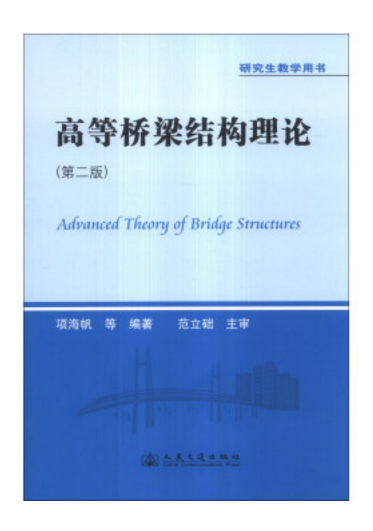
## 研究生教学用书:高等桥梁结构理论(第2版) [Advanced Theory of Bridge Structures]



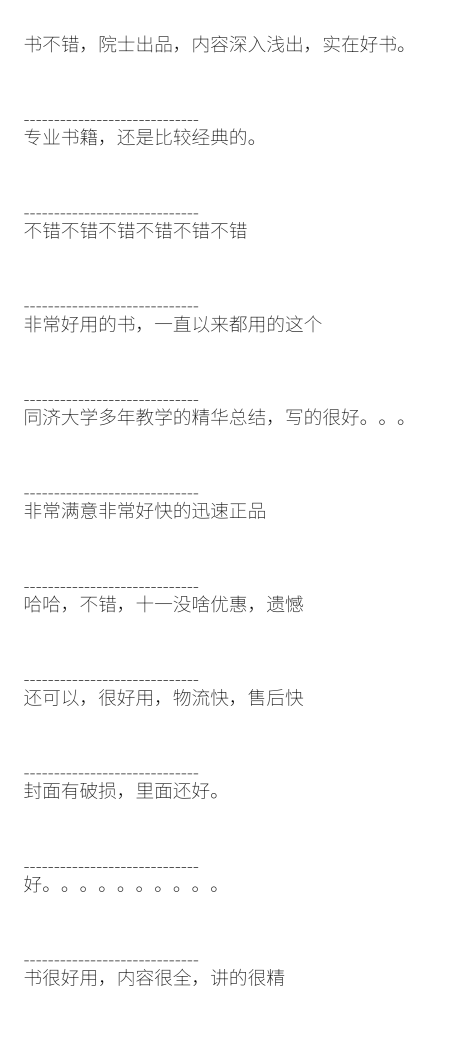
研究生教学用书: 高等桥梁结构理论(第2版) [Advanced Theory of Bridge Structures] 下载链接1\_

