田物资系统物流服务发展策略研究 | 胜利油田物资供应处胜利物流中心 | 贾雪梅 田海靖 付晓晖 |
| 改善高职学生学习现状途径研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 梅 钰 |
| 物资供应模式最优决策与应用评价 | 胜利油田东胜精攻石油开发集团股份有限公司 | 施剑松 |
| 潍柴大学4+2+1督学体系工作手册 | 潍柴高级技工学校 | 牟晓雯 |
| 地方本科院校如何构建应用型人才培养体系 | 德州学院 | 任 吉 刘云利 王景和 门肖霞  |
| 《公共营养师》 | 齐鲁理工学院 | 沈 荣 徐希柱 |
| 孤岛厂三基“动态管理”实践与探索 | 胜利油田孤岛采油厂 | 孙 兰 王海洋 刘胜云 左 燕 齐晓晓 陈桂香 王静静 |
| 防水快速接线保护罩在地震勘探生产中的研究与应用 | 中石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司 | 姚 雷 刘荣娟 李 艳 向 辉 孙富强 |
| 物资集中招标采购分阶段优化提效策略 | 胜利油田分公司现河采油厂物资（配送）管理中心 | 赵 波 |
| 强化档案安全,守住档案管理的生命线 | 日照职业技术学院 | 张 珊 |
| 水井管柱失效判断与验证方法 | 胜利采油厂采油管理五区 | 张 文 周国莹 黄福卿 郭海燕 |
| 创新员工思想动态分析与培训机制，促进队伍和谐稳定 | 胜利石油管理局有限公司供水分公司 | 陶学东 |
| ERP在物资供应系统中的应用 | 中石化共享服务东营分公司渤海钻井物资供应中心 | 高玉红 郭 延 鲁 奎  |
| 互联网+视域下的职业教育变革研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 王 琳 王 平 孙 涛 陈晓妮 |
| 新时期促进党建与生产经营深度融合的有效途径 | 中石化胜利油建工程有限公司三分公司项目支持保障中心 | 王玉东 |
| 新时代背景下高校“课程思政”实施方法研究与实践 | 德州学院 | 王丽丽 杨光军 宋广元 李天志 段文秀 |
| 易凝高粘原油管道流动性分析及对策 | 中国石化管道储运有限公司潍坊输油处 | 张红运 常贺莲 霍彦明 刘凤梅 杨 龙曲 东 |
| 创新管理体制完善经营机制充分释放油公司改革红利 | 胜利油田滨南采油厂管理八区  | 王茂青 |
| 非学历教育与学历教育横向沟通与融合发展 | 山东广播电视大学 | 王文琳 |
| AR技术在机械制图中的应用探究—以识读装配图课堂教学为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 王小芳 |
| 变电运行中危险点特征识别及控制策略 | 电力管理总公司东区供电公司 | 胥艳斐 李秀丽 方 芳 |
| 井筒举升工艺适应性应用比较 | 胜利油田东辛采油厂 | 朱大伟 |
| 加强供应链管理在油田企业中的应用策略 | 胜利油田石油开发中心有限公司 物资（配送）管理中心 | 王晓光 张俊伟 |
| 电潜泵变频控制系统改造升级及应用 | 海洋采油厂海四采油管理区 | 韩 强 刘 彬 赵汝强 李 军 魏殿春 王 彬 |
| 基于物资供应链一体化条件下仓库管理发展策略 | 济阳县济北石化有限责任公司 | 周小朋 |
| 新经济背景下企业固定资产优化配置策略 | 中国石化集团共享服务有限公司东营分公司  | 赵 洁 |
| 新常态企业目标成本管理与应用策略研究 | 胜利油田滨南采油厂 | 李玉英 李玉山 白红东 雒 毅 白广毅 |
| 情绪理论—家政服务员《心理常识》培训教案 | 日照市技师学院 | 徐 玲 |
| 连续油管在井下作业试油中的应用研究 | 胜利油田井下作业公司试油测试工程部连续油管队 | 徐国营 贾泽涛 时承伟 |
| 深化煤炭行业供给侧结构性改革的思考 | 兖矿安全技能培训中心 | 徐吉颜 |
| 油田企业突发事故消防应急救援策略 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司“应急救援中心（消防支队）” | 张开华 杜 波 丁 升 冯 健 杨 超 |
