

# 西南交通大学学报

第 50 卷 第 3 期 2015 年 6 月

## 目 次

水冷型质子交换膜燃料电池温度控制策略 .....	陈维荣,李艳昆,李 岩,等	393
电气化列车车体内工频磁场环境测试分析与建模 .....	朱 峰,刘光辉,叶家全,等	400
虚槽短距波绕组转子槽漏感的计算 .....	王建良,李进泽,吴 冰,等	405
单磁铁悬浮系统自激振动的稳定性分析及抑制 .....	黎松奇,张昆仑	410
初级级联直线感应电机的无速度传感器矢量控制 .....	马家庆,周大进,赵立峰,等	417
初始损伤对焊接节点疲劳性能的影响 .....	揭志羽,李亚东,卫 星	423
芦山地震触发崩塌滑坡的优势方向与机理 .....	段书苏,姚令侃,郭沉稳	428
类梯形山体的地震动力响应分析 .....	张迎宾,余鹏程,赵兴权	435
不均匀地质条件下地震动目标定位方法 .....	鲁志文,董大伟,华春蓉,等	442
深水桥梁墩水耦合抗震分析方法 .....	刘 浪,杨万理,李 乔	449
CRTS I 型双块式无砟轨道冬季温度场试验 .....	杨荣山,万章博,刘学毅,等	454
负载下 CFRP 约束混凝土应力-应变关系分析型模型 .....	潘 毅,万 里,吴晓飞	461
砖砌体结构层数限值及构造柱设置改进 .....	苏启旺,许 浒,赵世春,等	466
基于小波变换的高速列车表面脉动压力提取 .....	陈春俊,何洪阳,邵云龙	472
高速铁路信号系统网络安全与统一管控 .....	李赛飞,闫连山,郭 伟,等	478
一种新的 GNSS 相对定位解算模型 .....	张 熙,黄丁发,廖 华,等	485
一种改进的 SIFT 图像立体匹配算法 .....	李 丹,孙海涛,王海莉	490
基于改进 AOE 网络的低频浮动车数据地图匹配算法 .....	沈敬伟,周廷刚,张弘波	497
车载信息对驾驶人眨眼特性及负荷的影响规律 .....	朱 彤,吴 玲,路巧珍	504
基于压缩感知理论的时变信号压缩技术 .....	郭 亮,高宏力,黄海凤,等	511
基于语义相似度的话题关联检测方法 .....	翟东海,崔静静,聂洪玉,等	517
汽油替代物辛烷值预测与组分比例确定模型 .....	郑朝蕾,覃炎忻	523
路内停车对非机动车道通行能力的影响 .....	叶晓飞,邓社军,陈 峻,等	529
基于改进 TOPSIS 法的舰船通道人机效能 .....	廖全蜜,黄 胜,王 宇,等	536
基于 Martins 算法的联合运输最优路径规划 .....	林 枫	543
业务模型驱动的应急物流本体知识表示及应用 .....	张 立,王茜竹,宁亚辉,等	550
基于博弈分析的支线航空合作动因 .....	王 琨,朱金福,朱星辉	557
考虑周期性波动因素的中长期空中交通流量预测 .....	陈 丹,胡明华,张洪海,等	562