|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件  2021年技工院校教学论文评选活动获奖名单 | | |
| **一等奖（104篇）** | | |
| 论文题目 | 作 者 | 学 校 |
| 数字赋能：撬动教学深度变革的实践研究 | 张艳秋  张 黎 | 兰溪市技工学校 |
| 依托8字形螺旋改进评价深化岗课赛证融通 | 应 月 | 黄岩工业技工学校 |
| 源于以综合技术项目为载体的“四阶四进”复合型人才培养的实践研究 | 褚佳琪 | 海宁技师学院 |
| 数控专业复合型技师研修策略与实践 | 金 江 | 海宁技师学院 |
| 以生产性项目为载体的信息化教学平台的构建与应用 | 杨 帆  张金金 | 玉环市技工学校 |
| 《机械制图》“四元六环六模块”电化教学模式探索 | 郝婷婷 | 海宁技师学院 |
| MES系统在智能制造生产线中的应用——以宁波（北仑）公共实训中心为例 | 洪俊杰  许 秦 | 宁波技师学院 |
| 注塑模具实训课程一体化项目教学的研究与实践 | 徐林富 | 台州技工学校 |
| 技工院校“四段五跨六位一体”培育现代工匠的探索 | 李善东 | 象山港高级技工学校 |
| 三融三共：机械专业开放性教学资源库应用的实践研究 | 陈立峰 | 海盐县技工学校 |
| 融渗思政元素的技工院校专业课程教学探索与思考 | 田钱军  顾灿飞 | 杭州萧山技师学院 |
| “智能制造中的机械机构”教材建设与研究 | 张凤臣  曹龙显 | 湖州工程技师学院 |
| 基于AHP的技工院校机械专业学生适应性研究 | 郑小龙  陈丽娜 | 宁波第二技师学院 |
| 四维融合：工匠精神引领下技工院校技能工匠培养的实践研究 | 查云佳 | 海宁技师学院 |
| 基于产教融合的技工微电子专业跨界融合课程建设研究 | 骆一洲  张 婷 | 绍兴技师学院（筹） |
| 产教融合视域下的PLC“课程思政”实施策略研究 | 吕 华 | 海盐县技工学校 |
| 契合·蓄势·提质：技工院校“匠苗”培育路径研究 | 陆晓燕 | 海宁技师学院 |
| 技师研修“两环六步”帮学教学模式的实践探究 | 王晓君 | 平湖技师学院 |
| 基于“互联网+”电子技能沉浸式学习路径研究 | 范佳媛 | 海盐县技工学校 |
| 以专业课程为基础的技工院校课程思政探索 | 丁 洁 | 慈溪技师学院 |
| 浅谈中技电力拖动教学中学生自主学习能力的培养 | 张忠杰 | 海盐县技工学校 |
| 一联三动：基于大师工作室电气专业高级工研修项目实践研究 | 王 乾 | 平湖技师学院 |
| 基于可视化数据分析的技能训练新策略 | 陶 伟 | 平湖技师学院 |
| 基于“八步法”培养“汽车医生”的实践与探索 | 吴 凯  王顺锋 | 余姚技师学院（筹） |
| “资质矩阵”卓越教师创新团队建设研究 | 顾佳辉  白洪湖 | 湖州交通技师学院 |
| 汽修专业一体化课程“三阶四元五维”评价模式研究 | 张庆才 | 湖州交通技师学院 |
| 结合现代学徒制与新型学徒制实施特色学徒制 | 黄 洲 | 湖州交通技师学院 |
| 一体化教学中汽修专业课程思政的探索与思考 | 王超众 | 海盐县技工学校 |
| “2+5+N”：轨道交通专业实训教学活页式教材开发的实践探究 | 钱正一  周晓祺 | 海宁技师学院 |
| 汽修专业课程体系“四位一体”构建策略研究 | 金 帅 | 海盐县技工学校 |
| 惟创新者进：物流专业创新实践教学体系的构建与探究 | 商 磊  潘乐威 | 湖州交通技师学院 |
| 产教融合下技工院校会计专业“外联内训式”学徒制实践 | 葛形形 | 长兴技师学院 |
| 技工院校会计专业游戏段位式进阶学习路径研究 | 金 苗 | 平湖技师学院 |
| 以大概念观育人的电子商务专业课程改革的新探 | 吴红梅 | 浙江省机电技师学院 |
| 以职业发展方向为导向的技工院校商务专业学生个性化培养的研究与实践 | 宋秋红 | 绍兴技师学院（筹） |
| “三阶式”打造中职商务团队的实践研究 | 姚 华 | 桐乡技师学院 |
| 基于“校企汇双企”的产教融合教育模式研究 | 宋 丽 | 嘉兴技师学院 |
| 基于会计专业探索新型学徒制培养模式 | 华 洁 | 浙江公路技师学院 |
| 智慧教学：借助信息技术开展“三单五步”教学的实践研究 | 钱妙爱 | 永康五金技师学院 |
| 浅谈“辐射图”法在中职《外贸协调》信用证专项复习中的应用 | 瞿慧娟 | 桐乡技师学院 |
| 基于数据分析针对专业课的精准教学实践研究 | 陈天昊  黄小巧 | 杭州萧山技师学院 |
| 游戏化教学在技工院校《计算机应用基础》中的应用研究 | 姚淼娟 | 湖州交通技师学院 |
| 技工院校数字媒体艺术专业人才培养的探索 | 姚学芳 | 宁波技师学院 |
| 论泛在学习环境下终身学习能力的培养 | 沈明海 | 海宁技师学院 |
| 六步提优：中技信息技术生本化新范式教改研究 | 蔡云霞 | 海盐县技工学校 |
| 旅游新业态背景下校本课程开发的实践研究 | 沈民权 | 嘉兴技师学院 |
| 基于SPOC模式实现混合式教学 | 施梦柯 | 临海市技工学校 |
| 阶段式实训课堂教学模式探索 | 赵 如  王 栋 | 金华市技师学院 |
| 职业技能等级认定背景下酒店管理人才培养探析 | 高 静 | 杭州第一技师学院 |
| “家园认同”：基于中技生视角的乡土绘画活态传承研究 | 范 喆 | 海盐县技工学校 |
| 孵化校园文创教育模式 孵育复合型融创匠才 | 王凌竹 | 台州技工学校 |
| 基于“之江汇”促技工院校美术“教”堂为“学”堂 | 傅青松 | 浙江省机电技师学院 |
| 形象设计专业课程模块化教学实践研究 | 许根生  郑赛赛 | 台州第一技师学院 |
| 基于CDIO理念创新《园林小庭院》教学的实践研究 | 施春燕 | 杭州萧山技师学院 |
| 产教融合背景下医药健康产业学院构建与运行路径初探 | 张晓军 | 杭州第一技师学院 |
| 基于OBE-CSR-CDI0理念的BIM应用型人才培养模式改革与探索 | 王维刚  相明钰 | 宁波第二技师学院 |
