

《西昌学院学报(自然科学版)》2018年总目录

区域特色农业

- 贡嘎山东南坡重楼的土壤养分及栽培重楼的性状研究 王安虎,曲继鹏,杨 坪 (1·1)
- 攀西烟区不同海拔对烤烟揭膜时间的影响研究 谢华英 (1·5)
- 李砧木硬枝扦插繁育技术研究... 李 靖,刘 佳,陈 栋,孙淑霞,涂美艳,宋海岩,刘春阳,江国良 (1·10)
- 淮山优良品种“桂淮”抗旱性研究 黄 静 (1·13)
- 植原体病害及其相关植物激素研究进展(特约稿) 刘俊男,王柱华,赵 宇,蔡 红,郭乔优 (2·1)
- 两例犬子宫蓄脓的诊断与治疗 陈鹏云,朱远孝 (2·6)
- 利用 CRISPR-Cas9 系统高效创制水稻品系“17318”的 OsGW2、OsGN1a 基因定向突变体(特约稿).....
..... 周建平,吉琳艺,何 瑶,郑雪莲,罗 樊,蔡光泽,张 勇 (3·1)
- 基因组学在苦荞研究中的应用(特约稿)..... 刘新宇,蔡兴勇,王安虎,蔡光泽 (3·6)
- 苦荞饮食对自发性高血压大鼠肠道菌群的影响(特约稿) 蔡光泽,蔡兴勇,王安虎,刘新宇 (3·11)
- 美姑山羊体尺体重相关分析及生长曲线模型拟合.....
..... 杨世忠,陈星月,周 潇,陈 益,王林杰,林代俊,拾乙勒土,沙马说布,吉物拉莫 (3·15)
- 马铃薯高产栽培的最优平衡不完全区组试验设计与分析 张 毅,方志荣,彭正松,李佩华,曲继鹏 (3·20)
- 不同施肥组合方式对攀枝花烤烟经济效益的影响 唐力为,吕婉茹,杨军伟,李再胜,代 沙 (4·1)
- 响应面法优化白背毛木耳子实体多糖的酶法提取工艺 黄艺宁,陈国平,柯丽娜 (4·6)
- 唾液链球菌的培养工艺研究 朱鸣阳 (4·11)
- 三种白术提取物对雏鸡新城疫抗体水平的影响 曹 琪,王 萍,吉木依哈木,唐 颖,王思芦 (4·14)
- 西昌市玉米制种基地发展现状与展望 龙 强,王立峰,唐 贤,王 璐 (4·17)

电子电气与材料科学

- 电容抽头在高频电路中的应用与等效计算 吴元亮,徐 勇,闵 锐 (1·27)
- 正硅酸四乙酯改性活性炭电极材料及其电化学性能测试研究 ... 张秀华,张著森,郎小玲,吴铎斌 (1·30)
- 基于FPGA的脉冲参数测量系统..... 陈元莉,谭 劲 (2·39)
- 一种可定制的智能家居系统的设计与实现 倪海鸥 (2·42)
- 电化学加工在汽车涡轮叶片加工方面的应用 刘海娟,彭保林,韩 丽,刘红艳 (2·47)
- 基于焊接机器人的自动化控制系统的设计 王 丽 (2·51)

工程技术与资源环境科学

- 钢结构体育馆建筑设计实例优化研究 熊 梅,王灼英 (3·64)
- 基于STK和GIS的航天发射场三维场景仿真技术研究..... 仝 非,郭腾飞 (3·67)
- 四川南部秋季降水变化及相应大气环流异常特征 李 刚,江晓华,闻 斌,白 涛 (3·72)
- 离散灰色 DGM(1,1)模型在高层建筑物沉降预测中的应用 洪晓江,方志聪,庄锦亮 (3·76)
- 我国土壤镉污染的现状与修复措施 宋玉婷,雷泞菲 (3·79)
- 合肥市高架桥的分流作用及拥堵问题的解决对策 肖文妮 (4·61)

基于Landsat8影像的安庆市城市热岛效应分析 韦 正,孙嘉乐,陈志敏,郭忠臣 (4·66)

风云二号H星发射气象保障分析 江晓华,许平平,张 滢,胡云涛,杨道勇 (4·71)

土木工程与建筑设计

基于AHP的城市房屋拆迁综合评价研究——以郑州市马寨镇为例 崔飞飞,牛志强 (1·34)

龙王庙北水文地质特征及地下水水流场模拟 郭 艳,曹志颖 (1·38)

试析设计心理学在室内设计中的应用 刘哲军,杨贤传 (1·42)

土木工程与资源环境科学

沙湾水电站泄洪冲砂闸闸基处理有限元数值计算研究(特约稿) 高远贵,高 山,崔露丹 (2·9)