| 应用ERP系统推进企业物资信息化管理 | 中国石化胜利油田分公司物资供应处 | 李泳志 田海靖 付晓晖 陈心宇 张亚红 |
| 中式面点加工制作差异性比较与创新策略 | 胜利油田海洋船舶公司 | 白雪辉 |
| 完善三基工作机制，推动油田持续发展 | 胜利油田纯梁采油厂 | 刘建磊 陈 莉 韩 瑞 蒋积奇 陈卫平 王海雷 |
| 校企合作的高职院校教学质量评价体系的构建与实践 | 莱芜职业技术学院 | 许 毅 亓俊杰 陈立胜 张志强 柳 宏 |
| 变电运行值班模式优化策略研究 | 山东省东营市胜利油田电力分公司东区供电公司 | 单淑红 张艳艳 邓 云 杨秀丽 尹 飞 |
| 推进新时期物资部门思想政治工作提升策略 | 胜利油田物资供应处 | 刘 宁 李志强 赵光华 |
| 石化企业水质合格率目标可行研究及提高策略 | 胜利油田石油化工总厂 | 梁恩浩 王 玲 郑广岭 王 莉 宁爱民 |
| 加强企业财务管理的内部控制建设 | 胜利油田物资供应处财务资产管理中心 | 田海靖 王 敏 |
| 水平井摩阻分析及降阻配套技术应用 | 胜利油田黄河钻井总公司 | 李海青 李 佩 房龙飞 |
| 海上油田提液生产压差影响因素研究及配套技术 | 胜利油田海洋采油厂 | 王 伟 李永贤 黄聿鹏 孟德伟 |
| 树立贴近基层服务理念保持队伍健康发展 | 中石化胜利石油工程有限公司西南分公司 | 王清勇 |
| 基于分类培养的创新人才培养模式探究 | 中石化有限公司胜利油田分公司 | 章飞锋 崔灏伟 刘建磊 李新华 倪 军 王东锋 罗亨虎 宋 飞 |
| 《基础会计》—账户与复式记账培训教案 | 日照市技师学院 | 许传芳 |
| 高含水井配套治理技术与应用 | 胜利油田东辛采油厂 | 高子欣 夏敬敬 |
| 加强绩效管理推动企业提质增效创新策略 | 胜利石油管理局有限公司热力分公司河安社区 | 马 静 侯晓青 孙之寒 |
| 供给侧改革背景下煤炭企业转型升级的战略选择 | 兖矿安全技能培训中心 | 许大勇 |
| 旋转钻井机械延伸极限预测方法 | 胜利黄河钻井30417队 | 解海龙 王海涛 李庆华 |
| 基于成本分析加强企业经营价值创造 | 中石化胜利石油工程有限公司西南分公司 | 杨海滨 田海靖 |
| 五年制高职学生考试模式改革的探讨 | 烟台汽车工程职业学院 | 叶青艳 张 正 |
| 复杂地表地质测量技术及采集设备检修流程分 | 中国石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司 | 饶丽荣 马林初 陈 霞 |
| 物探企业人力资源优化配置策略与评价 | 中石化地球物理公司 | 孙郁遥 刘威澎 卢主斌 |
| 道路工程伸缩缝施工质量控制策略 | 中石化华北油气分公司采油气工程服务中心 | 陈海滨 |
| 石油工程技术创新及成果转化与发展路径 | 胜利油田石油工程监督中心 | 张 涛 赵海滨 王迎春 |
| 银杏树养护管理技术及应用策略 | 胜利石油管理局有限公司胜大分公司 | 董玉光 |
| 平而不凡的蓝领文化育人体系创新研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 张 正 杜绍研 |
| 断块油藏低产低效井挖潜对策研究 | 胜利油田东辛采油厂 | 高子欣 李 娜 马 伟 范彦勤 |
| 基于大数据应用模式下物资招标采购优化策略 | 中国石化集团胜利石油管理局新能源开发中心 | 孝淑君 |
| 防污染管柱及优化储层保护工艺技术 | 油气井下作业中心桩西作业大队 | 杨振华 |
| 基于产学研合作的“外语+专业”复合应用型人才培养模式研究报告 | 德州学院 | 张锦辉 宋广元 马应心 霍云贞 宋 辉 王 翠 |
| 抽油机远程启停控制技术及应用 | 现河采油厂王岗六户管理区 | 陈振清 |
| 海上油田低产低效井配套治理技术及应用 | 胜利油田海洋采油厂 | 黄聿鹏 孟德伟 赵汝强 任 斌 韩 强 |
| 基于6.2.1项目化教学模式下精品资源共享课程建设实践与研究—以《汽车底盘构造与维修》课程为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 张劲松 |
| 古典诗歌教学现状调查与对策研究 | 滨州市高级技工学校 | 张树强 |
