



▶ 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》

编委团队



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	

内容

城市轨道交通用地控制性详细规划方法 点击数: 540

[点击查看PDF全文](#)

文章编号: 1672-5328 (2005) 02-0043-04

吴爽  
(北京中城捷工程咨询有限责任公司, 北京 100037)

摘要: 对《城市轨道交通沿线用地控制性详细规划》中, 轨道交通线路、车站及附属设施(出入口、风亭)、场段、变电所、控制中心、交通设施等用地应合理控制的规划内容、流程及方法进行了总结。通过对规划各部分工作内容的归纳, 并佐以北京、宁波等城市的控制规划实例分析, 提出了轨道交通用地控制的规划要点。

关键词: 轨道交通; 用地; 控制规划; 要点

中图分类号: TU984.199

文献标识码: A

Study of the Solutions on Controlling Planning of URT Land

WU Shuang  
(China Metro Engineering Consulting Corporation, Beijing 100037, China)

Abstract: This paper summarizes the planning content, flow and method on different kinds of Urban Rail Transit(URT) land, such as URT lines, stations and accessorial establishments (entries, exits, windy booths), vehicles depots, transformer substations, control centers and transportation establishments. By summarizing various parts of the assignment and analyzing similar cases at Beijing and Ningbo, the paper puts forward the main points of controlling planning on the URT land.

Keywords: URT; land; controlling planning; main points

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