



计算机应用 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 601-604 DOI:

[行业与领域应用](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于博弈学习的多Agent城市交通协调控制

郑延斌,王宁,段领玉

河南师范大学 计算机与信息工程学院, 河南 新乡 453007

Multi-Agent urban traffic coordination control research based on game learning

ZHENG Yanbin,WANG Ning,DUAN Lingyu

College of Computer and Information Technology, Henan Normal University, Xinxiang Henan 453007, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(14\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009
地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)
电话：028-85224283-803
E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号