| 企业全过程全要素成本控制体系完善策略 | 中石化胜利石油工程有限公司钻井工程技术公司 | 张 帅 杨海滨 张俊伟 |
| 新时代高职院校学生管理问题探究 | 山东科技职业学院 | 张铁诚 神 瑶 |
| 把握思想引领方向助推企业稳步发展 | 胜利油田纯梁采油厂 | 周志刚 宋 勇 张 林 孙建州 苗淑玲 |
| 变电站继电保护稳定控制措施研究 | 电力分公司东区供电公司 | 袁文波 贾学素 尹 飞 杨秀丽 于桂红 |
| 加强五项建设，筑牢基层发展根基 | 中石化胜利石油工程有限公司钻井工程技术公司 | 孔 伟 |
| 加强信息化建设,提升油田企业党组织建设工作水平 | 胜利油田纯梁采油厂 | 李新华 韩 瑞 尉小嫡 陈 莉 王素萍 贾怀申 |
| 济宁市文化旅游产业发展模式及策略研究 | 济宁职业技术学院 | 满孝平 徐 瑾 常红旭 张 珂 孙 丽 田婷婷 刘灿才 戴春梅 |
| 变压器负载运行教案 | 山东兖矿技师学院 | 赵 刚 |
| 坚持以"四个融合"完善基层党建思想工作 | 中国石化胜利油田分公司油区护卫管理中心河口大队 | 康 栋 董敏行 |
| 深化需求特征分析 提升老年群体服务质量 | 中石化地球物理公司胜利分公司 | 由紫艺 |
| 高校档案管理体制与发展研究 | 日照职业技术学院 | 张 珊 |
| ERP上线前后胜利石油工程公司物资供应管理分析 | 中石化共享服务东营分公司渤海钻井物资供应中心 | 鲁 奎 郭 延 高玉红 |
| 党的十八大以来国家法治建设的新成就 | 中共兖矿集团公司委员会党校 | 郑 慧 |
| 新时期企业工会基于员工多元需求创新策略研究 | 中原油田油气储运中心山东项目部济南输气工区 | 李 岩 |
| 学习发展项目“6D”法则创新应用研究 | 兖矿安全技能培训中心 | 郑 理 |
| 系统教案法在信息教学中的应用研究 | 中石化胜利石油工程有限公司培训中心职业技能训练培训部 | 魏菁菁 |
| 基于POCIB互动网络平台的高职国际贸易实训课程改革探索 | 山东科技职业学院 | 郑 颖 周宝静 |
| 新常态下油田企业物质管控能力提升策略 | 中国石化胜利油田分公司物资供应处物资总库 | 魏 彬 李 志 |
| 我国中小企业培训问题与对策探讨 | 德州学院 | 郑世英 郑建峰 耿建芬 郑 芳 刘丽云 李士平 |
| 在地质调查中提高激发点位实施正点率 | 中石化石油工程地球物理有限公司胜利分公司 | 赵翔宇 蒋 玲 武文岗 李义清 陈蓬山 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 兖矿安全技能培训中心 | 周 欣 |
| 基于供应链的油田企业采购体系完善对策 | 中石化胜利油田分公司物资供应处物资总库 | 李 志 魏 彬 |
| 安全技能培训 提升本质安全 | 胜利油田孤岛采油厂 | 朱 昆 刘小双 辛英健 艾胜军 张 勇 于培杰 董拥军 |

二等奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 企业职工创新教育课程体系研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 崔秀梅 李 强 王丽君 孙红敏 陈佳娟 鹿 勇 |
| 构建“人力资源管理文化”培育高素质人才队伍 | 胜利油田孤岛采油厂 | 艾胜军 董拥军 刘小双 王有庆 龚泽峰 刘玉平 张 勇 于培杰 |
| 结合教学实际浅谈应用文写作在高职教学中存在的问题及对策 | 山东科技职业学院 | 陈 娟 |
| 创新培训管理提高培训效果转化 | 胜利油田现河采油厂 | 陈庆辉 陈 洋 刘 倩 曾庆武 李心明 杨 鑫 赵玉杰 周长秀 康 杰 |
| 高职院校技能大赛引领专业教学 | 烟台汽车工程职业学院 | 董 秀 赵玉田 王 涓 |
| 作业全过程动态质量监控管理 | 胜利油田孤岛采油厂 | 白瑞义 刘兴山 张永坤 陈国辉  |
| 山东开放大学专业建设探究 | 山东广播电视大学 | 董彩云 |
| 新建本科院校课堂教学改革中的多利益主题：类型、矛盾与协调研究 | 德州学院 | 房 敏 |
| 《典型零件加工》—数控加工培训教案 | 日照市技师学院 | 金普昌 |
| 会计信息化实务操作 | 济宁职业技术学院 | 李 娟 李春燕 张 霞 刘艳彤 韩婉婉 |
