

<<城市轨道交通站前广场规划设计>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通站前广场规划设计>>

13位ISBN编号：9787532378371

10位ISBN编号：7532378373

出版时间：2005-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：顾承东

页数：127

字数：92000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城市轨道交通站前广场规划设计>>

内容概要

本书讨论了城市轨道交通站前广场的功能构成和使用需求，提出了站前广场规划、研究的一般流程和分析方法。

通过对站前广场的一些空间分析，提出了初步的站前广场面积计算方法，并针对站前广场的不同功能，提出了相关设施的设计思想、手法和一些需要注意的事项。

本书还附有一篇从城市角度认识站前广场的论文，几种站前广场面积计算的具体手法和站前广场使用者预测的方法，以及国内外轨道交通站前广场的19个实例，可供参考、借鉴。

本书对城市规划、交通规划、城市设计以及城市轨道交通建设各专业的技术人员、研究人员具有一定的参考价值。

<<城市轨道交通站前广场规划设计>>

作者简介

刘君武，1963年6月出生。

1984年7月获清华大学建筑学院学士学位；1988年9月获清华大学建筑与城市规划研究所硕士学位；1988年10月赴日本留学，1993年10月获日本千叶大学博士学位。

1996年3月回国。

曾任上海浦东国际机场建设指挥部副总工程师、上海机场集团总工程师，现任上海申

<<城市轨道交通站前广场规划设计>>

书籍目录

第1章 站前广场的功能 1.1 站前广场的功能设定 1.2 作为交通空间的功能 1.2.1 基本的交通处理功能 1.2.2 车站广场的附加功能 1.3 作为环境空间的功能 1.3.1 功能与设施 1.3.2 有特殊需要的车站和广场

第2章 站前广场的规划 2.1 站前广场的规划流程 2.2 站前广场规划条件的整理 2.3 站前广场规划的基本方针 2.4 站前广场的规划构思 2.5 规划所需的资料

第3章 站前广场面积的计算 3.1 站前广场面积的计算方法 3.1.1 站前广场基本面积的组成 3.1.2 规划设计研究 3.1.3 立体使用研究 3.1.4 对站前广场基本面积的评价 3.1.5 站前广场面积的确定 3.2 交通空间面积的计算 3.2.1 构成交通空间的设施 3.2.2 各种交通设施的空间构成 3.2.3 站前广场使用者数的预测 3.2.4 不同设施的交通规划量 3.2.5 交通空间基本面积的计算 3.3 环境空间面积 3.3.1 环境空间比 3.3.2 最低限度的环境空间面积 3.3.3 特别要引起注意的车站广场

第4章 站前广场的设计 4.1 站前广场的总体设计 4.1.1 总体设计的要求 4.1.2 必须研究的问题 4.2 交通空间的设计 4.2.1 环境空间的设计结语附录1 轨道交通重塑城市结构附录2 站前广场面积计算方法附录3 站前广场规划案例图有目录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>