全风化玄武岩防渗料可行性试验研究(特约稿) 贾 伟,李 庆,肖 杨 (2·13)

低等级粉煤灰-高硅矿石复合掺合料制备及性能 赵 杰 (2·17)

延安地区黄土高填方工程室内标准击实试验研究 张伦超,郝明月 (2·21)

我国装配式建筑全生命周期风险分析 陈 燕 (2·27)

深圳湾和大鹏湾微生物群落结构及其功能预测比较分析(特约稿) 路 璐 (2·31)

大气治理中的个体责任探究 樊琳琳 (2·36)

自动控制与计算机信息技术

新能源汽车智能化管理的思考 陈建明,曹富强 (3·84)

基于DDS技术的多功能信号源设计 毛 群 (3·88)

一种改进的图像骨架提取算法 叶福玲 (3·91)

基于Shiro框架的政协提案系统安全性研究与设计 陈 波,刘 星,兰全祥 (3·94)

基于KPI的SD公司绩效考核优化设计研究 张丽琼 (3·98)

一种高精度稳压直流充电电路的设计 高 伟,施吕蓉 (4·75)

基于OpenGL的交互式科普平台设计研究 程 飞 (4·78)

基于时间序列法的短期负荷预测采样装置的设计 周明龙 (4·82)

远程测控系统中嵌入式网关的设计 王 慧,谢 东,薛保珊,胡春桥,胡开成 (4·85)

数学与应用数学

无缝二维基准转换模型研究 罗 琳,文 展,罗 枫 (1·16)

论我国交通客运量与国民经济关系——基于时间序列模型的分析 李星华 (1·21)

“和差化积”在抽象矩阵运算中的应用 郭竹梅 (2·54)

用混合遗传算法求解物流配送路径优化问题 傅 勉,王世贵,王丹丹 (2·56)

线性空间中函数的单位分解性 罗炯兴,刘焕文 (3·51)

留数定理在实积分中的应用研究 徐建中 (3·57)

主成分分析在企业发展评估的应用 易采桥,卢天秀,岳健民 (3·60)

- 孪生素数猜想的一个简单证明 叶雄鸠 (4.47)
- Stratonovich 型随机微分方程的三阶隐式型随机 Runge-Kutta 算法 袁玲,汪慧,梁静 (4.51)
- 一道考研数学试题的多种解法 崔静静,赵思林 (4.54)
- 供应服从季节性波动的血液供应链优化研究 赵康利,雷雅然 (4.57)

区域经济与旅游发展研究

- 少数民族贫困地区水电矿产资源开发资产收益扶贫模式研究——以凉山州冕宁县建设村“政府+合作社+项目+农户”模式为例 张千友,李浩森,杜玥桥,李霏 (1.45)
- 基于结构洞理论的区域创新生态系统创新动力机制研究 芦冬青 (1.50)
- 基于灰色关联度的本地生活服务 O2O 市场交易规模影响因素研究 朱小平 (1.56)
- 基于 SCP 范式的安徽省快递行业发展研究 吴竞鸿,吕能芳 (1.59)
- 基于层次分析法的河南省农产品网络营销模式研究 王柯梦,张天平,刘韧 (1.63)
- “共享商品”使用偏好调查研究——基于广东省大学生消费群体的实证分析 李晓娜 (1.68)
- 旅游城市休闲体育发展路径研究——以黄山市为例 聂秀娟 (1.73)
- 特色小镇精准培育与建设问题研究——以安徽省淮北市为例 姚传娟 (1.78)
- 农民工市民化程度及影响因素的测度 吴自豪,朱家明,贾思钰,朱晗 (2.58)
- 网络口碑对消费者在线购买意愿影响的实证研究 胡其亮,苏伯文,徐于强 (2.65)
- 安徽省金融发展与经济增长之间的关系实证研究 耿刘利,黎娜 (2.73)
- 经济新常态下商业银行不良贷款的实证分析 金欣雪 (2.78)
- 人民币实际有效汇率对中国外贸的影响——基于 VAR 模型的实证分析 汪伟舵,王雅文,吴涛涛,张子振 (2.80)
- 推进商丘农业供给侧改革的研究 宋婉静 (2.85)
- 系统视角下快递绿色包装研究 张智超,郝世绵,钟德仁 (2.88)
- 乡村振兴战略视阈下农村“三变”改革的探索与实践——以安徽省宿州市为例 窦祥铭 (3.24)
- 突破性创新联盟知识共享演化博弈研究 奚雷,王玲,郝世绵 (3.31)
- 基于银企联盟的供应链融资道德风险防范探析 沈伟钦 (3.35)
- 全域旅游视角下旅游特色小镇发展研究 张丹 (3.39)
- 产城人文融合视角下特色小镇的发展评价研究——以三河镇为例 刘迎迎,郝世绵,刘琦璠 (3.44)
- 食品安全视域下的企业规模特征研究——基于工业企业数据的经验证据 徐成波,杨琴 (4.20)
- 基于知识图谱的中国-东盟自由贸易区研究结构及热点分析 曹韩,方兴林 (4.27)
- 基于 DEA 模型的购物网站效率评价研究 孙慧婷,方晓,董娜 (4.31)
- “中国制造 2025”背景下安徽制造业创新路径研究 靳艳 (4.36)
- 安徽省农民创业保障机制绩效评价及改进建议 郭玉莉 (4.40)
- ## 体育与健康教育
- 社区体育公园在提升居民体力活动水平中的作用研究 吴薇,彭筱 (1.82)
- 2017 年伦敦田径世锦赛奖牌分布特征分析 侯德利,刘超 (1.86)