| 乡村振兴背景下技工院校园林设计综合实训教学方法探究 | 李 爽 | 浙江建设技师学院 |
| 基于议题式教学的中职思政课“三段三议七环”教学模式的探索与实践 | 韩杰博  李洁盈 | 慈溪技师学院 |
| 新时代中职德育师资队伍建设路径探索 | 沈雅芳 | 平湖技师学院 |
| 游中学、导中教、践中行 | 朱 勤  方玉芬 | 三门技师学院 |
| 生命教育视角下中职院校心理健康教育模式的构建 | 缪艳君 | 浙江省机电技师学院 |
| “三全育人”视域下技工院校学风建设策略 | 林恩菊 | 台州第一技师学院 |
| 种一棵商树，造一片匠林——技工院校外贸班级建设 | 朱婷婷 | 长兴技师学院 |
| “三零四查五度”技工学生假期小组合作学习的管理 | 高强强  李 燕 | 长兴技师学院 |
| 循环点亮：职业生涯教育体验教学探微 | 李 莉 | 海盐县技工学校 |
| 新冠肺炎疫情对技工院校学生心理健康影响的调查初探 | 俞 芳  姜诗镘 | 绍兴技师学院（筹） |
| 筑魂育人：技工院校“一体三翼”党史教育的创新路径探析 | 陈 杰 | 海宁技师学院 |
| 中职思想政治“一核三轴六学”实践育人探究 | 姚英才 | 平湖技师学院 |
| 技校生立德树人视域下融入劳动教育的路径探析 | 徐科央 | 慈溪技师学院 |
| 工匠精神纳入职业院校思政教育的内化与外联建设研究 | 王 莉 | 杭州第一技师学院 |
| “五彩”工程：技校学生会干部“胜任力”提升策略 | 张恩娜 | 平湖技师学院 |
| 技工院校语文应用教学例谈 | 李琴英 | 台州技工学校 |
| 技工学校语文信息化“三微”优学建构的研究 | 胡燕琳 | 海盐县技工学校 |
| 聚焦核心素养的中技语文“信息化微学习活动”教学实践探索 | 沈 骏 | 海盐县技工学校 |
| 基于“职业精神”的中职语文混合式教学模式实践研究 | 吉 庆 | 浙江建设技师学院 |
| 技校“语文+园林”融合教学案例探索 | 王丽萍  陈利锋 | 慈溪技师学院 |
| 校企深度融合背景下技工院校语文课程教学改革现状调查与分析 | 彭丽萍 | 杭州第一技师学院 |
| 聚焦学科核心素养，提升学生思辨能力 | 陆会国 | 海盐县技工学校 |
| 中职生小说人物解读的“四微”思辨力提升策略研究 | 宋立娟 | 海盐县技工学校 |
| 用阅读提升学生的数学教学实效性 | 王永国 | 安吉技师学院 |
| 关于构建人文数学课堂的思考 | 朱翠兰 | 宁波技师学院 |
| 迭代思维在技工院校几何教学中的应用探究 | 朱丰澄 | 湖州工程技师学院 |
| 技工院校高等数学教学策略和教学方法的研究 | 郭亚茹 | 杭州萧山技师学院 |
| 基于个性化学习的数学混合式教学模式探索 | 盛惠平 | 海宁技师学院 |
| 英汽联姻：基于学科素养的汽修英语“SMILE”阅读路径研究 | 罗丹平 | 海盐县技工学校 |
| 探索思维导图在技工院校英语项目教学中的应用 | 吴燕红 | 慈溪技师学院 |
| 三融四渠：汽修英语“赋能”阅读策略研究 | 倪佳君 | 海盐县技工学校 |
| “三段进阶式”精准教学在中职英语教学中的应用 | 陈瑜婕 | 平湖技师学院 |
| 核心素养视域下利用微视频提升中职英语听说能力的实践研究 | 刘亚芳 | 海盐县技工学校 |
| 基于情境+云课堂“三段六步”混合教学模式 | 叶晓珍 | 金华市技师学院 |
| 行走式学习：技工院校英语教学与地方特色文化融合模式 | 吴霄霞 | 平湖技师学院 |
| 新时期技工学校学生职业体能与职业健康发展路径研究 | 段秀萍 | 海盐县技工学校 |
| 中职体育课堂“常规专项”教学形式探究 | 孙 斌 | 安吉技师学院 |
| “三维四度五动”技师研修模式的研究与实践 | 焦述艳  魏水泉 | 嘉兴技师学院 |
| 三微模式：技工院校学生课余自主导阅读能力的阶梯式引导 | 孙 黎 | 平湖技师学院 |
| 基于CDIO模式的技师“聚力研修”路径探究 | 沈建林 | 平湖技师学院 |
| 企校协同职业技能等级认定的创新模式研究 | 张 盛  周碧玮 | 台州技师学院 |
| 职业院校学生工匠精神培育存在的问题与路径研究 | 卢红华 | 杭州第一技师学院 |
| 实施“小纸条”教学 提升职高生数学学习力 | 孙静红 | 嘉善技师学院（筹） |
| 产教融合背景下项目研学育人的模式研究 | 陈光明 | 新昌技师学院 |
| 基于角色扮演的体验式教学法在中职会计课堂中的运用 | 陆夏芳 | 嘉善技师学院（筹） |
| 构建校园垃圾分类体系+共创绿色文明校园 | 沈莎莎 | 宁海县技工学校 |
| 雏鹰助学：中技幼师“具身学习”的创新实践 | 卫 燕 | 海盐县技工学校 |
| 企业新型学徒通用核心能力培育的实践研究 | 孔令晓 | 长兴技师学院 |
| **二等奖（156篇）** | | |
| 论文题目 | 作 者 | 学 校 |
| 产教融合模式下新时代“匠苗”的培养对策研究 | 滕朝晖  张启红 | 杭州市临安区技工学校 |
| 关于HyperMill软件制造整体式KN95口罩熔接齿模项目数控编程与教学研究 | 崔凯冬 | 平湖技师学院 |
| 基于交互式微课的“教、学、评”一体化实践研究 | 章中伟  竺芳英 | 新昌技师学院 |
| “导生+模块”让学生在钳工实训中不再“单打独斗” | 刘飞龙 | 海盐县技工学校 |
| 三坐标测量在数控专业技师研修中的应用 | 华祖荣 | 海宁技师学院 |
| 专创融合背景下创客型3D打印人才培养的实践研究 | 华 斌 | 台州技工学校 |
| 中职机械专业课的“双构”策略教学实践研究 | 吕鸣几 | 宁波第二技师学院 |
| 浙江省技工院校毕业生就业质量分析与提升策略 | 傅凯杰  郑 凯 | 杭州萧山技师学院 |
| 《液压与气压传动》课程“三段三步递进混合式”教学模式的创新实践 | 汤叶飞 | 湖州工程技师学院 |
| 层级式课堂互动模式在中职机械类教学中的探索 | 潘宇缘 | 黄岩工业技工学校 |
| 信息化技术在中职实训课堂教学的应用实践 | 胡智土 | 浙江省机电技师学院 |
