

2014 年总目次

第 1 期

土地流转、利益共享与乡村旅游发展研究——以“艳阳模式”为例	刘莹(1)
对旬阳生态旅游发展的思考	温晓黎, 汪斌(5)
“彬州梨”产业发展的历史现状问题与对策	王应群, 雷宗中(8)
型钢高强混凝土柱抗震性能的非线性有限元分析	彭燕(10)
近 30 年来秦岭南坡与秦岭北坡气温波动变化趋势分析	解锋(13)
电力变压器铁心和绕组振动机理及应用研究	徐浩铭, 郭琳, 晁阳(18)
附合导线近似严密两种平差方法点位精度的对比	李飞, 杨小平(22)
小型水电站机电设备安全管理探讨	习爱龙(26)
光面爆破技术在湾坞供水隧洞施工中的应用	马旺军(29)
明备用电源自动投入实验台主回路设计与制作	郭改琴(33)
灰土垫层在小高层住宅楼地基处理中的应用技术	任瑞平(36)
三维软件在泵站设计中的探索	曾飞, 李鹏涛(39)
车载式施肥机肥箱的设计	张萍, 王兵利(41)
测绘外业数据智能采集系统的研究与应用	田萍, 唐桂彬, 习爱军(44)
以人文关怀视域创新高职学生思想政治理论课教学	刘萍, 张晓林, 刘晓瑞(47)
涉农专业中高职课程衔接研究	马中宝, 姜桂娟, 李国政(50)
新加坡 NYP+职业教育对我们的启示与思考	郭英芳(53)
高职公共选修课《英美文化》课程开发	呼枫(56)
篮球跳投技术的分析与教学	史宏涛(59)
浅谈体育学法指导在职业院校中的应用	雷建辉(62)
基于岗位能力的电子元器件焊接工艺课程教学改革	邵利群(64)
网络时代大学生思想政治教育的对策	刘慧(68)
高校形势与政策课实效性对策探析	李洁明(71)
测绘地理信息企业融资方式浅析	李俊锋, 张养安, 吴鑫(74)
农林高职院校环境文化建设的思考与实践——以杨凌职业技术学院西校区环境改造为例	陈祺(78)
高职院校学生精神生活发展现状调查——以无锡市部分高职院校个案为例	尚艳琼, 张科(83)
浅谈职业女性职业生涯规划	柳榕(87)
新形势下大学生入党动机探讨	汶录凤, 何建军(91)
关于作者来稿中常见的几个问题商榷	刘延萍(94)
声明	(7)
简讯	(17)

第 2 期

玉树州 1961~2000 年的水面蒸发量变化及原因分析	陈吉琴, 何伟(1)
车载式施肥机驱动装置的设计研究	王兵利(4)
水利工程单位电子招投标发展优势的探讨	马旺军, 胡仲萍(7)
近十年国内水利旅游研究综述	李静, 刘燕威(9)
三河口泵站的水泵选型分析与选择	曾飞, 李盈(14)
750 kV 变电站主噪声源特性及其噪声机理研究	徐浩铭, 刘鑫尚(18)
安康市雨水利用探讨	刘福兴(24)
从灌区大型泵站改造项目的实践谈水利工程造价控制	乔凤玲(26)
基于无人机遥感影像处理方法的可行性试验	张养安, 李俊锋, 崔云龙, 等(29)
浅谈小截面筒体钢筋混凝土施工技术措施	刘淑侠(33)
王圪堵水库左坝肩下游护坡反滤设计	王红, 许晓(37)
HPS 澄清池结构形式的优化分析	程瑞芳, 宁亚峰(40)
试卷自动生成系统的设计	张习博, 任国霞(45)
沼肥在设施农业大棚中的应用	李红霞(46)
长距离输水工程施工供水方案的确定	张庆春(48)
五步教学法在《java 程序设计》课程的教学设计探讨——以“抽象类”为例	纪娜, 何国荣(51)
FluidSIM 软件在《液压传动与气动技术》教学中的应用	王志华(56)
项目教学法在“植物生产与环境”课改中的应用	刘永红, 张莉, 李歆, 等(58)
中职学校“有效教学”理念下的教学策略——以《建筑构造》教学为例	谢洪(61)
以数学教学为媒介, 培养职业院校学生规范意识	雷兴辉(65)
高职院校《大学生职业生涯规划》课程教学实践与探索	张红娟, 张朝晖(67)
TAFE 理念在高职《工程测量》课程中的借鉴与实践	田萍, 周波, 孙茂存(71)
对高职学生成才素质教育体系构建路径的思考	王周锁(74)
浅谈“三观”教育工作的重要性	刘志轩(77)
高职院校校企合作存在问题探析	吴薇, 王云江(79)
西方战争艺术个体叙事特征的演变	张楠(81)
新时期人事档案管理工作的重要性及创新模式思考	甘秋歌(84)
职业生涯规划与就业指导教学研究——“高职大学生职业价值观探索”教学设计	周广阔, 曹轩峰, 陈丹(87)
高职院校学生思想政治状况的调查与教育对策研究	侯慧贤, 吴薇(90)
论高职思想政治理论课教师“一德二能”建设的意义	张曦望, 张晓林(93)
声明	(23)

