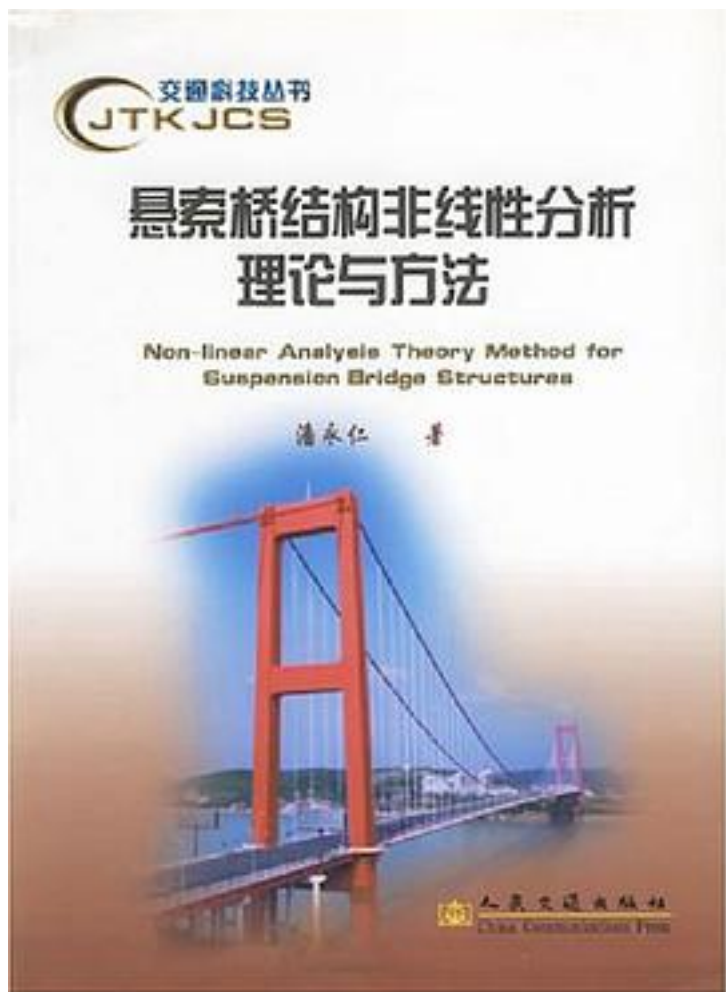


# 悬索桥结构非线性分析理论与方法



[悬索桥结构非线性分析理论与方法\\_下载链接1](#)

著者:潘永仁

出版者:人民交通出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787114051128

本书介绍悬索桥结构几何非线性精细化分析的理论和方法。主要内容包括：索、杆、梁结构几何非线性三维分析理论；恒载下悬索桥结构几何形状和内力的迭代算法；悬索桥

架设参数鞍座索夹预偏量和构件无应力尺寸的精确计算；活载、横向风载和温度作用下的非线性分析；悬索桥架设过程的倒拆分析及三座大桥的实例分析等。

本书可供从事悬索桥设计、施工和研究的工程技术人员参考，也可作为高等院校桥梁专业研究生和高年级本科生的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[悬索桥结构非线性分析理论与方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[悬索桥结构非线性分析理论与方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[悬索桥结构非线性分析理论与方法\\_下载链接1](#)