| 基于实训平台的微学习资源开发应用 | 任典跃 | 象山港高级技工学校 |
| 小议基于人工智能发展背景下技工学校的创客教育的应用 | 叶孟军 | 龙泉青瓷宝剑技师学院 |
| 智能制造背景下技工院校数控专业课程改革探索 | 温正喜 | 平阳县技工学校 |
| 基于UMU平台的精准教学实践研究 | 张志浩 | 黄岩工业技工学校 |
| 对接德企的中职“一制三通三新”人才培养模式 | 金永存  杨春瑾 | 平湖技师学院 |
| 素养本位：中技机械课程思政的教学实施研究 | 马玲霞 | 海盐县技工学校 |
| 基于机床装调维修专业技师研修产教融合教学模式探究 | 戴建峰 | 衢州市技师学院 |
| 数控专业实训课信息化教学的实践与思考 | 杨 胜  章东斌 | 海宁技师学院 |
| 基于3D打印技能名师工作室“三对接三提升一联盟”工作模式的探讨 | 俞 挺  吴晓庆 | 宁波第二技师学院 |
| “三课程，三模式”中职3D打印专业“专创融合”教育的实践研究 | 陈 华  王丹浓 | 宁波第二技师学院 |
| “技师研修站”学徒制培养模式的实践研究 | 马文瑞 | 长兴技师学院 |
| 基于网络爬虫的产品机会点挖掘模型研究 | 方 雪 | 杭州萧山技师学院 |
| “工学交替”实践教学中存在的问题及对策探析 | 郭丽华  胡可望 | 永康五金技师学院 |
| 探索数字化与教育教学的“前世今生” | 徐金喜 | 桐乡技师学院 |
| 初中与技工院校的教学衔接——浅析电工专业基础课程启蒙学习 | 沈丽新 | 温州技师学院 |
| 技工院校《电子技术》课程思政教学改革探索 | 赵 丹 | 台州技师学院 |
| 中职单片机“3M”教学模式探究 | 王天宇 | 平湖技师学院 |
| 基于OBE理念技师研修教学的探索与实践 | 陆 溪 | 慈溪技师学院 |
| 项目式教学在中职工业机器人课程中的探究 | 严桢耀 | 平湖技师学院 |
| “PDCA循环”在技师学院数控维修专业一体化教学中的实践应用探究 | 王洪吉 | 平湖技师学院 |
| 产教融合人才培养模式背景下新时代浙江工匠培育的探究 | 张 坤  吴维川 | 杭州市临安区技工学校 |
| 技工院校《高级工课程设计》“三教”改革实践探索 | 金凌芳 | 杭州萧山技师学院 |
| 基于“双线并行、三阶递进、四位衔接”人才培养模式改革的探索与实践 | 陈武明  平 琳 | 永康五金技师学院 |
| 小步子·双周期·进阶制——汽车钣金“车身结构件更换”技能训练方法初探 | 刘艳飞 | 余姚技师学院（筹） |
| 新时代交通类技工院校专业体系建设的思考 | 俞锐康  刘书博 | 杭州技师学院 |
| 三维共建的技工学校汽修专业新型学徒制实践 | 廖小亮 | 象山港高级技工学校 |
| 浅谈思维导图在汽修教学中的应用 | 褚佳茜 | 湖州交通技师学院 |
| 关于实训课程精细化分组教学管理的探索与实践 | 齐文胜 | 浙江公路技师学院 |
| 巧用汽修技能竞赛成果反哺技校实训教学 | 陈文敏 | 象山港高级技工学校 |
| 三聚四模二创：《汽车机械基础》校本教材开发建设与应用 | 杨 飞 | 海盐县技工学校 |
| 三融三育：城轨运营管理专业劳动教育素养提升的实践研究 | 励 萍 | 海宁技师学院 |
| AR、VR数字技术在新能源汽车教学项目中的应用与开发 | 萧俊峰 | 浙江公路技师学院 |
| 校企协同、课岗一体——技工院校电子商务“学习工厂”教学管理策略研究 | 包佳男  罗 楠 | 柯桥区高级技工学校 |
| 思政元素在技工院校市场营销专业教学中的融合与实践 | 张陈瑜 | 天台技工学校 |
| 技工院校共享泛在智慧的交互式微课学习模式探究 | 楼晴静 | 浙江商业技师学院 |
| 技工院校电商专业学生跨境实践能力培养的探究 | 鲁晓萍 | 浙江公路技师学院 |
| 基于“爱丁堡”平板的三单教学实践与反思 | 张林玲 | 泰顺县技工学校 |
| 情境教学法：技工院校城轨专业课堂的创新实践 | 何 娟 | 永康五金技师学院 |
| 技工院校中直播电商课程教学的探析 | 张韵茜 | 安吉技师学院 |
| 微课对中职会计实训课程辅助教学作用的探究 | 梁 洁 | 安吉技师学院 |
| 《市场营销》课程实践项目《润唇膏售卖》的开发、实施和思考 | 陈 灵 | 象山港高级技工学校 |
| 浅析自媒体时代下技工院校电子商务专业人才培养策略 | 阚严祯 | 温州技师学院 |
| 开放课堂：基于三段·四步电商专业课的有效教学 | 陈芷吟 | 永康五金技师学院 |
| 技师学院财会专业实施书证融通人才培养模式研究 | 何义山 | 浙江商业技师学院 |
| 基于工学一体化教学模式下的物联网专业教学实践与反思 | 张铃艳 | 浙江交通技师学院 |
| “共通”核心素养视域下的中技计算机基础教改研究 | 张海平 | 海盐县技工学校 |
| 基于心理测评数据的课堂教学模式的初探 | 潘金安 | 安吉技师学院 |
| 新时代技工教育下思维导图在VB教学上的探究 | 何红霞 | 衢州市技师学院 |
| 技工院校学生信息素养提升实践研究 | 薛 超 | 海宁技师学院 |
| 基于大数据背景下技工院校学生教育质量评价探索 | 林 敏 | 泰顺县技工学校 |
| 三层进阶，以器聚力：中职Python课堂的实践 | 虞林佳  范小伟 | 海盐县技工学校 |
| 计算机选修课程的工作式任务教学探索 | 李存业 | 平阳县技工学校 |
| 技工院校计算机专业中创新课堂的研究与实践 | 周 烨 | 浙江省机电技师学院 |
| 家校共建模式下烹饪教学的实践与探索 | 高丹丹  王晟兆 | 金华商业技工学校 |
| “三全育人”视域下的“双元制”育人模式探索 | 金 波 | 绍兴技师学院（筹） |
| 思政元素在中职导游专业教学中的应用 | 戚凤谊 | 桐乡技师学院 |
| 烹饪西点创新创业教育模式的实践探索 | 陈慧婵 | 杭州第一技师学院 |
| 借力“工具量规”探析模拟导游讲解评价的创新研究 | 吴琳霞 | 海盐县技工学校 |
| 技工院校第二课堂“碎片化”教学的实践 | 高慧明 | 海宁技师学院 |
