

# 铁 道 学 报

TIEDAO XUEBAO

第 37 卷 第 9 期 2015 年 9 月

## 目 次

<b>铁道运输</b>	
基于改进列生成算法的高速列车开行方案优化研究 .....	蒲 松, 吕红霞, 陈钉均, 等(1)
基于鲁棒软时间窗的铁路集装箱空箱调运优化研究 .....	段 刚, 陈 莉, 李引珍, 等(8)
<b>铁道机车车辆、电气化</b>	
铁道车辆车轮踏面反向优化设计方法 .....	干 锋, 戴焕云, 池茂儒, 等(17)
基于轮对模型的铁道车辆脱轨安全性评估 .....	魏 来, 曾 京, 邬平波, 等(25)
高速车体结构参数对车体模态频率的影响分析 .....	于金朋, 张卫华, 孙帮成, 等(32)
牵引供电系统故障的基于模型诊断方法研究 .....	高 松, 刘志刚, 戴晨曦, 等(38)
青藏线空调列车内污染物浓度场的数值研究 .....	王 烨, 胡文婷, 徐 燃(46)
<b>铁道通信信号</b>	
基于信息熵的列控系统复杂性度量方法 .....	崔鹏亮, 王海峰, 陈建译, 等(53)
基于自适应 LSSVM 模型的动车组运行速度控制 .....	杨 辉, 张 芳, 刘鸿恩, 等(62)
高铁车-地通信中基于速度信息的酉空时调制研究 .....	余彩虹, 郝 莉(69)
基于移动中继增强机制的多机车同步操控无线通信策略 .....	袁天洋, 吴 昊, 柴金川, 等(75)
<b>铁道工程</b>	
不同轨底坡下地铁车辆轮轨型面匹配的静态接触分析 .....	陶功权, 温泽峰, 陆文教, 等(82)
城市轨道交通低频减振轨道结构研究 .....	杨吉忠, 颜 华, 蔡成标(90)
钢轨轮廓全断面高精度动态视觉测量方法研究 .....	占 栋, 于 龙, 肖 建, 等(96)
大振次列车动荷载作用下桩网加筋路堤土拱效应模型试验研究 .....	陈仁朋, 汪焱卫, 陈金苗, 等(107)
水泥乳化沥青砂浆短期蠕变特性试验与模型参数分析 .....	徐 浩, 王 平, 谢锐泽, 等(114)
<b>简讯</b>	
下期要目 .....	(24)
欢迎订阅 2016 年《铁道学报》.....	(37)
《铁道学报》2015 年报道重点 .....	(61)
《铁道学报》对撰写中英文摘要的要求.....	(119)