| 《机械制图》项目化教材 | 烟台汽车工程职业学院 | 冯爱平 谢丽君 张玲芬 吴海艳 |
| 西门子S7-300PLC项目化教程 | 德州亚太集团有限公司 | 李 莉 王玉娟 |
| 案例教学模式在油田测试行业职工培训中的作用 | 胜利油田滨南采油厂 | 蒋 瑜 |
| 高职院校青年教师职业发展存在的问题与对策研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 方春慧 初钧亮 刘凤景 |
| 基于实践能力导向的口腔医学技术专业教学分析 | 德州学院 | 韩 冰 孙春彦 周开文 李冬艳 王景和 任 吉 |
| 减少无效工序 提高作业效能的认识与方法 | 胜利油田孤岛采油厂 | 郝利松 王媛媛 赵法武 张 凯 杨占健 支智勇 |
| 论“量匙小孔”在供暖工作中的启发 | 胜利石油管理局热力分公司 | 贾 晖 赵 磊 胡江勇 |
| 企业生产浪费与精益生产对策研究 | 兖矿安全技能培训中心 | 丰 帆 |
| 数控加工仿真项目化教程 | 烟台汽车工程职业学院 | 韩秋燕 余 娟 谢丽君 王 冰 郝 杰 |
| 新型采油管理区基层岗位培训的认识与实践 | 胜利油田滨南采油厂 | 李 军 |
| 《单片机原理及应用》 | 莱芜职业技术学院 | 程继兴 山 磊 |
| 基于“岗位嵌入”的工商管理专业实践教学体系改革与创新探索 | 德州学院 | 李 亭 |
| 浅谈中职化学素质教育 | 兖矿安全技能培训中心 | 李春霞 |
| 学习型高技能人才培养探析 | 山东兖矿技师学院 | 李福固 |
| 改革大学物理实验教学模式和课程体系适应创新人才培养 | 德州学院 | 李海彦 邹 艳 王吉华 |
| “四个一”日常安全教育加强全员安全意识 | 胜利油田现河采油厂 | 李虎山 王兴武 柳 莹  |
| 职业教育发展现状及课程改革实施途径 | 兖矿安全技能培训中心 | 李怀斌 |
| 《机械制图与计算机辅助设计》企业培训课件 | 烟台汽车工程职业学院 | 冯爱平 谢丽君 张玲芬 吴海艳 王小芳 李 强 |
| 教案-5S道场实战 | 潍柴高级技工学校 | 李庆峰 |
| 新时代油田企业思想政治教育工作模式创新与实践 | 胜利石油管理局热力分公司  | 李长勇 |
| “三个管理理论”在安全工作中的启示与应用 | 胜利油田孤岛采油厂 | 林 功 孙 红 李冬梅 高爱华 张 函 孙 燕 孙 兰  |
| 高职学生“工匠精神”培育的影响因素及对策研究 | 青岛求实职业技术学院 | 林夕宝 |
| 浅谈多媒体在英语教学中的应用 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘 锋 |
| 精益生产基础知识 | 潍柴高级技工学校 | 李小宁 |
| 人体组织学与解剖学教学探讨 | 德州学院 | 刘 娟 |
| “互联网+”背景下加强职业院校校园文化建设的对策 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘 鑫 |
| 浅谈新形势下“微培训”模式 | 胜利油田现河采油厂 | 刘洪涛 王颜荣 张 芳 乔鲁海 刘 栋 郭 华 原彩明 刘新忠 |
| 基于现代学徒制的汽车检测与维修技术专业人才培养模式研究——以烟台汽车工程职业学院为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘金凤 董 刚 王秋梅 葛源慧 李臣华 刘新宇 |
| 供热系统常见故障与技术优化 | 胜利石油管理局热力分公司热力水煤浆厂  | 刘淑卿 |
| 校企合作人才培养存在的问题和对策研究 | 山东科技职业学院 | 刘志华 |
| 成本核算与管理 | 济南职业学院 | 鲁劲秋 王国芬 |
| 地方本科院校校企协同育人的思考与实践 | 德州学院 | 门肖霞 刘云利 王景和 任 吉 |
| 怎样培训员工标准化操作 | 胜利油田滨南采油厂 | 齐云岗 齐志超 刘立文 盖晓彬 |
| 对接日照市"工业强市战略"的工业机器人方向高技能人才需求及培养方案研究 | 日照市技师学院 | 秦 涛 |
| 夯实企业基础 提高培训质量 | 胜利油田孤岛采油厂 | 权素娇 王静静 王 波 商荣兵 |