| 技工院校服装专业毕业设计课程体系的优化探究 | 胡意苛 | 桐乡技师学院 |
| 技工院校服装专业教师创新能力提升探究 | 张磊星  赵曹波 | 桐乡技师学院 |
| 中职工业产品设计课程教学的分析与对策 | 尹彬莉 | 平湖技师学院 |
| 美丽越剧，“五美”育人——技师学院基于越剧选修课的育人实践探究 | 王丹浓  吕鸣几 | 宁波第二技师学院 |
| “垂直领域+剧情”下的分组创作 | 童普军 | 浙江省机电技师学院 |
| 基于BIM技术平台的智慧化课堂教学改革探索 | 肖绍彬 | 宁波第二技师学院 |
| 基于“互联网+”背景下的化工分析教学中审美教育的渗透 | 许 婕 | 建德高级技工学校 |
| 四步行动研究提高国赛装饰技能项目瓷砖镶贴训练成绩 | 徐砚颖  邬萍萍 | 宁波第二技师学院 |
| 对接装配式装修的室内设计课程教学改革实践研究 | 方小卉  胡 雯 | 浙江建设技师学院 |
| 技校化工专业仪器分析课程信息化教学研究 | 金凌洁 | 建德高级技工学校 |
| 基于世赛标准的《花艺装饰》一体化课程开发 | 习珺珺 | 杭州第一技师学院 |
| 信息化背景下职业院校园林美术课程的教学模式改革探析 | 应桃园 | 杭州萧山技师学院 |
| 智能建造技术与建筑施工专业一体化教学的融合研究 | 王梁英 | 浙江建设技师学院 |
| 染缬技艺融合服装专业创新创业实践教学研究 | 许 雁  叶娉娉 | 温州技师学院 |
| 发挥BIM技术优势，推动建筑构造与识图课程教学改革 | 刘晶晶 | 金华市建设技工学校 |
| 信息化在心理健康课堂教学中的应用探究 | 姜诗镘 | 绍兴技师学院（筹） |
| 生活作业：中技生劳动教育进阶式实践研究 | 朱 洁 | 海盐县技工学校 |
| 缺爱型中技生“三自赋能”的路径研究 | 陈沈利 | 海盐县技工学校 |
| 浅谈技工院校爱国主义教育——以《大国崛起》选修课为例 | 魏克辉  雷晓罗 | 杭州萧山技师学院 |
| 技工学校劳动教育提升策略的实践研究-以劳动教育成长档案袋为例 | 朱大宝 | 黄岩工业技工学校 |
| 技工院校学生思政课学习倦怠的干预策略初探 | 马中全 | 浙江建设技师学院 |
| 技师学院劳动教育“四炼”模式的探索与研究 | 孙一腾 | 慈溪技师学院 |
| 核心素养视域下的中职思政课“议题式”教学路径初探 | 胡培星 | 平湖技师学院 |
| “打包”方法在职校班级管理中的应用 | 褚卫卫 | 余姚技师学院（筹） |
| “先生的教鞭好想要落下来”——漫谈教育惩戒的最高境界 | 邱琦峰  姚漪婕 | 嘉兴技师学院 |
| 以信仰为核心的思政课“活动育人”实践研究 | 杨春瑾 | 平湖技师学院 |
| 以“爱”之名助力班级团队合作精神提升的探索 | 孙 玲 | 海盐县技工学校 |
| 议题式教学在技工院校思政课中的实践与反思 | 蒋 武 | 长兴技师学院 |
| 三层四元四维：技工院校数控专业生产劳动教育评价机制的探索与实践 | 王 健 | 慈溪技师学院 |
| 提升中职新班主任专业化管理实践与构想 | 赵 晨 | 嵊州市技工学校 |
| 智能手机的环境下技工学校班级管理问题及对策研究 | 李学坚  吕 宁 | 海宁技师学院 |
| 手机媒体在技工院校德育中的应用实践 | 张 萍 | 新昌技师学院 |
| 构建活力课堂，提升育人实效 | 楼晨梦 | 慈溪技师学院 |
| 情感教育融入技工院校学生养成教育的对策思考 | 经 贞 | 宁波技师学院 |
| 以专业特色文化构班集体育人平台 | 沈佳健 | 平湖技师学院 |
| 团战游戏教学法在中职语文“基础知识模块”专项学习的实践与研究 | 李 洁 | 柯桥区高级技工学校 |
| 语文课堂开展整书阅读活动来提升学生人文素养的实施途径探析 | 王杏芳 | 杭州萧山技师学院 |
| 语文教学融合信息技术共同培育工匠精神 | 陈李惠 | 杭州第一技师学院 |
| 基于“三微”教学在《沁园春·长沙》中的探究 | 徐 慧 | 海盐县技工学校 |
| 技工院校语文学科科普作品选读专题教学探索 | 刘伟利  劳鸿燕 | 绍兴技师学院（筹） |
| 浅谈学生参赛作文的几点写作技巧 | 林 影 | 温州技师学院 |
| 读 译 归 评：中技生文言文生本化迁移学习策略构建实践探索 | 吴海琴 | 海盐县技工学校 |
| “研学旅行”助力中职语文课程改革的对策研究 | 刘兴元  杨进勇 | 桐乡技师学院 |
| 聚焦·浸润·体验：“民俗叙事”视域下的鲁迅小说教学路径探析 | 葛 慧 | 海宁技师学院 |
| 重构诗美：语文核心素养下中职古诗词“熏陶”教学 | 张淑婷 | 平湖技师学院 |
| “四创八化”：基于共情理念的中职生文化传承策略 | 朱莉娅 | 平湖技师学院 |
| 中职语文课程中思政教学内容的挖掘及其教学实践的探索 | 潘春华  许积龙 | 龙泉青瓷宝剑技师学院 |
| 提升技工院校数学碎片化学习效率的策略探究 | 李 绮 | 安吉技师学院 |
| 技工院校数学课堂引入数独游戏的实践与研究 | 蒋正梅 | 浙江建设技师学院 |
| 中技立体几何“一推二助三杠”网学模式研究 | 蒋飞华 | 海盐县技工学校 |
| “5E探究”教学模式提升技工院校学生数学素养的实践研究 | 黄苏燕  焦大伟 | 绍兴技师学院（筹） |
| 两版技工学校数学教材函数内容的比较研究 | 滕旦霞 | 杭州汽车高级技工学校 |
| 论Geogebra在中技数学中的有效应用 | 阮小峰 | 建德高级技工学校 |
| 三融五育：应用数学“项目化进阶”学习路径的探索 | 孙 芳 | 海盐县技工学校 |
| 中职英语“交互式”微课的优势解析与创新设计 | 陆金凤 | 平湖技师学院 |
| 课程思政融入技工院校英语教学实践研究 | 戴晓燕  项婷婷 | 杭州萧山技师学院 |
| 技工院校英语课程思政体系的构建 | 秦丹凤 | 杭州萧山技师学院 |
| 中职英语“思维图式”阅读教学路径创新 | 翁 芳 | 平湖技师学院 |
| 基于主题意义探究的电商专业英语读写结合教学策略 | 杨俊芳  张 铮 | 桐乡技师学院 |
| 技工英语混合式教学模式有效性研究 | 朱 政 | 金华商业技工学校 |