高校参与城乡结合部社区体育文化建设研究——以安徽省为例 陈 华,杜卫提,龚 剑 (2·92)

健身瑜伽推广新形势下高校瑜伽教学的研究 刘 丽 (2·96)

居民社区中心圈体育资源整合发展路径研究——以紫蓬山中心圈体育资源整合为例 马 飞 (4·90)

武警院校擒敌术训练现状分析及对策 葛玉顺,彭 涛 (4·94)

部分足球发达国家青少年足球培养理念对中国的启示 张文博 (4·98)

体育“合作互动”教学对女大学生身心健康的影响——以CDIO理念为基础 陈 洁,张 瑞 (4·102)

高等教育教学研究

基于应用型人才培养的大学生兼职实证分析 王 飞,金成林 (1·91)

基于机器人竞赛的应用型人才培养模式研究 李臣龙,陶 皖,强 俊 (1·95)

基于“工匠精神”的高职应用化工专业人才培养模式探究 袁淑芳,李大刚,曾飞虎 (1·98)

大学生沟通能力对信息素养的影响研究——以聊城大学计算机学院为例 李德奎,周 帆,岳增刚 (1·103)

MOOC在工程项目管理课程教学中应用的研究 刘婷婷,张 劼,盛 佳 (1·107)

基于蓝墨云班课的翻转课堂教学设计与实施——以ERP 供应链实训为例 熊晓梅 (1·111)

基于移动互联网土木工程专业远程实习模式的探索与实践 何 茜 (1·115)

定位应用型经济数学课程的教学改革探讨 李红菊,丁 健,濮明月,梁 静 (1·119)

“交互式”理念在包装设计课程中的应用 韩晓莉 (1·122)

段位制教学对大学生武术运动参与的影响研究 张 猛,王 凤 (1·126)

校园招聘有效性影响因素及提升对策研究 谢传会,何尤尤 (2·100)

新工科背景下大学生创新创业能力培养模式研究 翟菊叶,陈兴智,杨 枢,张 钰,陈春燕 (2·105)

基于创新创业教育的管理学课程建设研究——以武昌首义学院为例 张瑞林 (2·109)

应用型本科高校经管专业统计学教学实证分析——以莆田学院为例 龚丽贞 (2·114)

抗震结构设计教学研究 陈征征,王 芳,刘发明 (2·120)

基于应用型人才培养的工程力学课程教学研究 朱 全,陈 华,韩飞坡 (2·123)

基于阅读心理的书籍形态设计教学研究 韩晓莉,刘 芳 (2·126)

科教融合理念认同与实践调查研究 钟相强,刘彩霞,荆盼盼,张本学 (3·103)

职业院校创客实验室内涵建设探索——以移动互联类专业为例 钱 政 (3·107)

软件敏捷测试实践教学方法探索 余久久 (3·111)

面向实践创新能力培养的数字信号处理实验教学改革 王 莉,沈 捷,张印强 (3·116)

基于ATmega16单片机实验系统开发的教学改革与实践 郑祥明 (3·120)

高校体育保健课程建设研究 袁空军,吴加弘 (3·124)

二本院校大学生创新创业培养模式研究 李 进,徐成波 (4·106)

校企合作卓越人才项目学生量化考评体系构建——以市场营销专业为例 蔡瑞雷 (4·111)

高职院校课堂教学诊断与改进研究——以黎明职业大学为例 李金凤 (4·116)

翻转课堂在试验统计方法课程的教学应用实践探讨 李杰勤,王丽华,詹秋文 (4·121)

“生教生”引入一类模式数学教学实践初探——以西昌学院初等几何研究课程为例 张 艳,阿力非日 (4·124)