

# 目 录

2018 年第 5 期  
(总第 20 卷 225 期)

## 信息技术与通信

- 能量采集整流电路的整流效果对比···朱艳生 杨世权 001  
基于 STM32 无人机载北斗通信终端设计  
·····徐 杰 高昆仑 005  
基于智能终端的航空领航软件设计···郑 邑 李梨榕 009

## 资源与环境

- 鹤庆岩溶水的水化学特征及污染水体渗流场分析  
·····凌 超 马祖陆 章星铭 张路遥 013  
岩滩水库淡水壳菜分布特征·····  
雷建军 吴伟军 韩耀全 施 军 何安尤 王大鹏 018  
基于 GF-1 WFV 数据的甘蔗种植面积监测  
·····蒙良莉 钟仕全 童新华 022  
西北太平洋热带气旋迅速增强的确定及分布特征  
·····侯曾译 025

## 轻工与化工

- 壳聚糖的降解及其应用研究  
·····任晓敏 杨 锋 黄承都 黄永春 潘 凯 030  
能谱分析卷烟灰烬化学成分  
·····黄洪澜 戴 宇 孙炜蒙 黄 超 034  
湿法乙炔发生器贮斗置换排气回收乙炔气技术的研究  
·····曾全意 037  
智能石墨消解系统——原子荧光光谱法测定罗非鱼中的汞  
·····班雁华 韦如凤  
陈桂鸾 黄一帆 施羽韩 邓艺萍 吴琼婧 李 创 040  
丙交酯开环聚合合成聚乳酸的研究···韦运韩 张鹏鹏 043

- 新型橙红色荧光粉  $\text{Sr}_2\text{MgAl}_{22}\text{O}_{36}:\text{Sm}^{3+}, \text{M}^+$  ( $\text{M}=\text{Li}, \text{Na}$ )  
的制备及发光性能·····蒙丽丽 黄园园 梁利芳 046

## 电力与机械

- 量子态技术在电网保护信号传输中的适配性分析  
·····卢利锋 李香龙 陈 振 朱向冰 050  
PEPS 系统启动电路及其控制策略·····梁国全 053  
低速碰撞下安全带的使用情况对乘员的损伤研究  
·····彭世元 彭 宇 周政权 邓永芳 055

## 医药与卫生

- 临床标本与食品样品副溶血性弧菌分离株耐抗生素 Meta 分析  
·····王红 赵鹏 杜悦 蓝兰 黄彦 061  
谭凯文治疗中风病学术思想总结及应用  
·····梁焕英 谭凯文 066  
肿瘤中 miRNA 调控糖酵解的研究进展  
·····徐倩岚 蒋 伟 068  
火麻仁治疗老年性功能便秘的临床研究  
·····黄 浩 彭均华 071  
中西医结合治疗胃癌的研究进展  
·····冯福明 吕建林 冉思逸 074  
针刺疗法治疗类风湿关节炎的研究进展  
·····王明杰 任世定 张运佳 夏 猛 韦贵康 077  
李红阳教授治疗肥胖症的中医辨证思路·····谭雁裙  
陈月桥 梁桂枝 张丽梅 李丽娜 李莉莎 姚艺芳 080  
纤维支气管镜肺泡灌洗联合有创机械通气治疗老年吸入性  
肺炎的疗效观察·····曾 燕 林勇军 082

血糖仪检测技术进展综述·····吴植强 孔 妮	084
中药热罨包治疗慢性盆腔炎的护理研究进展···秦小润	088
海洋中药复方物质基础与作用机制研究方法进展 ·····张 婷	091
蝙蝠葛化学成分及药理活性研究进展·····彭玉儒	094

### 农业及产业

浅述大果山楂营养价值及原味果脯生产工艺 ·····苏艳兰 刘功德 艾静汶	097
泥鳅网箱养殖技术研究 ·····曾令方 卢智发 侯树鉴 张益峰 陆专灵	099
黄喉拟水龟庭院设施化养殖技术探讨 ·····覃献民 赵忠添	101

### 科技人力资源

食品专业学生创新创业能力培养研究与探索 ·····黄 海 王 俊	103
模拟电子技术课程多环反馈多目标考核持续改进实践研究 ·····徐卫林 彭晓春 张法碧 岳宏卫 晋良念	106
“中国工艺美术史”课程探究式教学探析·····黄建福	109
形成性评价在中药学类专业课程教学中的应用 ·····张箬晦 马雯芳 沈 芳	111
3D 打印技术在模具设计教学中的应用研究 ·····罗永有 宋伟奇 谢帮灵	113
BIM 技术在土木工程专业教学中的改革与探索 ·····马 彬 唐碧秋	116
积极心理学视角下高职院校教师职业幸福感的提升途径研究 ·····张 爽	118
液压传动教学中运用思维导图促进学生知识建构的研究 ·····韦凤慈 罗 攀	121
基于教学科研相结合的教学模式改革·····许方敏	124
浅谈德国高校博士生培养模式的启示 ·····董福平 谢海波 陈 沁 张丽华	127

计算机实验课中如何培养学生的创新性·····李雄英	130
心电图基础知识在心电图教学中重要性·····林 锐	132
以教学技能竞赛为导向的青年骨干教师培养策略 ·····陆 芸 韦秋平	134

### 社会科学研究

广西糙米米粉标准化现状和对策 ·····欧燕芳 李川山 王全永 陈琼忠	136
社会工作介入革命老区精准扶贫的研究 ·····张元园 陈 飞	139
广西温室气体排放信息服务平台建设研究 ·····黎永生 史绍亮 吕 旷 彭小玉	142
从工匠精神浅析交通类职业院校学生职业素养的养成 ·····陆肖乐	145
南宁市原新农合参合人员对城乡居民合作医疗满意度调查 研究·····涂斯婧	147
浅述群众文化活动的策划·····罗 夏	150
商业银行差异化发展战略研究·····单 靓	153
浅谈汽车试验场的运营与管理 ·····谢庆年 苏安喜 高天任 冯 威	156
以标准化为导向的加油站的风险管理 ·····陆 叶 李 伟 陆少武 顾秋艳	159
农村贫困人口因病致贫、因病返贫现状及调查分析 ·····吴忆彤 苏玉璐	162
数字化技术在室内设计的应用·····马国彪	165
基于合肥市高层建筑燃气立管附加压力及温差应力的分析 ·····方召君	167
浅析如何做好企业职业卫生管理工作·····韦 勇	169
浅析戏剧教育与多元艺术的融合·····罗 夏	171
浅述广州市荔湾区“互联网+政务服务”模式 ·····杨家怡	173