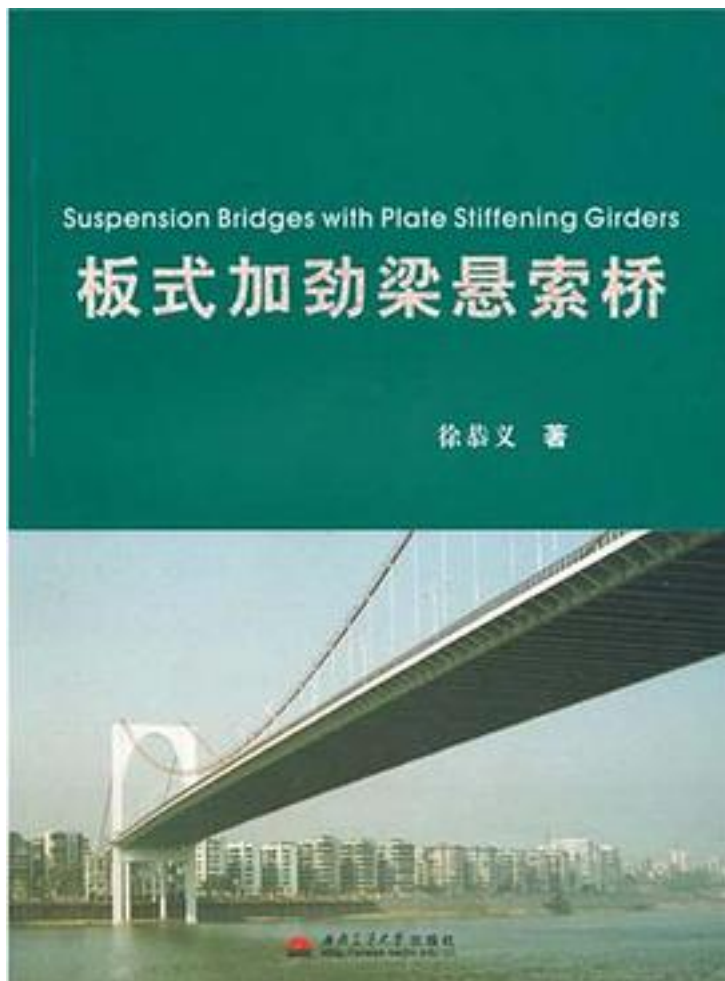


# 板式加劲梁悬索桥



[板式加劲梁悬索桥\\_下载链接1](#)

著者:徐恭义

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787564306267

《板式加劲梁悬索桥》研究回顾了悬索桥加劲梁结构形式的发展演变和设计技术特点，进一步探讨塔科玛板式加劲梁悬索桥工程的风毁原因，再结合实例着重对板式加劲梁悬

索桥结构进行系统研究与工程应用介绍。书中详细论述预应力混凝土板式加劲梁悬索桥和钢板式加劲梁悬索桥的设计与施工，并对其抗风稳定问题和设计工程措施逐一进行深入的理论分析和风洞模型试验研究，同时对钢筋混凝土与钢结合板加劲梁和正交异性钢板与钢桁结合加劲梁悬索桥在国内外的应用也进行设计举例介绍和技术发展探讨。这是在美国塔科玛悬索桥风毁60年之后国际上唯一再度系统研究应用板式加劲梁悬索桥的工程技术专著，也是对悬索桥多种形式的加劲梁结构拓展研究应用的论著。

作者介绍:

目录:

[板式加劲梁悬索桥 下载链接1](#)

标签

评论

---

[板式加劲梁悬索桥 下载链接1](#)

书评

---

[板式加劲梁悬索桥 下载链接1](#)