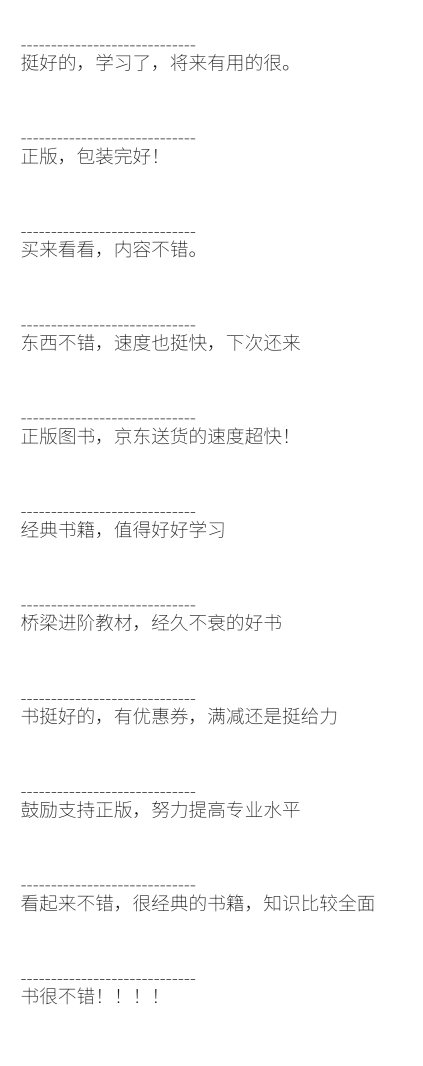
著者:项海帆等著

研究生教学用书:高等桥梁结构理论(第2版) [Advanced Theory of Bridge Structures]\_下载链接1\_

标签

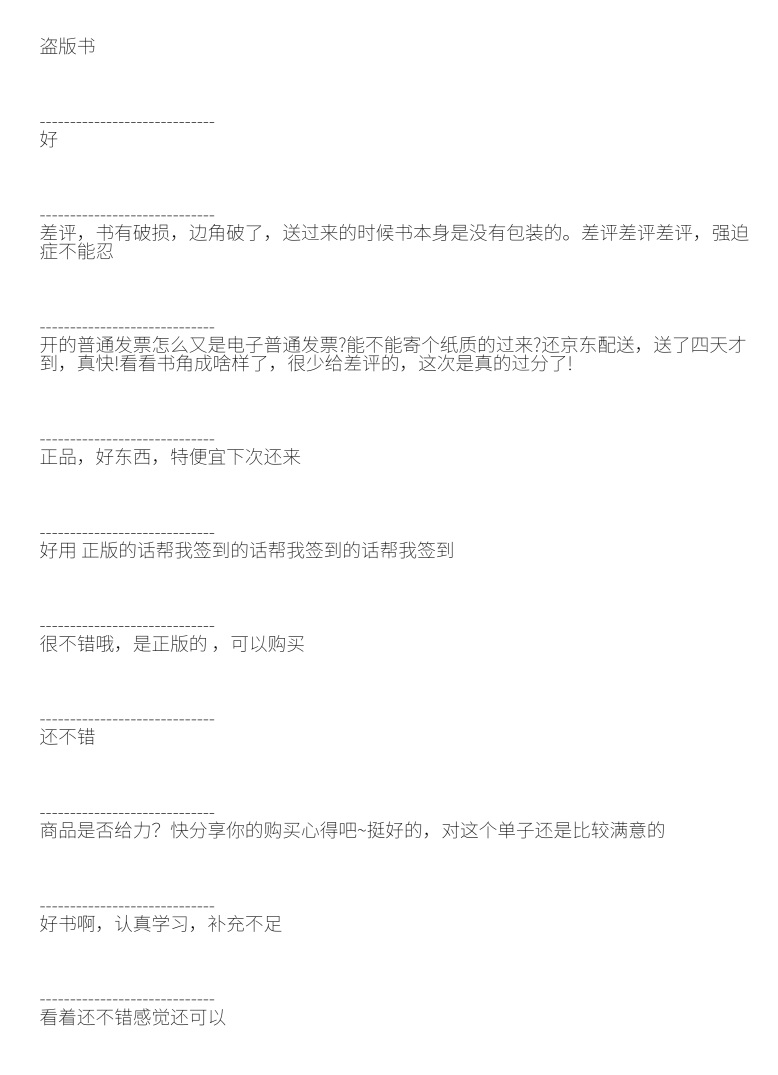
评论



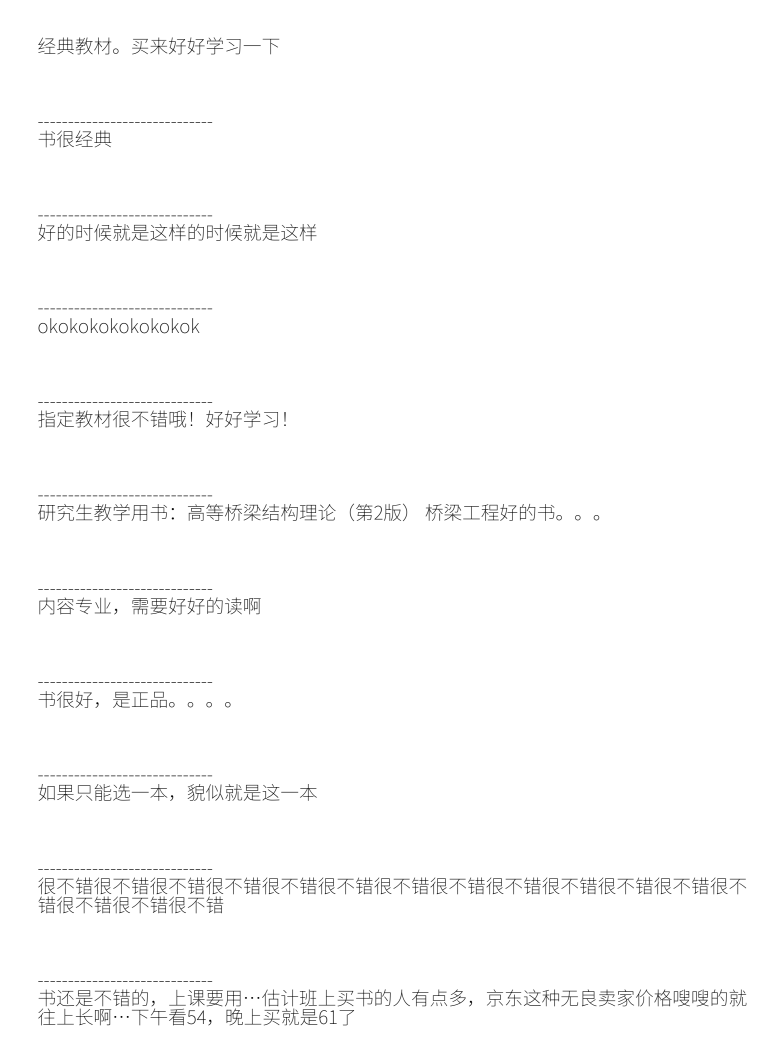


到货快 正版 书籍干净
 专业课书,必须用的,就是有点贵
 书质量不错,速度快
 正版,无破损
 很好,质量没问题
 很不错,正版
 质量不错,就是有点贵
 新版,不错
 这本书还好,可以的,要学的还是得去买。
 不错得教材

 挺好的
物流太慢,迟迟不发货,耽误考试,缺德! 
封底破了。。。折痕多
很好 
不错
与书无关,京东越来越差了,新书到处是划痕,好多页码角都折了,从京东购物以来真是慢慢见证了服务的退化



内容和印刷不错,值得进一步研究.



