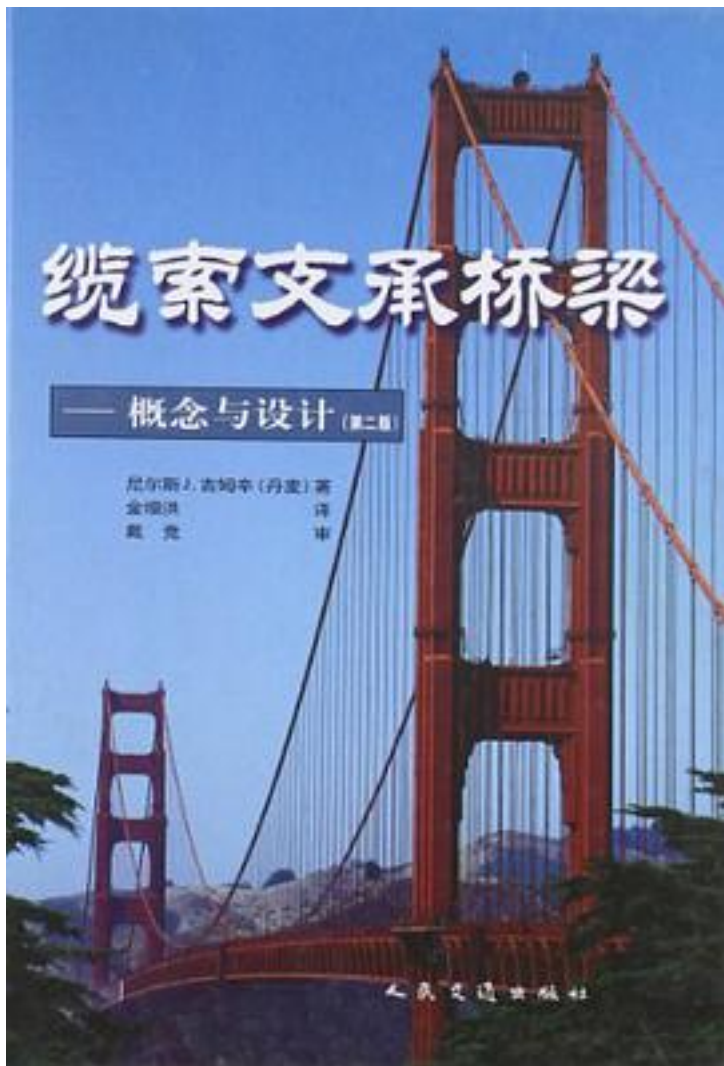


缆索支承桥梁



[缆索支承桥梁_下载链接1](#)

著者:尼尔斯J.吉姆辛

出版者:

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787114040306

《缆索支承桥梁:概念与设计》的主要内容是：缆索支承桥梁第一版手稿是在1980~1982年写作的。那时作者以顾问身分参加由主持大带桥设计与施工业主所组织的StatsbroenStoreBaalt桥梁技术委员会——从1976~1978年的设计期间，对斜拉桥（跨径超过850m）和悬索桥（跨径超过1800m）大量的不同设计做了全面的调查研究，在那期间，要写一部涵盖斜拉桥和悬索桥两种桥型专著的想法已酝酿成熟。在1979年，丹麦政府决定延迟修建大带桥并将设计工作停顿5年，准备手稿的时代终于来临了，这给我有充裕时间从事写作工作。大带桥修建的第二次进展是在1987年，当时丹麦政府批准建立新的法人组织。作者被任命为技术顾问，能够再一次参加超大超径缆索支承桥梁的设计工作，当时的形式为：路径900~1200m的斜拉桥，和跨径1000~1800m的悬索桥。

作者介绍:

目录:

[缆索支承桥梁_下载链接1](#)

标签

CIVIL

桥

交通

评论

本书英文版非常精彩，可惜本版翻译太差，推荐第一版中文版，或者全部三版的英文版。

[缆索支承桥梁_下载链接1](#)

书评

[缆索支承桥梁_下载链接1](#)