



▶ 无车日活动 ▶ 会议信息  
▶ 交通黄页 ▶ 人才招聘

[杂志简介](#)[投稿](#)[查询](#)[征稿简则](#)[论文模板](#)[中图分类号](#)[本刊声明](#)[专家审稿](#)[《城市交通》](#)[搜索](#)[编委团队](#)[内容](#)[我们的团队](#)[2009年第1期](#)[城市轨道交通客流预测专题](#)[2008年第6期](#)[步行与自行车交通专题](#)[过刊检索](#)

<a href="#">2009</a>	<a href="#">2008</a>	<a href="#">2007</a>
<a href="#">2006</a>	<a href="#">2005</a>	<a href="#">2004</a>
<a href="#">2003</a>	<a href="#">2002</a>	<a href="#">2001</a>
<a href="#">2000</a>	<a href="#">1999</a>	

城市交通流配流问题的遗传算法求解

点击数: 404

[PDF全文](#)[广告刊例](#)[协办咨询](#)[期刊订阅](#)[读者评刊](#)[联系我们](#)[相关杂志](#)

**城市交通**  
Urban Transport of China

住房和城乡建设部城市交通工程技术中心  
住房和城乡建设部地铁与轻轨研究中心  
中国城市规划设计研究院城市交通研究所

京ICP备06001670号© 2000-2006版权所有