| 论技工学校英语教学中思政教育的无痕渗透 | 冯玲红 | 台州技工学校 |
| PBL教学模式在技工院校英语口语教学中的行动研究 | 周 慧 | 永康五金技师学院 |
| 一会二融三提——中职汽修英语素养阅读策略 | 汤连珠  倪佳君 | 海盐县技工学校 |
| 产出导向法“师生合作评价”在中职新模式英语课程中的实践与探索 | 江梨锦 | 杭州汽车高级技工学校 |
| 技校体育课对学生心理促进的探究与策略 | 胡文棋 | 慈溪技师学院 |
| 在技工院校体育课中开设职业体能训练课初探 | 王 盛  鞠贵芹 | 台州技师学院 |
| 中职体育教学移动网络技术应用现状及对策 | 杨丹峰 | 湖州工程技师学院 |
| 蝶变：职教青年教师“以赛优能”路径 | 陈春燕 | 平湖技师学院 |
| 指向深度学习的“四步闭环”导学策略在技师学院语文教学中的应用 | 杨蓓蓓 | 嘉善技师学院（筹） |
| 不拘形式手段 锚定教学目标以《计算机基础理论课程》教学为例 | 金 倩 | 嘉善技师学院（筹） |
| “双高”建设背景下技工院校助力乡村振兴战略的路径探索与实践 | 何元娇 | 台州技工学校 |
| 提质增效背景下技师学院科研状况研究——基于杭州市6所技师学院数据分析 | 姜 力 | 浙江公路技师学院 |
| 正念练习在技能比赛心理训练中的应用 | 李 婷 | 杭州技师学院 |
| 引导文教学法在《电力拖动》实训教学中的探究 | 薛 冬 | 嘉善技师学院（筹） |
| 区域特色职业训练院2.0的构建与实施研究 | 陈 薇 | 海宁技师学院 |
| 刍议如何提升技工院校教师的职业能力 | 张 良 | 宁波技师学院 |
| 多维发散式教学在技工院校专业课教学中的应用 | 刘萌萌 | 浙江省机电技师学院 |
| 积分卡奖励机制提升课堂教学活力 | 陆能女  商丽霞 | 慈溪技师学院 |
| 技工院校“四育一体”劳动教育的实践探索 | 唐维娜 | 浙江公路技师学院 |
| 大数据背景下技工院校教师职业档案构建研究 | 黄益飞 | 杭州萧山技师学院 |
| 技能大赛对人才培养助推作用的分析与探讨 | 罗海根 | 安吉技师学院 |
| 产教融合推动高技能人才培养的创新实践 | 陈 云 | 浙江省机电技师学院 |
| 县职业教育在东西部扶贫协作中的问题探究 | 王智慧 | 长兴技师学院 |
| 技工院校文化基础科教师的专业成长 | 陈 辉 | 绍兴技师学院（筹） |
| 技能大师工作室运行现状及对策研究 | 朱 炜 | 杭州第一技师学院 |
| “双边互创 三维共建”技工院校幼教专业技能教育路径研究 | 许 丹 | 海宁技师学院 |
| **三等奖（214篇）** | | |
| 论文题目 | 作 者 | 学 校 |
| 信息化技术助力技校铣工实训教学创新研究 | 刘仁宇  陈晓春 | 海宁技师学院 |
| “以练促学、以测促教”线上教学模式的构建和实践 | 孔 斌 | 象山港高级技工学校 |
| “精准教学”思维有效化解数控专业一体化课堂教学难点 | 叶姬明 | 龙泉青瓷宝剑技师学院 |
| 课程思政视域下机械模具工（冲压）教学改革研究 | 黄 翔 | 宁波第二技师学院 |
| 基于现代学徒制的数控专业技师培养模式研究与实践 | 吴国献 | 浙江省机电技师学院 |
| 中职生作业质量过程管理创新五策 | 韩伟平 | 平湖技师学院 |
| 基于“共同提升”为导向的数控加工课程教学改革与探索 | 施金辉 | 慈溪技师学院 |
| 职业教育“智造”复合型人才培养的实践与研究 | 应神通  周麟彦 | 浙江省机电技师学院 |
| 基于“互联网＋教育”的背景下AR技术融入焊接实训中的课堂实践探究 | 车桃炯 | 慈溪技师学院 |
| 依托工作活页 创新实训教学 | 马怀金 | 兰溪市技工学校 |
| 基于缝制机械行业创新工作室平台的工学一体评价体系研究 | 叶灵勇 | 台州技师学院 |
| 浅谈校本信息化资源库开发在中技普车技能实训教学中的整合应用 | 崔程平 | 海盐县技工学校 |
| 数控专业复合型学生“教师助手”的培养与实践 | 陆佳浩 | 海宁技师学院 |
| CAE仿真技术在技工院校机械专业教学中的实践效果研究 | 吴垠舟  张 璐 | 杭州萧山技师学院 |
| 项目驱动：机电专业技师研修项目化教学的实践探索 | 孙勇兵 | 衢州市技师学院 |
| 技工院校以技能大赛为导向的数控实训教学与竞赛研究 | 鲁国军 | 宁波技师学院 |
| 技师学院机械专业学生智能素养培养实践策略研究 | 钱星宇 | 浙江公路技师学院 |
| 借助网络同步课程助推技工院校数控专业精准教学 | 王林强 | 黄岩工业技工学校 |
| 基于智慧黑板的教学质量提升探索 | 王 炜 | 建德高级技工学校 |
| 基于深度校企合作的数控加工实践教学改革与探索 | 谢 奎 | 慈溪技师学院 |
| 浅谈技工院校机械识图课中3D技术的融入 | 陈 超 | 象山港高级技工学校 |
| “七维度”精准施教：中技机械基础信息化浸润维度教学的探索实践 | 周兰玲 | 海盐县技工学校 |
| 浅析指导技校普车实训中车削外圆的技巧与方法 | 张 健 | 象山港高级技工学校 |
| 技工学校《机械基础》课程教学的思考 | 程 鑫  龚永斌 | 安吉技师学院 |
| 基于三维设计技术的机械专业基础课教学改革 | 韩叶忠  韩瑞生 | 杭州萧山技师学院 |
| 基于1+X证书制度背景下CAD成图与零部件测绘课程的创新性建构 | 叶高洁 | 慈溪技师学院 |
| 信息时代下数控车工项目教学模式的构建研究 | 叶 波 | 慈溪技师学院 |
| 模拟电路技术应用课程教学中改革创新的探索与实践 | 刘世泽 | 浙江省机电技师学院 |
| 一体化教学在技工院校电气专业创新实践 | 苏艳辉 | 永康五金技师学院 |
| 基于云教学平台的《电工基础》课堂教学实践与研究 | 韩超杰 | 桐乡技师学院 |
| 中职EPLAN“一制三页三检”教学模式实践探索 | 许光武 | 平湖技师学院 |
| 基于移动端的everycircuit仿真软件在技工院校电工基础教学中的应用研究 | 唐玮玮 | 泰顺县技工学校 |
