

<<苏通大桥设计与结构性能>>

图书基本信息

书名：<<苏通大桥设计与结构性能>>

13位ISBN编号：9787114077708

10位ISBN编号：711407770X

出版时间：2010-2

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>

<<苏通大桥设计与结构性能>>

内容概要

《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。

<<苏通大桥设计与结构性能>>

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>