

<<城市道路设计与实例>>

图书基本信息

书名：<<城市道路设计与实例>>

13位ISBN编号：9787122098467

10位ISBN编号：712209846X

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李继光 编

页数：321

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>

<<城市道路设计与实例>>

内容概要

本书根据我国城市道路建设快速发展的需要,按照现行的城市道路设计规范编写,主要包括城市道路设计概念、城市道路交通分析、城市道路网规划与设计、城市道路横断面设计、城市道路平面与纵断面设计、道路平面交叉口设计、道路立体交叉设计、城市快速路设计、城市轨道工程设计、城市道路排水设计、城市道路景观与绿化设计等,并分别列出比较典型的工程设计实例。

本书内容先进、知识全面、系统清晰、重点突出,理论与实践密切相结合,具有很强的系统性、科学性和应用性,可供城市道路工程的设计人员、施工技术人员和管理人员参考使用,也可供高等院校的市政工程、公路工程、路桥工程等相关专业的师生作为教学参考书和辅助教材。

<<城市道路设计与实例>>

书籍目录

第一章 城市道路设计概论 第一节 城市道路的功能及特点 第二节 城市化和道路交通发展 第三节 城市道路的分类及分级 第四节 城市道路设计内容及要求第二章 城市道路交通分析 第一节 汽车的行驶速度 第二节 城市交通流特征 第三节 道路通行能力及服务水平 第四节 道路交通调查、分析与预测第三章 城市道路网规划与设计 第一节 城市道路网概述 第二节 城市道路网布局结构形式 第三节 城市道路网规划技术指标 第四节 城市道路网规划设计方法 第五节 城市道路系统的具体规划网 第六节 城市道路网规划的评价第四章 城市道路横断面设计 第一节 横断面设计原则 第二节 机动车道的设计 第三节 非机动车道设计 第四节 分车带及路侧带设计 第五节 道路横断面的综合布置 第六节 横断面设计实例第五章 城市道路平面与纵断面设计 第一节 城市道路平面的设计 第二节 城市道路纵断面设计 第三节 平面与纵断面线形组合设计 第四节 道路平面与纵断面设计实例第六章 道路平面交叉口设计 第一节 平面交叉口设计概述 第二节 交叉口的交通特性分析 第三节 平面交叉口的规划 第四节 交叉口交通的组织 第五节 交叉口的各种设计 第六节 道路平面交叉口设计实例第七章 道路立体交叉设计第八章 城市快速路设计第九章 城市轨道工程设计第十章 城市道路排水设计第十一章 城市道路景观与绿化设计参考文献

<<城市道路设计与实例>>

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>