首页
 中规院交通所
 《城市交通》
 交通新闻
 交通论坛
 下载中心
 专业服务机构
 北美交通
 English

 「おいます」
 上次通黄页
 ▶ 人才招聘

征稿简则

[6]《城市交通》▶

杂志简介

投稿

捜 索

专家审稿

编委团队

内容

论文模板

中图分类号



我们的团队



2008年第6期



2008年第5期



过刊检索

2009	2008	2007
2006	2005	2004
2003	2002	2001
2000	1999	

试论有轨电车与轻轨系统的相互关系

点击数: 464

本刊声明

点击查看PDF全文

文章编号: 1672-5328 (2004) 03-0024-03

查询

王建 (广州市地下铁道设计研究院, 广州 510010)

摘要:有轨电车与轻轨作为城市快速轨道交通方式被许多城市所青睐,但由于二者定义的不确定性,在实际工程中给技术人员造成了一定困扰。本文较全面的介绍了国内及国际上对轻轨的定义,同时对这两种交通形式的发展历史、关键技术指标等方面的分析研究,并试图在此基础上揭示其两者关系。最后提出应将轻轨系统进行多种层次划分及有轨运输划分主要因素的建议。

关键词: 有轨电车; 轻轨; 轨道交通

Discussion of the Correlation Between the Tramway and Light Rail System

WANG Jian (Guangzhou Metro Design and Research Institute , Guangzhou 510010, China)

Abstract: As the ways of rapid rail transit, the tramway and light rail transit (LRT) system are in favor with lots of cities. Because of the confusion of their definition, it is a puzzle for engineers in many present projects. This paper introduces the definition of light rail in nation and international roundly. At the same time by the analysis and study of their development and key technique, the paper attempts to reveal the correlation between the tramway and light rail system. At last, gives the proposal of partition of LRT and rail transit.

Keywords: tramway; light rail; rail transit



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