| 加强通识教育研究推进高职院校创新人才培养 | 济南职业学院 | 任晓燕 |
| 如何激发学生学习英语的兴趣 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘 锋  |
| 电网企业职工教育培训体系研究 | 国网山东省电力公司茌平县供电公司 | 宋启金 刘 琳 梁迎春 王建庆 孙建新 孙新宇 仇东峰 马晓菲 |
| 《柴油机构造与维修》 | 潍柴高级技工学校 | 孙 凯 |
| 企业职工培训中应用翻转课堂教学法的探讨 | 山东兖矿技师学院 | 孙 宜 于向东 |
| 加强岗位培训提升综合素养 | 胜利油田滨南采油厂 | 孙建勇 马延峰 陈 华 |
| 交通运输企业安全管理项目运作模式的建立与实施研究 | 胜利油田车辆管理中心 | 孙培良 王克孝 李洪峰 何 斌 展 超 李 斌 雷 华 马金秋 张 彬 |
| 基于创新能力培养的汽车整车制造类企业职工培训路径分析 | 烟台汽车工程职业学院 | 汤少岩 |
| 技校化学教学中行为引导型教学模式的实施策略 | 山东兖矿技师学院 | 王 娜 |
| 新时代下高职学生创新创业实践平台的构建 | 山东科技职业学院 | 王 怡 谭 芳 |
| 层次分析法在大学生择业方面的应用 | 济南职业学院 | 王 岳 王 琦 |
| 基于行业需求的电子信息类专业人才培养调研报告 | 德州学院 | 王春玲 赵立岭 张秀梅 李海彦 邹 艳 王红梅 张 晨 |
| 浅谈影响基层青工积极性发挥的主要因素及对策 | 胜利油田车辆管理中心孤东车辆管理服务部 | 王立永 张传军 钟 敏 |
| 纵向加密认证网关仿真关键技术研究 | 国网技术学院 | 王璐璐 |
| 高职校企合作开发企业文化类校本课程的策略研究 | 济宁职业技术学院 | 韦秀芝 李建惠 满孝平 姚海元 周传运 闫 伟 |
| 高职建筑室内设计素描课程教学中设计思维能力的培养探析 | 山东科技职业学院 | 武 峰 |
| 浅谈石油企业专业技术培训的“五次转化” | 胜利油田现河采油厂 | 咸喜波 敬美明 乔鲁海 赵金秀 刘红霞 原彩明 赵 晓 李 勇 |
| 基于“卓越计划”的地方普通高校毕业论文（设计）指导模式的探索与实践 | 德州学院 | 辛炳炜 王丽梅 王爱丽 |
| 现代远程教育教师专业发展研究—以开放大学为例 | 山东广播电视大学 | 邢晓春 |
| 如何上好一堂课 | 菏泽技师学院 | 徐秋菊 |
| 论三要素在钳工实训课教学的应用 | 山东兖矿技师学院 | 许 国 杨国政 管 艳 |
| 高职英语词汇教学中反转课堂的应用 | 烟台汽车工程职业学院 | 闫 娜 |
| 基于市县一体化的供电公司青年员工培养“12345”体系研究 | 国网山东省电力公司聊城供电公司 | 闫光太 刘先舟 王家滨 李 祯 马瑞泽 王 伟 翟宝华 秦开阳 李 迪 逯培兵 |
| 基于微信企业号的移动学习研究 | 莱芜职业技术学院 | 张 凤 高庆茂 耿慧云 韩素琴 张 娟 隋 静 郑 伟 |
| 基于PLC和变频器的煤油真空气相干燥罗茨泵控制系统改造 | 济南西门子变压器有限公司 | 杨 飞 田德华 李 宁 杨世国 |
| “互联网+”背景下的山东省农业产业发展新态势及人才需求调研报告 | 德州学院 | 张秀梅 王红梅 邹 艳 李海彦 王春玲 张 晨 |
| 《采煤机操作与维护》 | 山东兖矿技师学院 | 张立新 卓成山 李冰瑶 孙婷婷 周庆慧 陈 琳 郭 飞 杜秋实 |
| 导入式教学法在《供电服务典型案例讲解》微课中的应用 | 国网山东省电力公司嘉祥县供电公司 | 翟 华 文 惠 张 丽 于久洋 于秋蕊 宋思峰 李凯莉 郝金锋 |
| PLC远程实验室建设探索与实践 | 山东兖矿技师学院 | 于向东 孙 宜 |
| 德州市新型职业农民教育培训模式探究 | 德州学院 | 郑 芳 郑世英 于凌春 张乃琴 李士平 耿建芬 |
| 构建技工院校开放共享的计算机实验教学体系研究 | 山东兖矿技师学院 | 张丽萍 |
| 关于创建学习型班组的探索与实践 | 国网山东省电力公司茌平县供电公司 | 张秀秀 张建军 姜廷飞 陈 凯 李清禄 董进进 王新鹏 张 振 |
| 行业、企业发展需求下服装与服饰设计专业人才培养调研报告 | 德州学院 | 赵 萌 |
