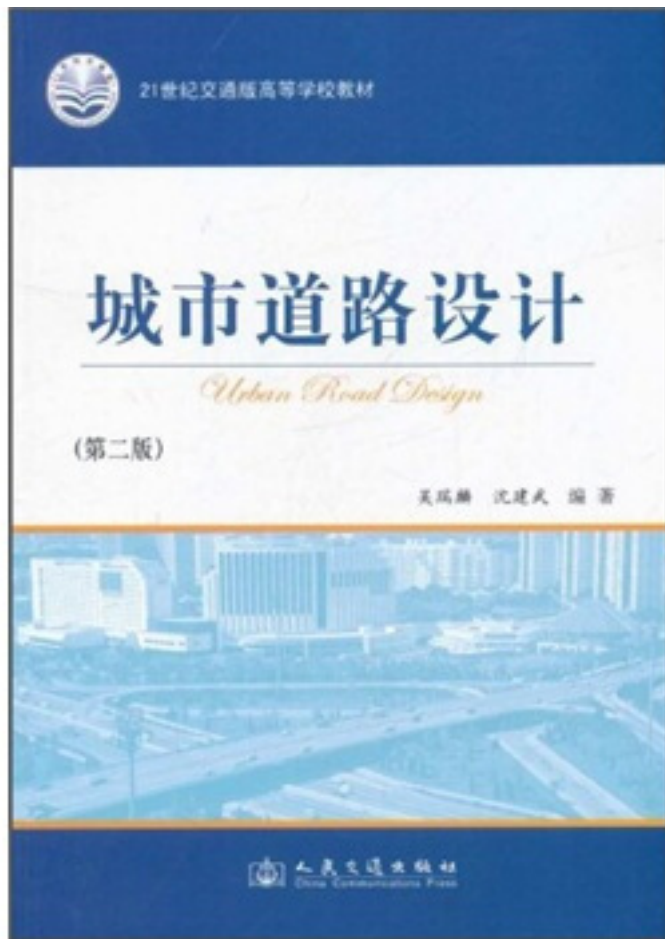


城市道路设计（第2版）/21世纪交通版高等学校教材 [Urban Road Design]



[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

???

不错的

盗版的书！！！！ 不过要便宜点！！！

还行

不错

好

, , , , , , , , , ,

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢

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，也能使你的心情变得快乐。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

最后在对计「京东各股股东心反，这页相当快，已表仔细：这「也值得一页！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 u 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u 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》（JCJ第4节 平面交叉口通行能力 第7节 第1节 第2节 第3节 第5节 场地整平 第2章 纵断面B设计 概述 第3节 A

A道路透视图是按照汽车A在道路上的行驶位置，根据线D形的几何状况确定视轴方向C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的地方；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K十一章 城市道路网规划 J出人口设计 第二节 第六L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习使用,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N案例第三节概述于信号控制的平面交叉口

城市道路分类与N分级 第一节 第七节N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 第二节 第二节 辅助车道

非机动车道、人行道通行能力交通控制与管理 第二节 辅助车道
城市道路网改善参考文献 第二章 逆向立体交叉 第二部分 第二章

城市道路网美字 参考文献 第三章 道路立体交叉 第五节 第二类节 R 第二章
道路平面交叉 第四节 第十章

道路平面交叉第四节 第十章
15.2.6(2010) 的相继颁布于以

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

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](#)