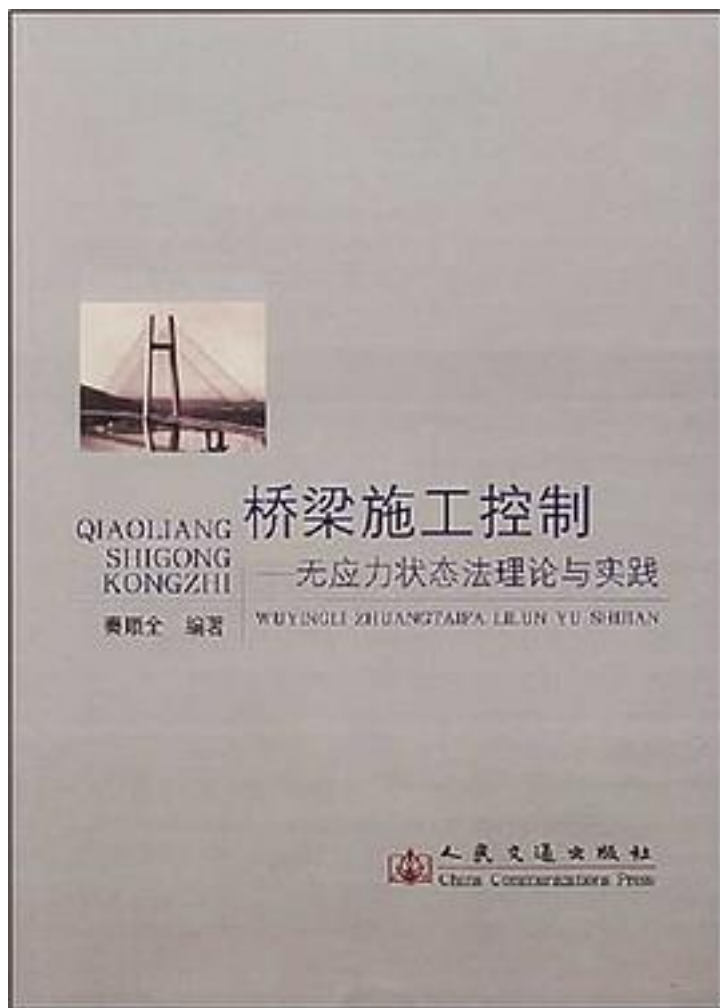


# 桥梁施工控制



[桥梁施工控制 下载链接1](#)

著者:秦顺全

出版者:人民交通

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787114063886

本书从分阶段施工的桥梁结构入手，通过结构最终状态与结构施工形成过程关系的研究

，提出了分阶段施工桥梁施工控制的无应力状态法。该方法在确定斜拉桥中间施工过程理想状态时，利用结构的无应力状态量建立了桥梁中间状态和成桥状态的联系，是一种确定中间状态结构内力和位移的计算方法。同时，依据在保证结构无应力长度和无应力曲率的前提下，结构的最终内力和位移与施工过程无关的思想，研究了斜拉桥施工过程的多工序同步作业技术和保证索力调整精度的措施，并讨论了斜拉桥施工过程结构安全性评估、状态误差调整和结构计算参数估计的方法。最后通过实例介绍了桥梁建造中的施工控制和质量控制措施。

本书可供桥梁设计、施工、施工管理、施工监控人员，以及大专院校相关专业师生参考学习。

作者介绍:

目录:

[桥梁施工控制\\_下载链接1](#)

## 标签

桥梁施工控制

## 评论

-----  
[桥梁施工控制\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[桥梁施工控制\\_下载链接1](#)