| 基于混合式课堂教学的高职高等教学改革研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 杨 芹 |
| 构筑人才培育高地 ，开启企业职教新格局 | 山东兖矿技师学院 | 张立香 闫 涛 赵玉兵 |
| 基于现代学徒制人才培养模式下的高职院校“双师型素质”青年教师培养探析 | 烟台汽车工程职业学院 | 张劲松 |
| 计算机实践教学研究 | 兖州煤业安全技能培训中心 | 杨晓芹 |
| 基层经营管理体系与绩效考核模式的建立 | 胜利油田车辆管理中心滨南车辆管理服务部  | 郑景堂 |
| 基于校企合作的创新创业实践教学体系的构建 | 德州学院 | 赵琳琳 徐凤生 刘艳芹 张立华 |
| 煤矿安全培训教学的创新研究 | 兖矿安全技能培训中心 | 张立新 张晓明 |
| 德州青少年生命观现状的调研与分析 | 德州学院 | 左海静 刘丽霞 |
| 计算机应用基础项目化教程 | 烟台汽车工程职业学院 | 邹爱琴 邹 鹏 云玉屏 徐加爽 王传俊 胡海涛 宋 静 曹丽娟 |
| 培训工作在新型采油管理区员工队伍稳定的重要作用 | 胜利油田滨南采油厂 | 张兆红 张淑梅 张非非 曹在雷 |
| 企业层级经营管理目标考核体系的构建与实现  | 胜利油田华滨实业有限公司  | 张 宏 |
| 德州市构建培训输送 就业一体的职业教育体系问题及对策研究 | 德州学院 | 邹 艳 王 静 王红梅 杨海莲 栗 军 李海彦  |
| 浅谈供电企业员工成才路径 | 国网山东省电力公司枣庄供电公司 | 张晓春 马 伟 张 明 |
| 浅谈新时期企业员工培训 | 胜利油田滨南采油厂 | 赵爱华 赵厚宁 陈世文 |
| 山东打造“道德文化高地研究” | 济宁职业技术学院 | 杨文启 |
| 实施电网线路预控技术管理 有效降低电网故障率 | 胜利油田电力服务中心 | 赵 毅 张 滨 |
| 思维导图在液压与气动技术教学中的应用与效果分析研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 于瑛瑛 云玉屏 谢丽君 曹 伟 |
| 校企合作背景下数据技术专业人才培养模式探索—以德州学院为例 | 德州学院 | 周小双 徐凤生 沈延锋 王金婵 |
| 新时期思想政治教育研究 | 兖矿安全技能培训中心 | 杨成军 |
| 在大数据背景下培养创新性应用型人才 | 德州学院 | 尹秀玲 高秀莲 董立华 孔淑霞 王金蝉 刘金亮 |
| 自动调谐装置在限制弧光接地过电压和铁磁谐振过电压中的应用 | 胜利油田电力服务中心 | 杨振强 李新光 |

三等奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果题目 | 申报单位 | 作者姓名 |
| 以效益提升为目标的作业队伍精益管理 | 胜利油田孤岛采油厂 | 白瑞义 赵法武 刘兴山 魏士庆  |
| 油藏开发过程中断层纵向封闭性定量解析及应用 | 胜利油田东辛采油厂 | 卜丽侠 张 静 孙燕美 任晓燕 肖 清 康 倩 |
| 课程项目化改革引领下教材开发及信息化教学模式实践研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 曹 伟 于瑛瑛 张 萍 |
| 浅谈“教学做”一体化教学模式在技工英语教学中的实践 | 山东兖矿技师学院 | 陈 琳 |
| 大学生英语课堂教学目标设定存在问题及对策 | 德州学院 | 陈 燕 马应心 宋 霁 徐灵芝 范雅茹 郑 捷 候深燕 |
| 联系实际,创新思路,不断探索党员干部培训的新模式 | 胜利油田滨南采油厂 | 范雅玲 赵黎明 |
| “互联网+”时代混合式学习在企业培训中的发展研究 | 山东科技职业学院 | 冯 敏 王海梅 姬凤仙 宋艳艳 孙翠芹 |
| 推行“四自管理”搭建学生成长轨迹 | 潍柴高级技工学校 | 管丽芳 |
| 培训工作如何更好地助力技术创新 | 胜利油田现河采油厂 | 怀 文 赵 静 于 巧 |
| 谈心教育在企业思想政治工作中的应用 | 胜利油田油藏动态监测中心 | 黄有祥 孙学忠 |
| 浅析语文学习兴趣的培养 | 山东兖矿技师学院 | 霍凤仙 |
| 应用型人才为目标的有机化学实验教学改革 | 德州学院 | 贾 贞 华晓莹 刘明成 伍 平 |
