

图书基本信息

书名：<<大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计>>

13位ISBN编号：9787564108816

10位ISBN编号：7564108819

出版时间：2007-9

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：李昶

页数：225

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>

内容概要

《大跨径钢桥桥面铺装力学分析与结构设计：土木、交通博士文库》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，静力分析阶段从整桥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。

书籍目录

绪论钢桥面铺装力学分析原理与方法钢桥面铺装有限元分析 桥面铺装结构静态分析 桥面铺装结构动态分析悬索桥沥青铺装层结构静态分析悬索桥沥青铺装层结构动态分析悬索桥沥青铺装层结构设计方法展望参考文献 后记

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>