

中文核心期刊  
原《中国科技论文在线》

ISSN 2095-2783  
CN 10-1033/N  
CODEN ZKLHAF

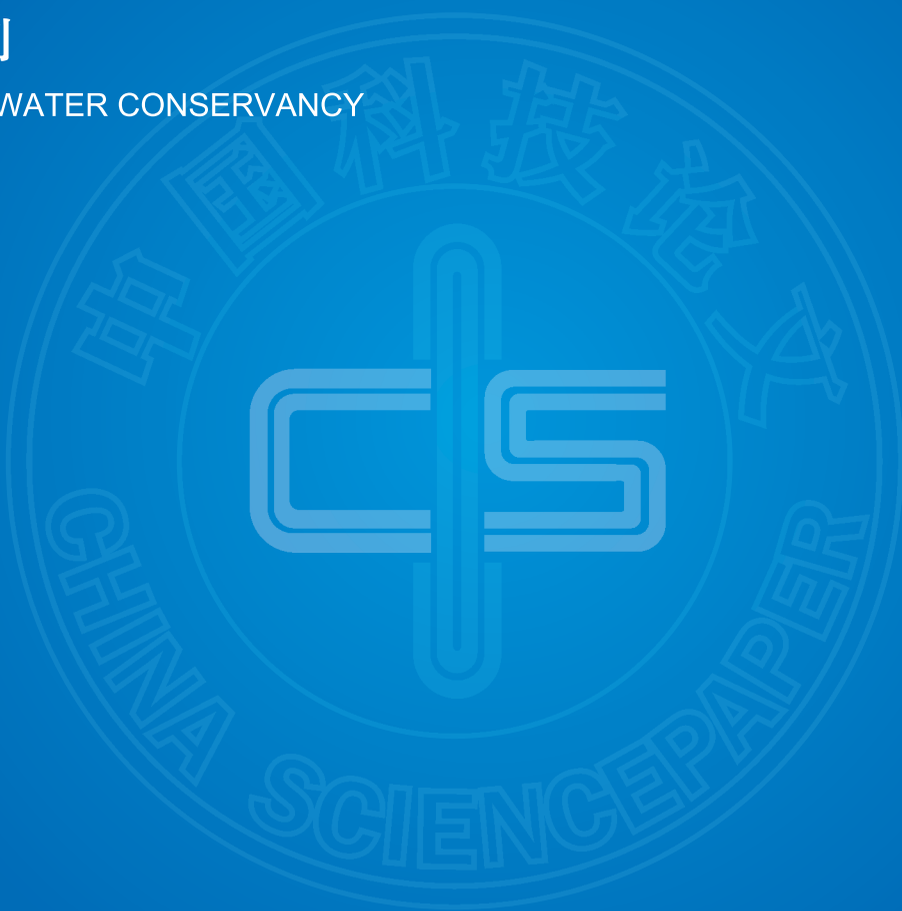
# 中国科技论文

ZHONGGUO KEJI LUNWEN

中华人民共和国教育部 主管 教育部科技发展中心 主办

交通与水利

TRAFFIC AND WATER CONSERVANCY



CHINA  
SCIENCEPAPER

2015.19

2015年10月 第10卷 第19期  
Vol.10 No.19/Oct.2015

中国科技论文

CHINA SCIENCEPAPER

第十卷

第十九期

二〇一五年十月

Vol.10 No.19/Oct.2015



# 目 次

# 中 国 科 技 论 文

双离合器自动变速器升档过程综合控制策略	雷雨龙, 付尧, 张元侠, 刘科 (2221)
基于 LS-SVM 的高速列车广义非线性模型子空间辨识	袁路生, 梁爽, 龚锦红, 张永贤 (2225)
交通网络信号控制中感应控制困境现象分析	王浩, 何保敬, 云美萍, 包林基 (2232)
电动静液压自供能量式汽车主动悬架设计及试验	寇发荣, 刘攀, 孙秦豫 (2237)
客车空气悬架导向机构的优化设计	刘晶郁, 高玉聪, 刘辉, 李耀华 (2242)
高速公路通行卡逃费行为预测模型研究	赵彦, 吴淑玲, 林志恒, 常天海 (2245)
FSAE 赛车数据采集系统研发	王丰元, 何建勇, 刘尊民, 韦重欢 (2252)
驾驶人应急转向操作行为下的车辆横向响应	巩建强, 田顺 (2256)
插电式混合动力公交客车动力系统设计及仿真	陈运星, 马强, 王星星 (2261)
武警无人战车系统建模与仿真	商保利, 战仁军, 商鹏, 张洪彪, 吴虎胜 (2266)
基于 Bayes 分析的空管安全概率评估方法	廖勇, 郭九霞, 杨昌其 (2271)
地铁运营人因失误影响因素辨识与分析	陆莹, 王艺琛, 阚洁, 张星 (2276)
基于 MEMS 器件的车辆姿态测量系统开发	王建锋, 张红, 李平 (2281)
最优速度模型交通流碳排放建模与仿真	张立东 (2287)
管制员视觉搜索特征与飞机数目的关系研究	靳慧斌, 王丹, 王松涛, 张颖 (2291)
基于最小割理论的交通疏散逆向车道设置	高明霞, 王雪梅 (2295)
一种基于基因聚合的大型集装箱起重机大车机构快速配置设计方法	杨勇生, 许波桅, 李军军 (2298)
两宋都城东京和临安城市布局比较	郭湛达, 焦胜 (2303)
软硬相间地基中地铁隧道 P 波斜入射下的动力响应	郜新军, 郭院成, 王利敏 (2308)
高速铁路路基下长短桩复合地基桩间土强度及地基承载力分析	雷胜友, 惠会清, 李肖伦 (2312)
挡土墙黏性分层填土土压力及开裂深度的计算	马文国, 王兰氏, 李学丰, 樊姝芳 (2317)
考虑关键点处冲突的进离场排序模型算法研究	王莉莉, 张潇潇 (2320)
大型工程项目工期风险的多因素组合分析与评价	王学海, 乔婧, 武菲菲, 孙月峰, 程铁信 (2325)
小型水稻灌区灌溉水利用系数测算方法	蔡聪, 王乙江, 张剑刚, 徐玉良, 何骋 (2330)
基于 CT 技术的桥梁用高性能混凝土细观图像分析	魏宏, 吴佳, 杜红秀 (2335)