目 次

非充气车轮及其力学特性研究进展						
	赵又群,	付宏勋,	, 林	棻,	李娅奇	621
并联式混合动力客车2参数换挡规律的分析与设计						
		田韶鹏,	雷	蕾,	伍 磊	628
结构参数对柴油机微粒捕集器捕集特性的影响						
	汤 东,	王希凡,	,未建	飞,	赵岑	634
双前桥转向三轴汽车的操纵稳定性						
			吴志	、成,	陈聪	640
基于量纲分析的液力缓速器制动性能试验分析						
					林彩霞	645
基于改进闭环子空间辨识的电动轮汽车纵向力估计						
	徐 兴,	陈 特,	,陈	龙,	王吴杰	650
并联混合动力汽车混合驱动模式的换挡规律						
			何	仁,	徐益强	657
作物叶面图像自动分割方法						
	张连宽	C, PAUL	Weck	der,	肖德琴	663
帘线钢盘条中大颗粒钛夹杂成因分析						
			雷家	柳,	薛正良	670
CaO-SiO ₂ -B ₂ O ₃ -硼泥渣系的熔化性能及渣系结构分析						
		王宏明,	郭	亚,	李桂荣	675

期刊基本参数:CN 32 - 1668/N * 1980 * b * A4 * 128 * zh * P * ¥28.00 * 1500 * 21 * 2016 - 11 * n

声波幅度对有限振幅声波传播畸变的影响

兰朝凤,隋雪梅,韩 闯,郭小霞,李凤臣 679

多台测量机器人在自动化监测中的开发应用

潘国荣,李 伟 684

飞轮储能用 Halbach 阵列定子无铁心无轴承永磁电机的设计

朱熀秋, 陆荣华, 胡亚民, 黄建波 691

在线增量正交投影非负矩阵分解的目标跟踪算法

王海军, 葛红娟, 张圣燕 698

连续箱梁桥沥青混凝土铺装层间接触应力分析

王勋涛,封建湖,王 虎 706

不同荷载作用下膨胀土的膨胀率与膨胀潜势试验

武 科,吴昊天,张 文,王亚君 713

考虑桩自重及侧摩阻力影响的超长桩屈曲分析

李传勋, 刘晓钊, 吴文兵 719

LRB 隔震斜拉桥地震响应分析

陈水生, 钟汉清, 桂水荣 724

基于颗粒流程序的 ATB - 30 下面层细观响应

吴 平 730

基于热成像的沥青混合料摊铺温度均匀性分析

胡力群,暴英波,王天林,张建伟,李 欢 735

改性沥青混合料施工温度的确定

张宜洛,郭科,赵少宗,李晨,杨自广740

江苏大学学报(自然科学版)第37卷(2016年)总目次

ı

执行编辑 梁家峰

英文校核 袁新华