

<<千米级斜拉桥>>

图书基本信息

书名：<<千米级斜拉桥>>

13位ISBN编号：9787114077692

10位ISBN编号：7114077696

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>

<<千米级斜拉桥>>

内容概要

《千米级斜拉桥:结构体系、性能与设计》针对千米级斜拉桥结构体系、性能和设计方法等问题,以主跨1088m苏通大桥为基础,拓展到主跨1308m、1500m、1800m等跨度的千米级斜拉桥,研究了千米级斜拉桥设计理论和方法、结构体系与关键参数、风作用特性与结果响应、抗震设计、船舶撞击作用和设计方法、汽车作用下结构性能、弹塑性稳定性能、极端作用特性及设计方法等。

《千米级斜拉桥:结构体系、性能与设计》系统解决了千米级斜拉桥设计理论、方法、参数、标准方面关键问题,可为同类桥型的建设提供参考和借鉴。

《千米级斜拉桥:结构体系、性能与设计》可供从事桥梁设计、施工及相关研究人员阅读,也可供高等学校相关专业研究生和高年级本科生阅读。

<<千米级斜拉桥>>

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>