第3期

三维 GIS 在国内外现状分析研究	李俊锋, 张养安, 阮林林(1)
水库大坝风险管理综述	杨波, 马旺军(5)
志丹县泥浆泵筑坝土料的物理力学性质研究	许怀东, 刘仲宝(8)
高职院校校园环境建设与学生人格培养策略研究	王云江(11)
高职院校英语教学中实施小组合作学习的前期研究	杜周军, 周天晖(16)
两种药液混合系统的对比研究	张争刚(19)
风管加湿系统节能改造的研究	周红英, 黄华栎(21)
刍议“城中村”安置工程编制招标最高限价的方法及应用	周妍(24)
重积分在积分不等式证明中的应用	黄云美(27)
基于 FluidSIM 的压力机液压传动系统设计与仿真	王志华, 熊刚, 徐浩铭(34)
填充墙钢框架体系的受力性能分析	彭燕, 纪艳琪(36)
强度折减法边坡失稳判据的分析	宁翠萍, 杨益(40)
基于灰色关联度法探究当前房地产价格的影响因素	黄无非(43)
高职院校校企合作办学的探索与实践——以陕西能源职业技术学院为例	牛西武, 魏焕成(46)
改变思路 增加趣味 提高单招生的教学效果	赵英, 郭旭新, 霍海霞(49)
高职院校职业生涯规划课程教学改革初探——以福建船政交通职业学院管理工程系为例	张竞(52)
高职食品微生物及检测技术实训教学改革与探讨	雷琼, 马文哲, 李国秀(55)
高职非测量专业工程测量课程教学改革探讨	李飞, 杨小平, 张养安, 等(58)
高职动漫设计专业 3D MAX 室内效果图设计课程教学改革与实践	马巧娥(60)
论汉英翻译教学对学生写作技能的影响	刘联党(63)
高职院校思想政治理论课教学现状与改革对策——以杨凌职业技术学院为例	姚萍(65)
文化体验教学法在高职涉外护理专业英语教学实践研究	杨娴, 张翩(69)
实施十大节庆主题教育 彰显学院思政工作特色——杨凌职业技术学院大学生思想政治教育工作的实践与探索	曹毓刚, 任得元, 王周锁, 等(72)
“三观”与腐败问题的探究	刘志轩(75)
陕西省中等职业学校培训现状调查报告	王晓地, 苏娟丽, 王红相(78)
成人函授教育学情现状调查与对策分析——以江苏省常州建设高等职业技术学校为例	许明(82)
高职院校学生工作精细化管理与服务探索与实践	周广阔, 王周锁, 马秀魁, 等(85)
农业高职学生自信心团体辅导研究	李贞霞(89)
高职院校心理健康教育存在的问题及对策	吴薇(92)
关于民营银行提高竞争力的思考	陈娟利(94)
声明	(45)

第4期

高频振捣对建筑施工混凝土强度的影响	姜良波, 冯旭, 郝伟(1)
保温层梯形渠道温度场数值模拟对比分析	芦琴(4)
土料分散特性试验研究	任瑞平, 杨秀娟, 余佳辉, 等(7)
世界食品零售业多元业态现状及发展形势分析	田万强, 李林强(11)
创新形式下的高等职业教育研究	李正, 翟振东, 雍浩, 等(13)
大气环境监测的数字化测量分析	鄂晓晖(18)
基于微缩景观的旅游学院环境文化建设特色思考——以杨凌职业技术学院旅游与管理分院为例	陈祺, 任得元, 王青宁, 等(20)
基于国内外遥感影像解译软件应用研究	张养安, 李俊锋, 王蓬(24)
变位系数随轴变化的渐开线齿轮的建模	周国龙, 谷振忠, 肖小斌(28)
射流泵式喷雾混药装置基本性能方程的确定	马艳丽(31)
宝鸡市蟠龙塬 70 平方公里测区内布设 GPS 控制网的方法和精度	赵飞燕, 杨旭江, 孙茂存, 等(34)
园林静态视觉空间秩序在主题公园中的应用研究——以南京银杏湖婚纱摄影主题公园为例	衣学慧, 熊星(36)
基于 AR 法的输电塔线体系三维空间风振反应分析	张伟丽(40)
平面杆系几何组成“四步分析法”	赵刚(44)
校企合作开发教学软件探讨——以《旅游景区服务与管理》教学软件为例	李耀辉, 董建辉(47)
大学英语教学中的文化教学——差异对比分析	李冬梅(50)
“4321”项目化教学设计在建筑工程计量与计价课程中的应用	王占锋(53)
高职思政课“两翼齐飞三环联动”实践教学模式的探索与思考	张中世(56)
高职环保类专业综合实习模式探讨	赵秋利, 苏少林, 朱海波(59)
高职汽车营销课程改革初探	吕秋硕(62)
高职院校计算机类实验实训室课外开放探讨	杜振宁(64)
基础英语与职业英语相融合的高职英语课程研究	吕岩(68)
高职公共英语教学“陌生化”路径研究	肖春艳(71)
从跨文化角度看新人教版高中英语教材的利与弊	杜琨(75)
“三观”与做人做事问题的探究	刘志轩(78)
涉农高职院校学生责任教育探究	刘晓瑞(81)
杨凌职业技术学院“12611”师资培养体系的创新与实践	王红相(84)
论活动在涉农高职学生思想政治教育中的价值	张晓林, 杨红梅, 刘萍, 等(86)
《喜福会》中的文化意象研究	王丹(89)
NBA 篮球比赛中战术心理的运用研究	黄隽, 刘讯(93)
声明	(39)