| 信息技术环境下高职数学教学改革的实践和思考 | 烟台汽车工程职业学院 | 姜田利 |
| 打造美丽特色小镇问题及对策研究—临邑县德平孝德康养古镇为例 | 德州学院 | 陈广凤 冯建英 李冬梅 |
| 基于产学结合的企业实习模式研究与探索—以机械制造与自动化专业为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 董 刚 刘金凤 李 强 王传俊 牟 伟 |
| 开展岗位安全标准化操作培训 促进安全生产 | 胜利油田滨南采油厂 | 范建国 |
| “双管理+四对接”模式下的现代学徒制探索与实践研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 焦安霞 王万君 |
| 强化技能培训 提升管理水平 | 胜利油田滨南采油厂 | 金跃忠 刘文政 黄青华  |
| 山东省老年护理需求调查研究 | 德州学院 | 李 婧 董茂江 吴继卫 滕学芹 董平轩 罗茹茹 |
| 基于CAD、CAE技术的注塑模具设计课程改革研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 李 强 李世一 李东福 董 刚 冯爱平 张 静 张 萍 |
| “师范专业认证”背景下的教师教育实践模式新思考—以德州学院小学教育专业为例 | 德州学院 | 李 双 |
| 对中职化学教育改革的途径探讨 | 兖矿安全技能培训中心 | 李春霞 |
| 现代学徒制模式在软件技术专业中的实践与探索 | 济宁职业技术学院 | 李汉挺 任翠池 |
| 高职模具专业课教师运用SMART原则在企业顶岗锻炼的实践与心得 | 莱芜职业技术学院 | 李坤淑 陈 军 孙贵斌 孙召瑞 李传红 李世班 吴修彬 |
| 数学建模竞赛与高职数学教学相结合的策略探究 | 烟台汽车工程职业学院 | 李晓丽 |
| 《物流信息管理》 | 济宁职业技术学院 | 李兴志 翟洁萍 姚树魁 郑 微 |
| 新形势下企业思想政治工作方法创新研究 | 胜利石油管理局热力分公司  | 李长勇 |
| 技校学生心理健康问题分析及对策 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘 锋 葛智芹 唐庆华 |
| 高职精品信息化课程的整合建设与实践 | 烟台汽车工程职业学院 | 解淑英 谢丽君 李东福 马士伟 刘凤景 |
| 《轴向拉压杆的强度计算》 | 山东科技职业学院 | 刘 明 |
| 《电工基础》教学改革探讨 | 山东兖矿技师学院 | 刘 霞 李志伟 |
| 机械基础课程教学中一体化教学模式的实践探讨 | 兖矿安全技能培训中心 | 刘海燕 |
| 山东远程教育支持服务中心创建调研 | 山东广播电视大学 | 刘民杰 |
| 新形势下企业开展“师带徒**”**活动 | 胜利油田孤岛采油厂 | 刘玉平 龚泽峰 艾胜军 王有庆 刘小双 朱 昆 张 勇 于培杰 |
| 基于“木桶原理”的石油企业培训体系的构建 | 中石化共享服务有限公司东营分公司 | 吕锡莲 |
| 《酒店英语》 | 济宁职业技术学院 | 率华娟 刘俊华 满孝平 刘灿才 |
| 浅谈油田员工的培训管理 | 胜利油田滨南采油厂 | 马克喜 |
| 日照市职业教育校企合作新模式研究 | 日照市技师学院 | 秦 涛 |
| 《新质量管理与审核》 | 山东科技职业学院 | 秦振友 李敬伟 |
| 浅析虚拟仿真技术在柴油机专业教学上的设计和应用 | 潍柴高级技工学校 | 任丰琳 董传慧 李 勇 刘丹丹 管丽芳 张 林 |
| “互联网+”背景下加强企业培训工作的对策 | 兖矿安全技能培训中心 | 孙 敏 管 平 李建军 |
| “互联网+”背景下山东省跨境电商企业员工培训对策研究 | 山东科技职业学院 | 王海梅 迟尧林 梁宏昌 刘晓双 徐 曼 冯 婷 |
| 《服装结构设计》 | 德州学院 | 宋科新 |
| 《三面视图的形成及其投影规律》——《机械制图》教案 | 日照市技师学院 | 孙开国 |
| 德州市发展医养融合型养老机构的条件和模式研究—以德城区、经济开发区、商贸开发区为例 | 德州学院 | 孙士杰 董茂江 高 峰 任 吉 张 琳 |
| 教学活动设计在课堂教学中的研究 | 潍柴高级技工学校 | 王德合 |
