

目录

生化研究

植物褪黑素研究进展及未来展望-----李波; 郝瑞婷; 孙晶; 1-12

Si@Nafion/G 锂离子电池负极材料的制备和性能研究-----张艳清; 13-21

党参多糖提取工艺研究及党参多糖口服液的制备-----王艳萍; 王瑞婕; 22-25

不同环境棉籽油分含量与主要农艺性状间的关系

-----赵海红; 杨椰珺; 王佳琦; 杜磊; 李成奇; 26-31

数学与信息技术研究

一类捕食者间具有偏利关系的捕食模型-----刘汉武; 张凤琴; 周华坤; 32-35

基于区块链的分散种植农产品产销物流模式-----关海鹏; 任燕; 赵秋霞; 36-41

一类 Conformable 分数阶边值问题解的存在性-----李雪竹; 42-46

物理研究

基于单片机的微智能跑步机控制系统设计-----胡华; 杜晓明; 樊明珠; 47-50

基于图像处理的疲劳驾驶检测系统-----刘硕; 贺丽丽; 51-54

文化研究

1992—2020年中国黄河文化研究文献计可视化分析-----董洁芳; 邓椿; 王丽芳; 55-62

符号学视域下足球类型体育电影文化意理的探讨

——以《一球成名》为例-----周明; 63-65

教育教学研究

基于“SPOC+PBL”的课程思政混合式教学模式探索与反思-----梁俊山; 66-69

基于 SPOC 教学模式的质性研究-----杨舒涵; 李娴; 戴斌; 70-76

常态化疫情防控下某高校大学生心理健康状况测评与分析-----咸世昭; 77-80

疫情防控背景下高校精准就业服务体系探究-----张幸; 81-84

现代设计理论与方法课程应用能力培养教学探究-----王峰; 孙培禄; 许宝卉; 85-88