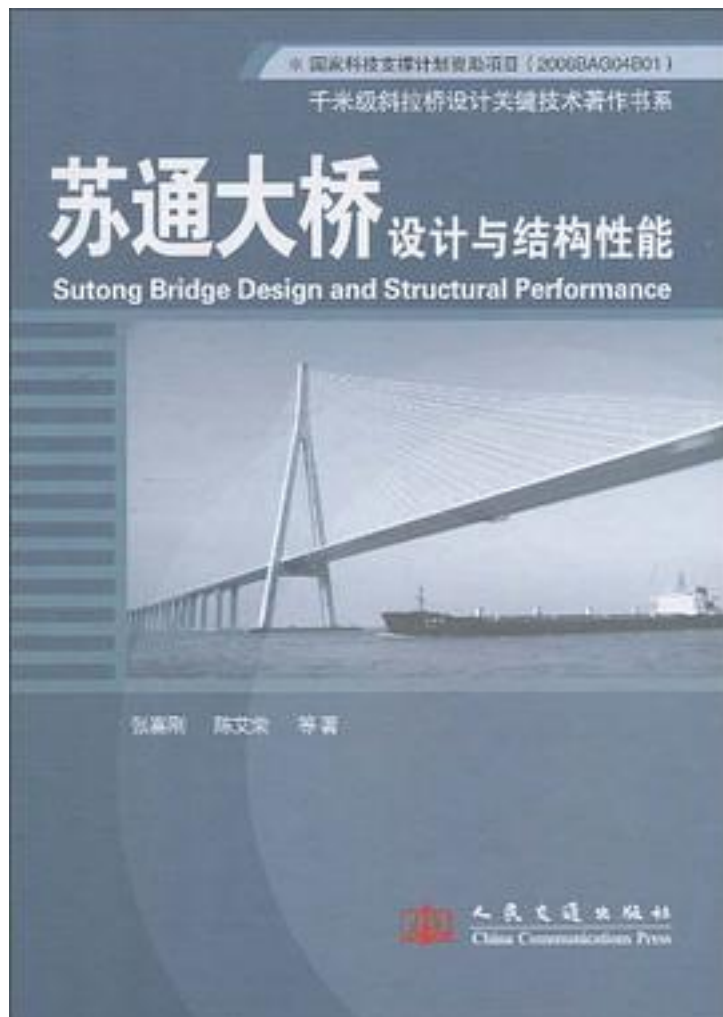


# 苏通大桥设计与结构性能



[苏通大桥设计与结构性能](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787114077708

《苏通大桥设计与结构性能》内容简介：苏通大桥是世界首座突破千米跨径的斜拉桥，

是世界桥梁建设的里程碑工程，《苏通大桥设计与结构性能》即是以苏通大桥的工程设计为背景，全面系统阐述了特大跨径斜拉桥的结构性能设计。全书共分8章，内容包括：前言、结构静力设计、抗风性能设计、抗震性能设计、船撞作用设计、组合索塔锚固结构性能与设计方法、超长大直径群桩基础设计方法与示例、结构性能测试和试验方法与示例。

《苏通大桥设计与结构性能》可供从事大型桥梁设计、监控及施工的技术人员使用，也可供高等院校桥梁工程专业高年级本科生及研究生学习参考。

作者介绍：

目录：

[苏通大桥设计与结构性能](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[苏通大桥设计与结构性能](#) [下载链接1](#)

书评

---

[苏通大桥设计与结构性能](#) [下载链接1](#)