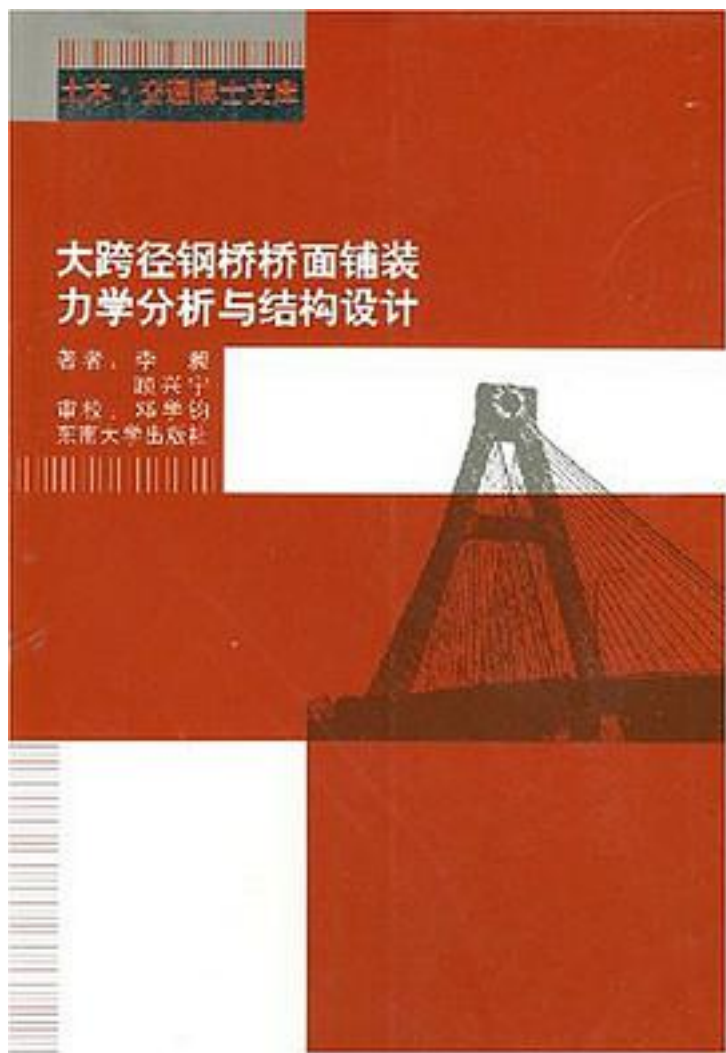


# 大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计



[大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计\\_下载链接1](#)

著者:李昶

出版者:东南大学出版社（南京东南大学出版社）

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787564108816

本书是两位博士生学位论文的综合，分计算理论与方法及设计与应用两个方面，借鉴大跨径桥梁结构计算方法的一般理论，结合桥面铺装层受力分析的需要，建立了相应的计算分析方法，并针对应用提出了相关建议和结论。本书采用的是两阶段计算方法，静力分析阶段从整樑分析到局部梁段分析，动力分析阶段主要针对局部进行，能过编程计算，大跨径桥梁的构造参数，通过工程实例计算分析，提出了改善桥面铺装层受力的方法和铺装层设计应遵循的标准。本书可做为相关领域研究人员进行桥面铺装受力分析时的参考。

作者介绍:

目录:

[大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计\\_下载链接1](#)

标签

力学

交通

评论

前辈博士论文

-----  
[大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计\\_下载链接1](#)