| 基于工学一体的搬运机器人一体化教学设计 | 赵 玲 | 慈溪技师学院 |
| 企业新型学徒制背景下电工技能人才培养路径 | 方 荣 | 慈溪技师学院 |
| 微电子专业深化产教融合的探索与实践 | 周云水 | 绍兴技师学院（筹） |
| 依托网络教学平台开发单片机课程线上资源的研究 | 张佳伟 | 海盐县技工学校 |
| 技师段人才培养“DPIE”路径探析 | 李卫震 | 平湖技师学院 |
| 一体化“车间德育”新模式的探索和实践 | 薛倩倩 | 宁波技师学院 |
| 五步教学法在《电子技术基础》教学中的探索与实践 | 叶建核 | 温州技师学院 |
| “六步教学法”在电子安装与检测学习领域中的应用 | 毛自洁 | 宁波第二技师学院 |
| 中技《可编程控制技术应用》教学诊断与改进研究 | 俞佳萍 | 海盐县技工学校 |
| 产教融合下“三共”育匠苗的探索与研究 | 张洪杰 | 桐乡技师学院 |
| 基于“SPOC+翻转课堂”的工业机器人教学模式实践探索 | 胡佳丽 | 平湖技师学院 |
| “岗课赛证”融通培养电类专业技能人才的探究 | 金保德  叶建核 | 温州技师学院 |
| 电控发动机“图模导学”过程中的思维逻辑探索实践 | 陆飞龙 | 海盐县技工学校 |
| 浅谈信息化在汽车涂装教学中的应用 | 王 超 | 湖州交通技师学院 |
| 技工院校思政教育、技能培养融合统一的实践研究 | 程泽东 | 湖州交通技师学院 |
| 整合 纾困：技校汽修电类课程的教学改革实践 | 翁立东 | 象山港高级技工学校 |
| 刍议VR技术在技校汽修理实一体化教学中的应用 | 黄科科 | 象山港高级技工学校 |
| 汽修专业校企合作技能人才培养情况的调研分析 | 虞亦琮 | 舟山技师学院 |
| 以吾爱带班、用五心育生——浅谈中职学校中途接班班主任如何有效管理班级 | 刘 洁 | 余姚技师学院（筹） |
| 《驱动电机及控制技术》典型故障微课开发 | 马成伟  朱 斌 | 桐乡技师学院 |
| 技工院校汽修专业“五岗递进，工学交替”教学模式的探索 | 林江南 | 象山港高级技工学校 |
| 基于CG-3的“三 四 八”自主学习新机制探索 | 刘伟兰 | 海盐县技工学校 |
| 基于世赛背景下的汽车维修专业KTS创新创业平台建设探究 | 楼凤娟 | 杭州第一技师学院 |
| 基于“五定五共同”人才培养模式下汽车维修技术专业的改革探索与实践 | 卫 祥 | 杭州现代技工学校 |
| “四位一体”信息化在汽车底盘课程中的教学研究 | 吕朱廉  吴志琪 | 桐乡技师学院 |
| 技工院校旅游专业与地域特色相结合的校本课程开发必要性探究 | 蒋 丹 | 安吉技师学院 |
| “手机摄影”在电商专业PS课程中的创意教学 | 全冬梅 | 平湖技师学院 |
| 基于“问诊式”教学模式的探索与评估 | 李 黎  陈海林 | 台州技师学院 |
| 技工院校电商网店创业“微应用学习”路径探索 | 陶婷婷 | 平湖技师学院 |
| 技工院校财会专业校企合作“五位一体双元育人”培养模式研究 | 王国香 | 湖州工程技师学院 |
| 基于UMU平台的混合式教学设计与实践研究 | 洪利华 | 浙江省机电技师学院 |
| 中职家校协同的新媒体“沟通圈”构建策略 | 沈佳燕 | 平湖技师学院 |
| “工匠精神”培育视角下技工院校会计教学的实践探究 | 邬锐凡 | 湖州工程技师学院 |
| 产教融合视域下跨境电商人才培养中校企合作问题研究 | 吴燕燕  谢俊琍 | 永康五金技师学院 |
| 基于1+X证书制度下我校中职会计专业课证融通教学模式探究 | 丁巧艳 | 舟山技师学院 |
| 新媒体背景下的中职电商专业新型人才培养模式的研究 | 朱卫坚  梅 芬 | 长兴技师学院 |
| 基于智慧教室的技工互动教学模式构建与实践 | 黄巧霞 | 永康五金技师学院 |
| 技工院校财会“爱丁堡”平板教学的探究与实践 | 胡燕红 | 泰顺县技工学校 |
| 思维留痕：探索服装工艺课小班化学教新范式 | 伊皆齐  陈丹红 | 象山港高级技工学校 |
| 基于创新思维的中职外贸业务协调教学设计课 | 朱志娜 | 上虞区技工学校 |
| 翻转课堂在技工院校会计教学中的信息化改进思路 | 杨 烨 | 杭州萧山技师学院 |
| 课堂改进推动深度学习和深度运行 | 黄敬鑫 | 浙江省机电技师学院 |
| 市场营销专业人才“三定三学”培养策略 | 谢碧霞 | 平湖技师学院 |
| 基于SWOT分析的外贸专业翻转课堂教学模式研究 | 陈 帆 | 象山港高级技工学校 |
| 基于“己简课堂”的混合式教学模式在中职《企业财务会计》教学中的应用 | 马亚楠 | 诸暨技师学院 |
| 任务驱动教学法在会计技能高考教学中的应用和实践 | 张卫娥 | 象山港高级技工学校 |
| 对接世赛深化网络应用人才培养模式的研究 | 孙 伟 | 嘉兴技师学院 |
| 交换机ACL Python在校园网络管控中的应用 | 盛加炳 | 安吉技师学院 |
| 产教研生态下泛在学习模式的实践与探究 | 方晓慧  李四明 | 杭州萧山技师学院 |
| 网络学习空间支持下的混合式教学实践 | 章维卫 | 台州技工学校 |
| 技工院校地理信息专业实施1+X证书制度的课程体系建设研究 | 宋姗姗 | 湖州市技师学院 |
| 课程思政融入公共基础课有效性的探究与实践 | 李 黎 | 余姚技师学院（筹） |
| 借助勤学习平台实现精准评价 让高效辅导在复习课中落地 | 舒一平 | 新昌技师学院 |
| 技工学校计算机专业一体化教学存在的问题及创新研究 | 刘 伟 | 安吉技师学院 |
| 傅里叶级数验证软件在课堂教学中的应用 | 杨 颖  杨 敏 | 浙江建设技师学院 |
| 信息技术课程“双融任务”设计探析 | 沈勤美 | 桐乡技师学院 |
| 在活动中烙印记 在实践中促匠心 | 陈海芳 | 象山港高级技工学校 |
| 四环三阶促技能：中式铺床套被套项目的精练法则 | 张叶里 | 海盐县技工学校 |
| “乡村+体验式”研学：旅游专业教学创新模式的实践研究 | 曹林芳 | 海盐县技工学校 |
| 从世界技能大赛餐厅服务比赛项目探索技工院校酒店管理专业人才培养方案的改革 | 赵 莹  赵华江 | 浙江商业技师学院 |
