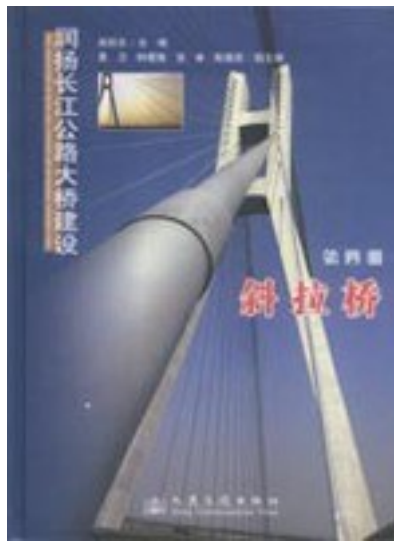


# 润扬长江公路大桥建设:斜拉桥(第4册)



[润扬长江公路大桥建设:斜拉桥\(第4册\) 下载链接1](#)

著者:吴胜东主编

出版者:第1版 (2005年4月1日)

出版时间:2005-4

装帧:平装

isbn:9787114054594

润扬长江公路大桥北汊斜拉桥为双塔双索面钢箱梁斜拉桥，其设计、施工及施工控制技术含量高，难度较大。本册详细介绍该斜拉桥设计与施工等相关技术内容。全册分三篇，第一篇共四章，主要介绍设计条件、总体设计、方案设计、基础设计、塔墩设计、钢箱梁设计、斜拉索设计以及施工控制；第二篇共三章，主要介绍钢箱梁的生产、加工、运输及现场焊接技术；第三篇共三章，主要介绍斜拉桥现场施工中的组织管理及关键技术，如深水基础施工、承台施工、索塔施工、桥面吊机的架设、钢箱梁节段吊装拼接及斜拉索安装架设等。

本书可供从事大型桥梁设计、施工、监理与建设管理的工程技术人员阅读使用，也可供大专院校桥梁工程及其他相关专业的学生使用。

作者介绍:

目录:

[润扬长江公路大桥建设:斜拉桥\(第4册\) 下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[润扬长江公路大桥建设:斜拉桥\(第4册\) 下载链接1](#)

书评

[润扬长江公路大桥建设:斜拉桥\(第4册\) 下载链接1](#)