

铁道学报

TIEDAO XUEBAO

第 38 卷 第 10 期 2016 年 10 月

目次

铁道运输	
高速铁路区间能力部分失效情况下列车运行实时调整研究	占曙光,赵军,彭其渊(1)
重载货车应用下调车场连挂区纵断面设计优化方法研究	张红亮,杨浩,夏胜利,王俊峰,李荣华(14)
铁道机车车辆、电气化	
基于 RBPF 的轨道车辆悬挂系统参数估计方法	方宇,李晓斌,金子博,高伟(20)
基于载荷标定的城际列车转向架载荷及应力分布特征研究	邹骅,李强,孙守光(27)
由圆包络获取车轮磨耗曲线的算法研究	李静年,周文祥,李政璋(34)
多绕组调节模式下变压器式可控电抗器工作绕组电流计算 及其谐波分析	柳轶彬,田铭兴,赵茜茹,尹健宁(38)
铁道通信信号	
基于传播图理论的隧道场景无线信道模型构建与验证	张嘉驰,陶成,孙溶辰,谈振辉,刘留(46)
基于 SPN 的铁路时间同步网建模与性能分析	张友鹏,李天娇,王锋,张珊,兰丽(55)
太阳风暴对高速铁路轨道继电器的影响研究	钱学成,张晨云,刘明光,尹燕霖,李扬,李阳(62)
天地一体化网关设计与实现	徐琪,周华春,李光磊,高德云,李泰新,李海峰(69)
铁道工程	
高速铁路长短桩加固黄土地基模型试验研究	李善珍,马学宁,田兆斌(78)
川藏铁路大跨度桥梁抗震设防标准研究	夏修身,戴胜勇,陈兴冲,李建中(85)
通用楔形管片盾构隧道曲线段线路拟合算法及应用	吴海彬,何川,晏启祥,封坤,程天健(90)
铁路沿线挂板式沙障开孔特征与风沙流场的影响研究	辛国伟,程建军,杨印海(99)
新建盾构隧道近接施工对既有隧道纵向变形影响研究	卢岱岳,王士民,何川,夏鑫(108)
简讯	
西南交通大学重大科研成果简介	(封三)
《铁道学报》被数据库收录情况	(19)
《铁道学报》投稿须知	(33)
下期要目	(37)
欢迎订阅 2017 年《铁道学报》	(61)
《铁道学报》对撰写中英文摘要的要求	(68)
《铁道学报》论文参考文献著录格式要求	(84)
詹天佑科学技术发展基金会简介	(107)

期刊基本参数:CN11-2104/U * 1979 * m * A4 * 116 * zh * P * ¥20.00 * 2 300 * 15 * 2016-10

本期执行编辑:聂清立