 书蛮好,就是价格有点贵了
 专业用书,质量不错。值得一读
 桥梁专业必看的经典书籍,唯一拿得出手的书记

<del></del>	TT
<b>/N #</b> 音 .	
1 L - 1	

内容较为高端,用于写论文参考。

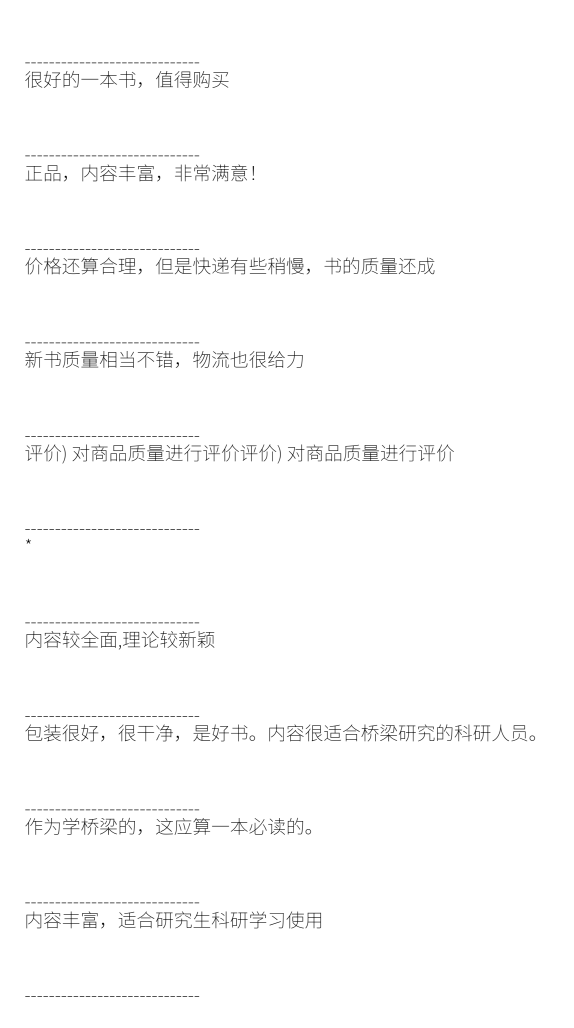
还好,就这样吧,一定写10个字干嘛,刘总疯了吧

高等桥梁结构理论,书名,是由项海帆编著,人民交通出版社于2001年出版发行的高 等学校教材图书。 书名高等桥梁结构理论 作者项海帆主编 ISBN9787114037962 页 数315 出版社人民交通出版社 出版时间2001-4-1 装 帧平装 字 数494000 本书为面向二十一世纪交通版高等学校教材。《高等桥梁结构理论》为桥梁专业研究生 的专业课教材,着重介绍桥梁设计计算公式的由来和规范条文的理论依据,使研究生能 从原理上和问题的本质上去认识桥梁结构的受力性能,为今后从事研究工作和桥梁设计 打下理论基础。 本书主编为同济大学教授,中国工程院院士。 第一篇 桥梁空间分析理论 第一章 长悬臂行车道板计算理论 1.1 概述 1.2 悬臂板实用公式介绍 1.3 变厚度长悬臂板计算示例 1.4 考虑箱梁畸变影响的长悬臂变截面带边梁的悬臂行车道板计算 1.5 小结 附录: 巴赫公式中A值的计算表格本章参考文献 第二章 薄壁箱梁的扭转和畸变理论 2.1 薄壁箱梁的扭转理论 2.2 薄壁箱梁的畸变 2.3 小结 习题 附录: 公式推导 本章参考文献 第三章 薄壁箱梁剪力滞效应 3.1 概述 3.2 变分法求解剪力滞效应 3.3 几种轿车剪力滞效应的求解 3.4 T形梁翼板有效分布宽度 3.5 小结 习题 附录:式(3-13)推导本章参考文献第四章曲线桥计算理论4.1 平面曲梁的平衡微分方程 4.2 力与应变关系及圆弧曲梁位移的微分方程 4.3 平面弯桥的荷载横向分布 4.4 曲线桥设计中的特殊问题 4.5 小结 习题 本章参考文献 第五章 斜桥计算理论 5.1 斜交桥的参数及受力特征 5.2 各向同性斜交板位移的微分方程 5.3 斜梁桥的计算 5.4 超静定简支斜梁的内力 5.5 小结 习题 本章参考文献 第二篇 钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁计算理论第六章混凝土的徐变、收缩及温度效应理论 6.1 混凝土的徐变、收缩理论 6.2 混凝土的温度效应理论 习题 本章参考文献 第七章 混凝土的强度、裂缝及刚度理论 7.1 混凝土的强度与变形 7.2 混凝土的裂缝理论 7.3 混凝土的刚度理论习题本章参考文献第三篇钢桥和结合梁桥的计算理论第八章 正交异性钢桥面板计算理论 第九章 钢桥疲劳计算理论 第十章 结合梁计算理论第四篇 大跨度桥梁的计算理论 第十一章 桥梁结构几何非线性计算理论 第十二章 大跨度桥梁的稳定理论 第十三章 斜拉桥的计算理论 第十四章 悬索桥结构计算理论

不错,,,。,

难度较大,需在指导下阅读

走上了这条路就不能回头,拼了
物有所值,下次还跟京东买
和前一版本相比,这个版本的更新了书中的很多内容,值得花时间阅读!
good good good good
 质量没什么好挑的,送货速度快,但是还是略贵
 帮人吗的,内容非常经典啊
教材的内容不用说,经典! 印刷效果也可以



不知道如何的, 但愿还好吧

\_\_\_\_\_

研究生教学用书: 高等桥梁结构理论(第2版) [Advanced Theory of Bridge Structures] 下载链接1\_

## 书评

研究生教学用书: 高等桥梁结构理论(第2版) [Advanced Theory of Bridge Structures] 下载链接1\_