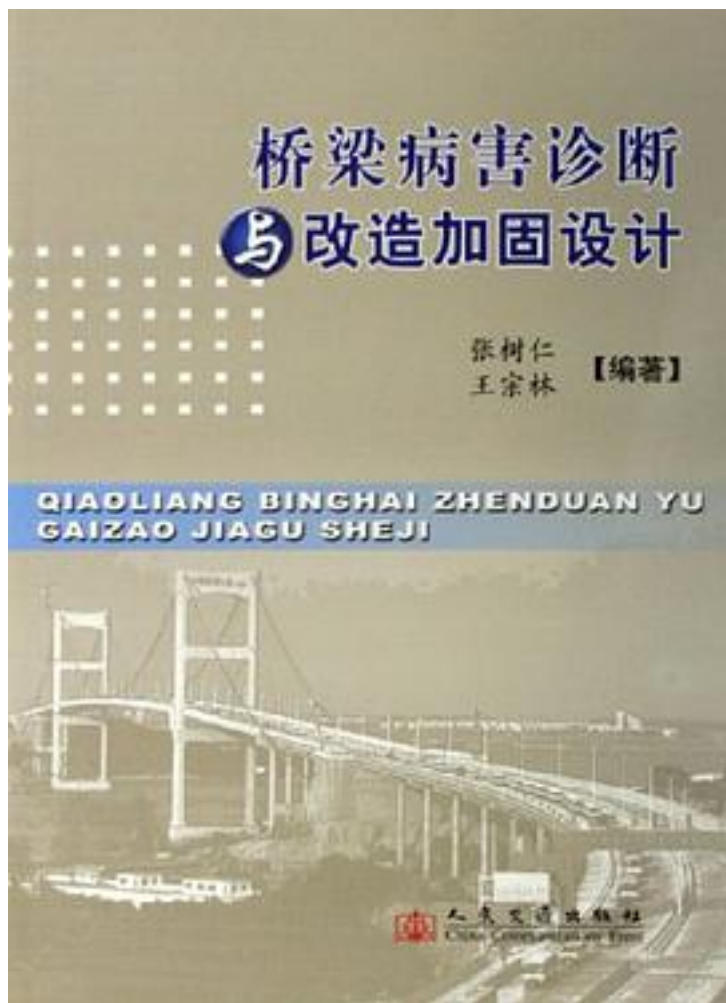


# 桥梁病害诊断与改造加固设计



[桥梁病害诊断与改造加固设计\\_下载链接1](#)

著者:张树仁，王宗林编著

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787114059414

本书从桥梁加固设计的实际需要出发，对混凝土桥梁结构的病寄存器诊断分析、考虑结构损伤影响的承载力评估和桥梁发行加固总体方案设计做了较为系统的介绍。书中坚持

“桥梁带载回固，必须考虑分阶段受力特点”的基本观点，倡导“主动加固”的设计思想，提出了考虑分阶段受力影响的桥梁固构件设计计算方法，书中附在大量典型设计方案和计算例题的评述分析，可供设计者参考。  
本书对从事桥梁发行加固设计和科研人员有指导意义和实用价值，对从事桥梁施工、监理及管理工作人员亦在参考价值。本书亦可作为桥梁工程专业研究生和本科生的教学辅导材料。

作者介绍:

目录:

[桥梁病害诊断与改造加固设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

搞桥梁加固必读

-----  
[桥梁病害诊断与改造加固设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[桥梁病害诊断与改造加固设计\\_下载链接1](#)