

2023年总目次

第1期

提取工艺对艾叶挥发油成分的影响研究	陈 呸, 张小飞, 胡家栋(1)
延安市水资源调配问题思考	杨春育(5)
基于 Adaboost 算法的人脸图像情绪识别	王 燕(10)
基于 AFC 数据的耦合时空特征下地铁高峰客流预测研究	宋丽梅(14)
浅谈小型农田水利工程对促进渭北平原乡村振兴的重要性	杨娟革(18)
历史文化景观的地方感特征构建——以建筑景观西安钟楼为例	徐甲荣(21)
Z 世代游戏化素质模型探究	李博伦, 张苗苗(27)
从柏拉图的文艺价值观看诺贝尔文学奖评奖标准	许玉洁(30)
基于职业核心能力培养的高职学生综合素质测评体系研究	周广阔, 吴高潮(33)
厚植爱国主义情怀、筑牢立德树人之根	李 岩, 白延红(39)
东京奥运会中国女篮与竞赛对手的技术统计分析	朱宏军, 史宏涛(43)
基于创新扩散理论的应用型高职院校产业学院的路径研究	王 伟, 郑 睿(47)
高职院校“三全育人”综合改革工作实践与探索——以江苏信息职业技术学院为例	施南奇, 王永红(52)
依托产业园区推进校企合作策略研究	黄 澈, 李云龙(56)
涉农高职院校开展新型职业农民学历教育路径探索——以杨凌职业技术学院为例	沈 静, 张 雯(61)
“双高”建设背景下创意文案写作实务课程思政教育的研究	陈连锦(66)
“双高”建设背景下高职院校师德建设路径优化研究	冉嘉洛(71)
“双高”建设背景下提高英语教师文化素养的策略	王 雷, 谭海燕(75)
“双高”院校科技创新助推乡村振兴实践与探索——以杨凌职业技术学院为例	王 灿, 吴 微, 党养性(78)
线上线下混合式教学模式在水环境保护课程中的应用研究	王 梅, 窦 明(82)
高职实验动物学实践教学中翻转课堂的设计与应用	王帅兵, 陈海峰, 熊良伟, 杨海峰(86)
新冠疫情背景下药品生物检定技术课程教学改革与实践	贺立虎, 李娟丽(91)
“课程思政”在高校园艺技术专业教学中的探索——以“园艺产品保鲜技术”课程为例	薛明珂(94)
声明	(26)

第2期

陕西省水土资源潜力评价	王稳江, 同小红(1)
OneNET 平台的供暖温度监测系统设计	符晓蕊, 马安良(5)
罗红霉素片生产过程的工艺验证	文 雯, 胡家栋, 杨子琪(9)
测压管观测在赤石迳水库大坝安全管理中的运用及问题分析	钟志新, 张 俊, 韩红亮(12)
常数变易法教学研究	旷雨阳, 李兴华, 王太荣(15)
“互联网+”背景下农产品营销存在的问题与对策研究	张迪迪, 石森森, 徐祖迎(20)
新时代高校思政工作者素质涵育的基本遵循	朱芙蓉, 张晓林(23)
大学生社交媒体中不礼貌语用特征及解决对策	马 红, 刘 巍(26)
高职院校党建与业务工作深度融合实践研究——以杨凌职业技术学院科研成教党支部为例	冯 旭, 吴 微, 黎 雪(31)
课程思政视角下高职英语教师文化素养探析	谭海燕, 党红琴(34)
农村留守儿童教育管理研究与对策	李登松(38)
提质培优背景下“TWD”内部质量保证体系建设探索与实践——以山西水利职业技术学院为例	王启亮, 沈丽虹, 权振亚, 张哲平, 吴尚昆(42)
高等职业教育 1+X 证书制度试点工作的现状分析与对策研究	牛西武, 刘予东, 张建文(46)
“互联网+”背景下高职院校教学管理模式研究与实践	郭改琴(50)
经济管理专业开放实验室管理与创新探析	申 倩(53)
基于“三全育人”视阈下高校网络思想政治教育的路径研究	郭 阳, 董 杨(57)
“双高建设”背景下,提升高职教育助力乡村振兴绿色施工理念路径探讨	徐志彪(60)
基于“双高”建设背景下高职院校辅导员就业指导能力提升研究——以杨凌职业技术学院为例	何 欢(64)
“双高计划”背景下校园文化对提升高职院校劳动教育效能的路径探讨	叶 梓(68)
依托学校“双高计划”建设,加强档案工作智慧化	赵 思, 李孟娟(71)
乡村振兴赋能高职园艺技术专业高质量发展的探索	妙晓莉(75)
高职院校创新创业教育课程改革探究	罗敏佳, 宋守斌(78)
线上线下思政融合的教学模式研究与实践	白 杨(82)
1+X 证书制度下活页式教材的开发探索——以《建筑材料试验与检测》为例	杜旭斌, 雷 蕾(86)
“建筑工程识图”技能大赛下的结构施工图绘制	罗碧玉, 孟 琳, 叶 征(89)
高职院校思想道德修养与法律基础课程说课设计	杨奇清(92)
声明	(49)

