



▶ 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

2009	2008	2007
2006	2005	2004
2003	2002	2001
2000	1999	

城市交通系统的综合评价

点击数: 537

[点击查看PDF全文](#)

文章编号: 1672-5328 (2004) 04-0048-04

龙宁^{1,2} 罗名海³

摘要: 概述了城市交通系统具有系统性、网络性、动静结合性、立体综合性、容量限制性等基本特征, 从交通系统的服务水平、交通系统对城市建设的影响, 以及城市建设对交通系统的影响三个角度, 论述了城市交通系统的综合评价内容。

关键词: 城市交通; 基本特征; 综合评价

Comprehensive Evaluation on Urban Transport System

LONG Ning^{1,2} LUO Minghai³

(1. Wuhan Comprehensive Transport Planning Institute, Wuhan 430017, China; 2. Tsinghua University Architecture College, Beijing 100084, China; 3. Wuhan Geotechnical Engineering and Surveying Institute, Wuhan 430022, China)

Abstract: This paper summarizes basic characters of systematicness, network, move-still combination, capacity limitation of urban transport system. It discusses the contents of comprehensive evaluation on urban transport system from service level and the reciprocity between transport system and city construction.

Keywords: urban transport; basic characters; comprehensive evaluation

广告刊例

协办咨询

期刊订阅

读者评刊

联系我们

相关杂志



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