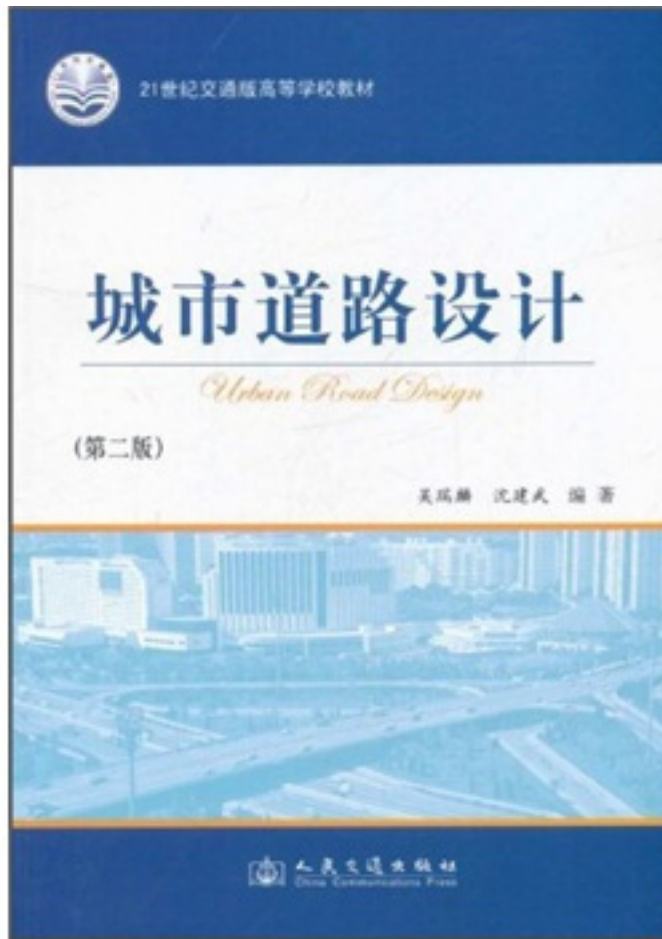


城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 [Urban Road Design]



[城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 \[Urban Road Design\]_下载链接1](#)

著者:吴瑞麟 等 著

[城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 \[Urban Road Design\]_下载链接1](#)

标签

评论

便于理解和查阅

还不错，好好学习一下

用券后价格实惠，物流迅速，不错！

好像不是我要的版本，还可以将就用吧

书很好，但是包装欠妥，下午盒子都湿了，应该在书外面再包一个袋子

不错，吴老师编的就是好！

不错 基本教材。。。

星期六考试，星期五才买的，比学校便宜

要买正品，找这个商家，准没有错！

送货及时，正版，印刷不错！

专业正版，看完挣了几万

很好的书，很实用

喜欢的一本书

适合专业人士学习的好书。

工作需要，找时间读读。

比学校卖的便宜。。。。。。。

朋友说很不错，慢慢看吧

太好了！ 京东服务好 印刷精美

感觉还不错，就是纸质发黄。

书已收到！

很好 的书比书店便宜

交通类书籍城市道路经典教材

质量不错，可是此书版本偏旧，里面道路规范还用cjj90的

[ZZ][SM]读书最大的乐趣就是从中找到自己不知道的事情。里面有对社会现象的批判，美丽风景的描写，鲜为人知的秘密与故事，中外风土人情的讲述，对奥秘的探索，还有一个个催人奋发向上，给人鼓励的感人事迹。像《汤姆叔叔的小屋》里那些恶毒的奴隶主得到应有的报应，让人拍手叫好，不由得为那些只因为肤色问题而遭人虐待的奴隶感到高兴；读《海滨夏夜》不由得想去海滨亲自体验一番那不一般特别风情，那使人向往的、使人充满幻想的心情使人快乐！

给同学买的，除了快递慢了点儿其他的还好！内容嘛人家看的不好说

东西还算不错，用起来方便

单位让做小区道路设计，买来这本书做参考。增加一些道路的理论知识。

还是可以的,觉得还是不错的

东西不错

专业用书

非常好

???

地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快,包装仔细！这个也值得赞美下希望京东这样保持下去，越做越好

第四章 第二节 第五节 信号控制平面交叉口 雨水管渠的水力计算

2.道路平、纵线形组合设计道路平、纵线形组合效果是驾驶员的主要视觉实体，它直接影响道路的适用性。道路建成以后，要改变道路路线线形几乎是不可能的，它将长期影响汽车的运行、制约城市用地的规划与发展。线形设计的好坏，对汽车行驶的安全、舒适、经济以及道路的通行能力都起着决定性的作用。因此，在进行线形设计时，必须对道路应具有的性能与作用进行充分而慎重的研究，以免留下后患。

道路平面交叉 雨水管渠的水力计算 道路平面 城市道路网规划 出入口设计

立体交叉口通行能力 第六节 图书 第一节 第二节 第四节 设计计算案例 第五节 第四节 道路通行能力 城市道路横断面设计的美学问题

随着近年来城市化进程和城市道路建设的迅猛发展，尤其是新的《城市快速路设计规程》（CJJ 4-97）第四节 平面交叉口通行能力 第七节 第一节 第二节 第三节 第五节

场地整平 第二章 纵断面设计 概述 第三节 A

A道路透视图是按照汽车在道路上的行驶位置，根据线形的几何状况确定视轴方向以及由车速确定视轴长度，利用坐标透视的原理绘制的。通过透视图，可直观地看出道路立体线形是否顺适；是否有易产生判断错误或茫然的地方；路旁障碍物是否存在有碍视线；道路与临街建筑物的协调情况如何等。若存在上述缺陷，则要在设计阶段进行修改，然后绘出透视图分析研究，直至满意为止。

H道路平面交叉 第三节

第十一章 城市道路网规划 出入口设计 第二节 第六节

《城市道路设计（第2版）》可供大专院校土木工程、道路桥梁及渡河工程、市政工程

专业学生学使用，亦可供城市道路设计人员借鉴参考。第一节 概述 第三节

城市道路分类与分级 第一节 第七节 案例 第三节 概述 无信号控制的平面交叉口

非机动车道、人行道通行能力 交通控制与管理 第三节 第二节 辅助车道

城市道路网美学 参考文献 第三章 道路立体交叉 第五节 第二节 第二章

道路平面交叉 第四节 第十章

152-S2010) 的相继颁布，以及《城市道路工程设计通用规范》的报批，编者结合大量的经验和设计研究成果，编写了新版的《城市道路设计》。全书共十一章，主要涵盖了城市道路网

[城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 \[Urban Road Design\] 下载链接1](#)

书评

[城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 \[Urban Road Design\]_下载链接1](#)