

中文核心期刊
原《中国科技论文在线》

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

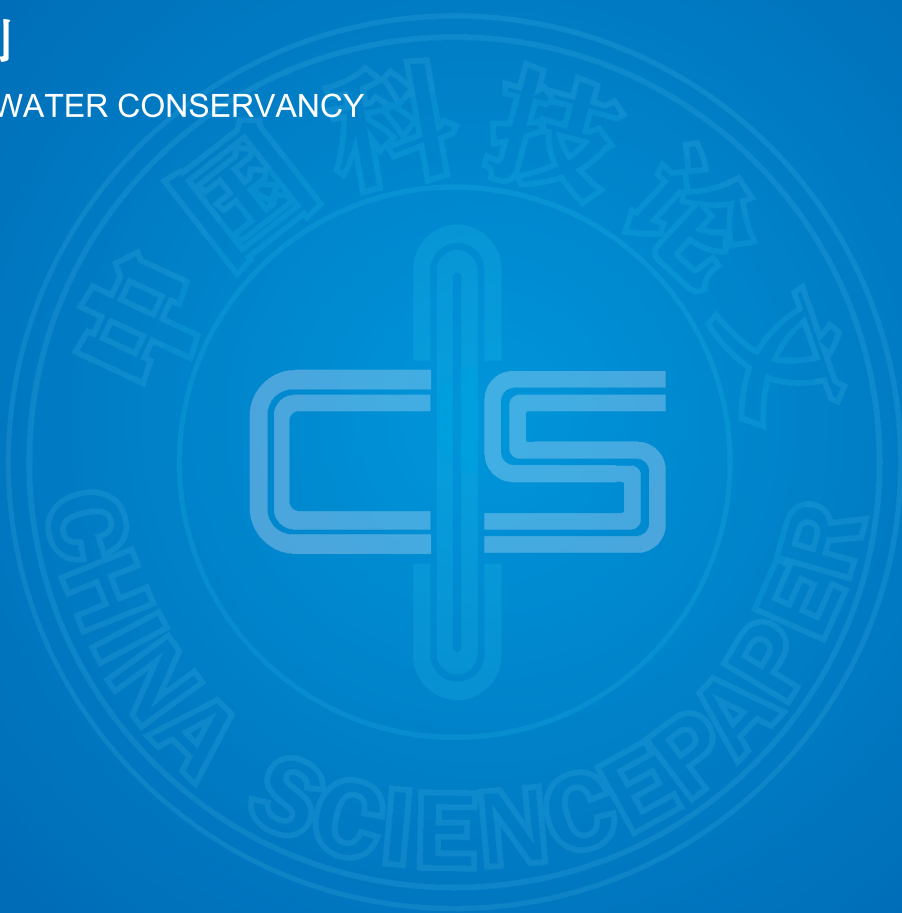
中国科技论文

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	衷路生, 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, 王兰民, 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)