| 煤化工的教学现状和改革刍议 | 兖矿安全技能培训中心 | 孙婷婷 |
| 高职汽车检测与维修技术专业现代学徒制人才培养存在的问题及对策 | 烟台汽车工程职业学院 | 赵玉田 |
| 《纹织工艺与CAD设计》 | 德州学院 | 张会青 王 静 |
| 推行“三式三化”培训法 提升全员标准化培训 | 胜利油田滨南采油厂 | 滕枝娜 孙 凯 |
| 网络环境下大学生自主学习策略研究 | 德州学院 | 宋新峰 张中玉 刘 静 董平轩 |
| 现代煤化工生产技术课程项目化教学探讨 | 兖矿安全技能培训中心 | 王 娜 |
| 信息与计算机科学专业“分层管理 应用驱动”人才培养方案的优化研究 | 德州学院 | 任文丽 刘艳芹 赵琳琳 尹秀玲 |
| 频繁跳槽下高职就业教育工作对策研究—以烟台汽车工程职业学院为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 王秋梅 刘金凤 李臣华 赵力宁 张 莉 |
| 社区教育工作者科研队伍建设策略研究 | 山东广播电视大学 | 王文琳 |
| 新时代应切实增强形势任务教育有效性 | 胜利石油管理局热力分公司 | 吴广伟 |
| 学科交叉背景下力学课程实践教学体系的探索与实践 | 德州学院 | 王红梅 邹 艳 栗 军 于家峰 赵广胜 王吉华 |
| 提升电气安装工作质量和效率探讨 | 中石化胜利油建工程有限公司 | 武丽君 |
| 《坚强面对生活》教案 | 山东兖矿技师学院 | 肖丽华 |
| 持续强化全员安全意识 提升标准化操作能力 | 胜利油田滨南采油厂 | 肖双燕 陈国新 崔亚飞 |
| 试论如何加强保安企业文化建设 | 德州振威保安服务有限公司 | 宿志刚 刘晓云 |
| 《商务日语函电》 | 山东科技职业学院 | 徐 曼 |
| 论中职院校机电教学存在的问题与对策 | 山东兖矿技师学院 | 闫 涛 张立香 |
| 影视资料在高校环境类公选课教学中的作用 | 德州学院 | 王 芳 王文强 王爱丽 商书波 张春辉 董 岩 |
| “翻转课堂”在汽修实训课教学中的设计与实践 | 山东兖矿技师学院 | 杨国政 许 国 管 艳 |
| VR技术在车辆虚拟维修中的应用分析 | 山东兖矿技师学院 | 杨国政 许 国 管 艳 |
| 如何提升一线职工的技能素质 | 胜利油田现河采油厂 | 于 巧 赵 凯 怀 文 王家勤 |
| 《液压与气压传动》实训系列课程 | 烟台汽车工程职业学院 | 于瑛瑛 王 冰 |
| 高职院校实施“专本套读”的方法研究 | 青岛求实职业技术学院 | 余景波 |
| 加强作业质量管控体系建设，推进作业提质增效升级 | 胜利油田孤岛采油厂 | 张 凯 尚小东 赵海龙 杨占健 宋佃龙 张 伟  |
| 论积极心理学在员工培训中的作用 | 胜利油田现河采油厂 | 张 敏 |
| 提升高职院校教师专业能力有效途径的研究 | 烟台汽车工程职业学院 | 孙 丽 |
| 《体育场馆物业管理》讲义 | 德州学院 | 张 英 |
| 作业系统提质降本现状分析与主要对策 | 胜利油田孤岛采油厂 | 赵法武 袁 帅 白瑞义 尚小东 张 强 林和祥 |
| 《触电急救 脱离电源的方法》教案 | 山东兖矿技师学院 | 张红玲 |
| 县供电公司普法教育工作分析及研究 | 国网山东省电力公司茌平县供电公司 | 张 振 赵荣涛 王 勇 张建军 陈 凯 董进进 王新鹏 张秀秀 |
| 浅谈信息管理中计算机网络数据库技术的应用 | 兖矿安全技能培训中心 | 朱晓峰 |
| 企业员工培训调查研究报告 | 德州学院 | 张秀梅 王红梅 邹 艳 李海彦 王春玲 张 晨 |
| 培养学生学习主动性 提高其解决问题能力 | 山东兖矿技师学院 | 赵玉兵 张立香 徐 玲 |
| 基于“全能型”供电所的一专多能台区经理的培养 | 国网山东省电力公司茌平县供电公司 | 赵荣涛 袁宏斌 李维鹏 郑锦红 杨文文 杨 博 钟海光 崔永华 |
| 高职院校汽车专业课程项目化教学改革实践与研究—以汽车制造与装配技术专业为例 | 烟台汽车工程职业学院 | 张胡英 邢福荣 王文菁 刘宏峰 林沐杰 |
| 服装国际贸易实务 | 德州学院 | 赵 伟 |
| 职工转岗培训工作探讨 | 山东兖矿技师学院 | 周庆慧 |