| 职业院校开展社会培训的实然分析与应然探讨 | 盛钿添 | 金华商业技工学校 |
| 基于“职业素养”的育人策略研究 | 洪展超 | 安吉技师学院 |
| “任务引领，理实一体化”教学模式在烹饪专业教学中的实践 | 陈聪伟  朱 芳 | 杭州萧山技师学院 |
| 深挖标准、精准数据支撑烹饪专业学生技能水平提升研究 | 华建锋  曹明强 | 海宁技师学院 |
| 养心育德 莫善于乐——音乐欣赏与中华美德互融初探 | 钱秋芳 | 嵊州市技工学校 |
| “双高”计划背景下平面设计课程教学改革与探索 | 高 吟 | 平湖技师学院 |
| 技工院校音乐课中以“境”促“情”教学的实践研究 | 井代玲  孙 丹 | 杭州萧山技师学院 |
| 技工类院校环境艺术设计专业CAD教学问题及策略微探 | 祝凯琪  陈 伊 | 浙江建设技师学院 |
| 篆刻在中职美术教学中的创新研究 | 王欢洁 | 海盐县技工学校 |
| 建构主义理论下中技幼师普通话尖音问题的解决策略 | 陈燕红 | 海盐县技工学校 |
| 浅谈职业院校非艺术专业生音乐课堂的教学实践 | 伍彬烨 | 浙江省机电技师学院 |
| 世赛引领下手工木工实训课程教学新模式 | 徐 政 | 浙江建设技师学院 |
| 虚拟仿真技术在药物制剂专业实践教学中的应用研究 | 胡 倩 | 台州技师学院 |
| 基于“赛、教、学”互融互促技能教学模式的实践探索 | 徐 佳 | 桐乡技师学院 |
| 浅谈专业教育和优秀传统文化融合 | 梅 芳 | 杭州第一技师学院 |
| 园林制图课程教学优化提升策略 | 毛永成 | 杭州萧山技师学院 |
| 化工专业实验“零污染”的实践探索 | 王小红 | 台州技工学校 |
| 基于校企轮替、工学一体的古建筑专业实践课程体系研究 | 杨卫敏  李 登 | 台州技师学院 |
| PBL教学模式下在技工院校建筑材料课程的教学应用 | 崔伟康 | 长兴技师学院 |
| 基于教学实践浅谈中职服装跨界教学的开展 | 孙 琪 | 嵊州市技工学校 |
| 世界技能大赛背景下的课程教学改革实践研究 | 刘轶奇 | 浙江建设技师学院 |
| 女式曲线翻驳领的结构与工艺探究 | 邵伟红 | 嵊州市技工学校 |
| 工匠精神融入技工院校思政教育的思考与实践 | 张霞娅  程欣荣 | 永康五金技师学院 |
| 基于积分制的中职团员日常管理的探究 | 孙 莹 | 新昌技师学院 |
| 疫情之下空中课堂的有效教学策略 | 郭明君 | 平湖技师学院 |
| 学史 明理 化行：中技思政课堂“党史育人”策略实践与思考 | 金玉飞 | 海盐县技工学校 |
| 技工教育以校为主导的家校社企德育共同体构建路径探析 | 潘永毅 | 象山港高级技工学校 |
| 新时代技工院校思想政治教育共同体运行机制研究 | 赵丽娜 | 浙江省机电技师学院 |
| 以“红船精神”引领技师学院德育工作 | 吴佳杰 | 平湖技师学院 |
| 以生为本视域下通用职业素质课程教学改革探索 | 张建娣 | 浙江交通技师学院 |
| 新时期中职教育培育学生工匠精神的实践研究 | 马 剑 | 平湖技师学院 |
| 技工院校家校沟通现实困境及路径 | 宋同顺 | 三门技师学院 |
| 小议人本主义与班级学生的自我管理 | 徐 挺 | 上虞区技工学校 |
| 浅谈技工学校思想政治课课堂教学改革的四个着力点 | 王卫青 | 台州技工学校 |
| 中职学生成长目标导航路径设计研究 | 张岸嫔 | 金华商业技工学校 |
| 技工院校课程思政教育1234改革模式的实践研究 | 靳 利  赵丽娜 | 浙江省机电技师学院 |
| 浅谈陶行知教育思想在技工学校思政课堂中的应用 | 方 奕 | 平湖技师学院 |
| 浅谈新疆内职班政治课教学中加强学生的民族团结教育 | 李国文 | 衢州市技师学院 |
| 基于“课程思政”技校生核心素养的提高 | 杨 越 | 金华市技师学院 |
| 浅谈班级管理中班主任如何创新学生操行评语的书写 | 郑欢欢 | 象山港高级技工学校 |
| 以伟大建党精神引领技工学校立德树人 | 余媚娜  韩 亮 | 建德高级技工学校 |
| 校企合作视野下中职生职业道德“四融涵养”路径 | 黄婷婷 | 平湖技师学院 |
| 基于校园文化的技工院校学生核心素养研究 | 李 燕 | 长兴技师学院 |
| 浅谈技工院校学生的手机分层管理 | 杨细芬  郑炎栋 | 杭州萧山技师学院 |
| 破旧创新，尽情延伸班级管理的边界 | 洪志鹏 | 象山港高级技工学校 |
| 工学结合背景下技校高级工学生职业素养培养的实践研究 | 朱海燕 | 象山港高级技工学校 |
| 技校新生心理资本现状调查及提升策略 | 朱芬芬 | 象山港高级技工学校 |
| 浅谈技工学校国学教育中工匠精神培育的渗透 | 胡海霞 | 象山港高级技工学校 |
| 多模式阅读中提升中职学生语文核心素养 | 胡倩倩 | 宁海县技工学校 |
| 中职语文课堂中影视资源应用研究 | 夏 镕 | 上虞区技工学校 |
| 三异二新，助力学生微写作 | 郭蕊新 | 桐乡技师学院 |
| 漫谈技校“生活语文教学”中的生命体验 | 孙 宇 | 象山港高级技工学校 |
| “课程思政”背景下技工院校教师德育能力提升探究 | 金秀梅  沈杭艳 | 杭州萧山技师学院 |
| 浅谈技校语文教学中之德育渗透 | 应丽玲 | 金华市建设技工学校 |
| “以学定教”视域下中技语文小说有效教学路径研究 | 张雯雯 | 泰顺县技工学校 |
| 利用文专融合渗透红色教育的教学探析 | 詹玉丹  蒋 铭 | 诸暨技师学院 |
| 中职语文与专业融合有效路径探究 | 冯晓雯 | 杭州萧山技师学院 |
| 比较阅读让语文课堂更有味——以《荷塘月色》教学为例 | 葛婷婷 | 象山港高级技工学校 |
| 技师院校学生语文网课学习状态调查 | 刘 琪 | 浙江公路技师学院 |
| 基于“双精准”职业能力培养目标的中技语文教学探究 | 朱菱芳 | 海盐县技工学校 |
| 技工语文生活化导践融通链实践新探 | 丁 喆 | 永康五金技师学院 |
| 时评写作与核心素养融合的策略研究 | 竺芳英 | 新昌技师学院 |