第3期

石头河水库水电站1号机组改造方案研究	崔娅茹(1)
南方RTK技术在渠道测量中的应用分析	杨娟革(5)
造价信息调差法在水利工程造价中的应用研究	朱强(8)
数值模拟的翼型气动性能优化研究	曹利刚(12)
基于POF传感装置的混凝土裂缝开度预测	戚丹,包腾飞,赵珍(16)
生态翻译学视域下芜湖市旅游文化外宣翻译研究	张春慧(22)
浅谈《安提戈涅》与《窦娥冤》的悲剧观差异	赵月(26)
党建引领人才培养技能提升的探索与实践	庄向婷,高睿,白军,贾燕青(30)
跳绳运动对大学生心肺功能影响的研究	陈彦妮(33)
中华优秀传统文化融入高职院校育人过程中的措施探析	王静,谭东明(36)
对接陕西产业发展需求深化高职装备制造类专业改革研究	杨延波,张彬,董文强,雷琼,马艺琰,杨云箐(40)
“提质培优”视域下党建引领办学新模式的探索与实践——以黎明职业大学高分子材料加工技术专业群建设为例	李光考(44)
技能大赛提升人才培养质量的现状及对策研究——以工业设计技术赛项为例	宋守斌(49)
新工科背景下高职机电一体化专业学生创新实践能力培养路径研究	陆武慧(53)
“双高计划”学校产业学院建设动因及策略研究	曾庆伟,张君第(56)
浅议英语技能在“双高”院校国际化办学中的实践与强化途径	杨雪霁(61)
“双高”背景下基于“三金”策略协同育人工作模式的探索与实践——以杨凌职业技术学院旅游与管理学院为例	王红相,刘晗(64)
“双高”背景下高职思政课教师教学竞赛能力提升探究	丁静(68)
“1+X”证书制度下高职院校城运专业课证融通与“三教改革”探析	高熙贺(71)
以“学生为中心”的高职园林工程管理课程教学改革初探	薛君艳,夏浩军(76)
习近平总书记“七一”重要讲话精神融入高职思政课教学的思考	杨兴勇,李春霞(79)
融入“课程思政”的水利工程制图课程内容重构探索	王雪梅,韩红亮,陈亚萍(83)
随堂即时性讨论教学法在课程思政教育教学中的应用研究	蔺建英,段凌燕(86)
新时代高职思政课课堂教学改革创新研究	左勇超(90)
课程思政视域下高职数学“三教”改革与实践探究	孙文鑫(93)
声明	(21)

第4期

宽尾墩水流特性试验研究	郝红科,韩红亮,赵英,夏鹏飞,杜璇,李特(1)
含油废水中产脂肪酶微生物的筛选和酶学性质研究	苏少林,张文娟(6)
昆虫信息素在松墨天牛防治中的应用研究	牛永浩,张顺京,屈泽龙,徐先菊(10)
野生玫瑰种质资源分布现状及预测	夏德美,姚洪锡(13)
基于校园供水系统智能管理的建模研究	朱军伟,顾丽娜,李蕊,兰彩霞(16)
用马克思主义新闻观统领高校融媒体传播	潘娉婷(22)
淮安市传统技艺资源保护与开发策略	孟英伟,褚金剑(26)
山区26县跨越式发展战略中的职教人才高地建设——以常山县为例	邢美玲,方俊(32)
新时代高职院校基层党支部党建品牌建设实践探究——以杨凌职业技术学院“全国党建工作样板支部”培育创建单位动物医学党支部为例	代宗,沈文正,张涉,刘博,邓明明(36)
基于新时代背景下高职高专院校班主任工作的问题与对策研究	李睿扬(40)
数字赋能高职教育教学改革探索与实践——以杨凌职业技术学院为例	杜振宁,孙启昌(43)
涉农“双高”院校数字商务产业学院专业群建设思考	费汉华,张敏(47)
高职院校机械类专业群课程体系建设与实施路径	疏剑,张信群,金本能(52)
“1+X”证书制度下高职城运专业“岗课赛证”融通的实践教学模式探究——以杨凌职业技术学院为例	宋丽梅(57)
新工科背景下融合“岗课赛证”的工匠精神培养模式研究——以高职机电一体化技术专业为例	王云(61)
“双高计划”背景下人才培养高地的知识视角	陈霞(65)
“双高”背景下专业课思政建设研究与实践	胡莉娟,白延红(70)
“双高”建设背景下以“四史”教育为载体的高职学生理想信念培育路径探析	孟琦,葛梦薇(74)
“双高”建设背景下高职思政教育“提质赋能”的路径探析	王皎(78)
基于OBE的“会展平面设计”课程混合式教学改革探索	丘萍,张鹏(82)
基于SPOC的Revit建模技术课程教学模式探索	雷洋(86)
融“立德树人”的建设项目水土保持技术课程线上线下混合教学探究	黄梦琪,杨蕾(90)
融红色资源于医学英语的课程思政探索——以护理英语为例	李婉瑄(93)
声明	(69)