

## 目次

汽车滚筒反力式制动台测量结果的影响因素分析	
黄万友, 于明进, 富文军, 范艳艳, 王琪, 孙鹏	497
白噪声路面不平度时域模型的建立与仿真	
李仲兴, 黄建宇, 刘亚威, 江洪	503
新型混合式液压机械复合变速器的特性分析	
于今, 吴超宇, 胡宇航, 牟家旺	507
柴油机燃用甲醇-调合生物柴油的排放及颗粒形貌	
袁银男, 李俊, 杜家益, 张登攀, 赵小明	512
摩擦提升机的横向振动特性	
刘义, 杨芳, 夏长高, 李济顺	518
撞击流内液滴碰撞的后续发展行为	
吴鸽平, 龚俊, 杜敏, 陈威	525
立体栽培条件下光温环境对生菜生长和生理特征影响	
周静, 李萍萍, 王纪章, 卢佳俊	530
X-射线荧光峰值法测定茶叶中无机元素质量分数	
李国权, 邢为飞, 戚雪勇, 陈斌	536
欠驱动步行机器人自抗扰控制系统的设计与分析	
费蓝冰, 楼飞, 缪国斌	541

## 基于响应面法的 P20 型多旋翼无人机施药参数优化与试验

秦维彩, 薛新宇, 张宋超, 顾伟, 陈晨 548

## 基于体素邻域信息的均值漂移聚类算法检测 fMRI 激活区

张睿, 熊金虎, 汪东兴, 高欣 556

## 数据发布匿名技术进展

刘湘雯, 王良民 562

## 无线传感器网络溯源数据压缩传输技术综述

郑文怡, 毛健 572

## 面向机场环境监测的 WSN 组网技术

董梦梦, 王翥 578

## FLASH P2P 协议及其应用分析

陆莉莉, 季一木, 孙延鹏, 王汝传 585

## 生态介质对农业面源污染中氮磷的截留效果

解清杰, 杜甫义, 苏航, 樊迪 591

## 青藏高寒地区沥青混合料低温抗裂性能的灰关联分析

周雪艳, 马磊, 田宇翔, 彭水根, 李瑞 597

## 加载模式对沥青混合料动态模量的影响

陈峙峰, 陈忠达, 常艳婷, 孙建 604

## 超薄磨耗层沥青混合料的抗剪性能

孙培, 韩森, 李晓娟, 李微 610

## 基于加权灰靶理论的纤维沥青混合料综合性能评价

张华, 杜小虎, 汪德才, 张海伟 616