| 好课需要动情，素养源于阅读 | 王学良 | 桐乡技师学院 |
| “有声课堂”之诗歌阅读教学活动研究 | 张玉琴 | 海盐县技工学校 |
| 基于《中国传统节俗文化》网络同步课程的实践与探索 | 杨峰明 | 湖州工程技师学院 |
| “整合式习题教学模式”的初步探究与实践 | 任 芳  林 萍 | 杭州萧山技师学院 |
| 精准赋能：源于生活的中技“数学建模”教改尝试 | 夏海平 | 海盐县技工学校 |
| 浅谈技工学校数学教学资源库的建设 | 马洪亮 | 永康五金技师学院 |
| STEAM教育理念在技工数学教学中的有效实践探索 | 应舒情 | 永康五金技师学院 |
| 聚焦“多彩”数学课堂，推进“三教”改革实践 | 赵慧民 | 衢州市技师学院 |
| 互动教学在数学课堂中的运用与思考 | 房 盈  胡伟杰 | 慈溪技师学院 |
| 职业院校数学教学项目开发的实践和研究 | 杨显确  李美玲 | 温州技师学院 |
| 微考点 微时间 微学习——技工院校高三数学复习课“三微”教学模式的应用研究 | 占志勇 | 天台技工学校 |
| 技工院校数学信息化构建高效课堂的探究与实践 | 范婷婷 | 诸暨技师学院 |
| “教学做合一”注入中技会计专业数学教学活力 | 钟 薇 | 平湖技师学院 |
| 教育信息化2.0之精准化作业设计 | 贺 斐 | 桐乡技师学院 |
| 轻歌曼“悦”：英文歌在课堂中的生活化创新应用实践 | 吕盈莹 | 永康五金技师学院 |
| 基于核心素养的技工英语课程思政教学实践与反思 | 张丹丹 | 金华商业技工学校 |
| 聚焦专业素养培养的技工英语“互动学习”教学路径 | 宋丹晓 | 平湖技师学院 |
| 三步进阶：基于核心素养提升技工院校英语阅读教学的策略研究 | 孙雪玲 | 桐乡技师学院 |
| “五个维度”在前厅英语口语教学中的应用 | 唐溶冰 | 海盐县技工学校 |
| 新时期技工院校学生加强和改进党史教育的路径探析 | 王瑾红 | 杭州汽车高级技工学校 |
| 技工院校英语课程思政实践路径研究 | 方英英 | 台州技师学院 |
| 基于主题语境的中技英语词汇“可视化”教学探究 | 刘俊源 | 海盐县技工学校 |
| 课程思政视域下中国文化融入技工院校英语教学的实践探索 | 江建萍  李 斌 | 宁波第二技师学院 |
| “绘声绘色”读英语，走进英语绘本多彩世界 | 张 敏 | 上虞区技工学校 |
| 基于“互联网+”的中职英语信息化“教”“学”模式的构建 | 金晓丽 | 天台技工学校 |
| 基于小步子原则的技工院校英语听说课教学设计研究 | 马若贤  罗海水 | 宁波第二技师学院 |
| 基于“产出导向法”的中职英语读写课教学反思 | 戴雁丽 | 杭州萧山技师学院 |
| “三心二意”助力新教师业务成长 | 郑慧慧 | 象山港高级技工学校 |
| 教学机智：成就精彩的中职特色体育课堂 | 张健林 | 平湖技师学院 |
| 中职学校足球训练中“三位一体”提升射门技术方法初探 | 于 猛 | 桐乡技师学院 |
| 互动课堂：推动技工院校体育教学新实践 | 谭成亮 | 永康五金技师学院 |
| 浅议军事体育特色型技校体育课堂教学 | 张喜升 | 安吉技师学院 |
| 让“工匠精神”渗透中职体育教学 | 梁森森 | 嵊州市技工学校 |
| 互动探究 激发潜能——职技校体育高效课堂构建的教学尝试 | 陈竞健 | 浙江省机电技师学院 |
| 职业学校学生体育运动能力发展路径调查 | 杨学坡 | 杭州萧山技师学院 |
| 实施精准教学 开展“三有”课堂 | 孔玲玲 | 新昌技师学院 |
| “拼、标、画、做”四步实操可视化教学在电工考级实操中的应用 | 马慧娇  陆仁天 | 嘉善技师学院（筹） |
| 技工院校语文“协同作业”模式探究 | 钱晓勤 | 嘉善技师学院（筹） |
| “云班课”实时数据分析,助力作业精准化管理 | 张 维 | 嘉善技师学院（筹） |
| 长学制·多岗位：技校生职业能力提升路径探索与实践 | 董 鑫 | 嘉善技师学院（筹） |
| 工学结合校企共育高技能人才的实践研究 | 刘 敏 | 象山港高级技工学校 |
| 技师院校通用职业素质课程建设与实践 | 陈 萍 | 台州技师学院 |
| 读思编磨：基于课程开发的教师研究力提升路径研究 | 潘云杰 | 海盐县技工学校 |
| 技工学校会计电算化技能教学资源库的建设及运用 | 苏宇飞 | 嘉善技师学院（筹） |
| 就业创业视角下内地新疆中职班班级管理工作的策略研究 | 赵丹丹  沈 筠 | 绍兴技师学院（筹） |
| 中职学生服装专业深化产教融合的教学探讨 | 王彬瑜  胡振天 | 天台技工学校 |
| 新时代背景下技工院校内涵式发展的策略 | 谢志平 | 浙江交通技师学院 |
| 将危机转契机深化校企合作构建产教共同体的建设和探索 | 胡 波 | 象山港高级技工学校 |
| 党史融入技工院校思政课的路径探析 | 金 丹 | 嘉善技师学院（筹） |
| 新背景下技工院校社会职业技能培训的实践探究 | 王敏强  石 静 | 天台技工学校 |
| 社会化职业技能等级认定背景下技能人才培养模式的研究与实践 | 方胜男 | 衢州市技师学院 |
| 工学一体化课堂教学中学习成效评价方法研究 | 徐 君  陈海林 | 台州技师学院 |
| 班主任职业倦怠下，民办技工学校校园突发事件原因与对策的探讨 | 张玲玲 | 宁波交通高级技工学校 |
| 浅谈中职班主任工作中的专业成长和班级建设 | 陆伊晓 | 平湖技师学院 |
| 技工院校手机摄影课程的教学研究 | 郑慧斌 | 金华市技师学院 |
| 世界技能大赛集训队创新管理模式探索 | 陆佳莹 | 宁波技师学院 |
| 提高技工院校通用职业素质课程教学有效性的实践与思考 | 黄宗阜 | 温州技师学院 |
| 利用教育信息技术构筑互动政治教学课堂 | 高海芳 | 安吉技师学院 |
| 浅谈新时代技工学校班级管理中的“亮剑”精神 | 韩 亮  余媚娜 | 建德高级技工学校 |
| 基于思维导图辅助的翻转课堂在中职学前儿童卫生保健课程中的应用研究 | 余雅莹  苗 宇 | 海宁技师学院 |